

Analyse des Qualifikationsbedarfs in
vier ausgewählten Berufsbereichen
anhand von Stellenmarktinseraten

Tabellenanhang

informationscouts - Josef Mair

Wien, September 2011

Tabellenverzeichnis

- 1 Berufsbereich - Bau, Baunebengewerbe und Holz
 - 1.1 [BOG - Bautechnik](#)
 - 1.2 [BOG - Baufachberufe](#)
 - 1.3 [BOG - Bauhilfsberufe](#)
 - 1.4 [BOG - Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
 - 1.5 [BOG - Holz- und Sägetechnik](#)
 - 1.6 [BOG - Innenausbau und Raumausstattung](#)

- 2 Berufsbereich - Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation
 - 2.1 [BOG - Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
 - 2.2 [BOG - Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
 - 2.3 [BOG - Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
 - 2.4 [BOG - Energietechnik und Betriebselektrik](#)

- 3 Berufsbereich - Maschinen, KFZ und Metall
 - 3.1 [BOG - Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
 - 3.2 [BOG - Mechanik und Service](#)
 - 3.3 [BOG - Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
 - 3.4 [BOG - WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
 - 3.5 [BOG - Maschinelle Metallfertigung](#)
 - 3.6 [BOG - Metall-Kunsthandwerk und Uhren](#)

- 4 Berufsbereich - Textil, Mode und Leder
 - 4.1 [BOG - Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
 - 4.2 [BOG - Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
 - 4.3 [BOG - Ledererzeugung und -verarbeitung](#)

1.1 BOG - Bautechnik

Ergebnisse 2011

- 1.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 1.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.1.A [Qualifikationsprofil - BOG Bautechnik](#)
- 1.1.a [Qualifikationsprofil - Beruf BautechnikerIn](#)
- 1.1.b [Qualifikationsprofil - Beruf BautechnischeR ZeichnerIn](#)
- 1.1.c [Qualifikationsprofil - Beruf BauleiterIn](#)
- 1.1.d [Qualifikationsprofil - Beruf GebäudetechnikerIn](#)
- 1.1.e [Qualifikationsprofil - Beruf Straßenerhaltungsfachmann, -frau](#)
- 1.1.f [Qualifikationsprofil - Beruf SicherheitstechnikerIn](#)

1.2 BOG - Baufachberufe

Ergebnisse 2011

- 1.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 1.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.2.A [Qualifikationsprofil - BOG Baufachberufe](#)
- 1.2.a [Qualifikationsprofil - Beruf BaupolierIn](#)
- 1.2.b [Qualifikationsprofil - Beruf MaurerIn](#)
- 1.2.c [Qualifikationsprofil - Beruf FassaderIn](#)
- 1.2.d [Qualifikationsprofil - Beruf DachdeckerIn](#)
- 1.2.e [Qualifikationsprofil - Beruf BauspenglerIn](#)
- 1.2.f [Qualifikationsprofil - Beruf SchalungsbauerIn](#)
- 1.2.g [Qualifikationsprofil - Beruf Pflasterer, Pflasterin](#)
- 1.2.h [Qualifikationsprofil - Beruf TiefbauerIn](#)

1.3 BOG - Bauhilfsberufe

Ergebnisse 2011

- 1.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 1.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.3.A [Qualifikationsprofil - BOG Bauhilfsberufe](#)
- 1.3.a [Qualifikationsprofil - Beruf BauhelferIn](#)
- 1.3.b [Qualifikationsprofil - Beruf BaumonteurIn](#)
- 1.3.c [Qualifikationsprofil - Beruf GerüsterIn](#)
- 1.3.d [Qualifikationsprofil - Beruf StraßenbauarbeiterIn](#)

1.4 BOG - Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

Ergebnisse 2011

- 1.4.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.2 [Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.6 [Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 1.4.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.2 [Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.6 [Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.4.A [Qualifikationsprofil - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung](#)
- 1.4.a [Qualifikationsprofil - Beruf HolztechnikerIn](#)
- 1.4.b [Qualifikationsprofil - Beruf TischlerIn](#)
- 1.4.c [Qualifikationsprofil - Beruf DrechslerIn](#)
- 1.4.d [Qualifikationsprofil - Beruf FassbinderIn](#)
- 1.4.e [Qualifikationsprofil - Beruf NaturmaterialienverarbeiterIn](#)
- 1.4.f [Qualifikationsprofil - Beruf BootbauerIn](#)
- 1.4.g [Qualifikationsprofil - Beruf ModellbauerIn](#)
- 1.4.h [Qualifikationsprofil - Beruf MusikinstrumentenerzeugerIn](#)
- 1.4.i [Qualifikationsprofil - Beruf LeichtflugzeugbauerIn](#)

1.5 BOG - Holz- und Sägetechnik

Ergebnisse 2011

- 1.5.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.2 [Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.6 [Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 1.5.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.2 [Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.6 [Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.5.A [Qualifikationsprofil - BOG Holz- und Sägetechnik](#)
- 1.5.a [Qualifikationsprofil - Beruf SägetechnikerIn](#)
- 1.5.b [Qualifikationsprofil - Beruf Zimmerer, Zimmerin](#)
- 1.5.c [Qualifikationsprofil - Beruf Hilfskraft der Holzverarbeitung](#)

1.6 BOG - Innenausbau und Raumausstattung

Ergebnisse 2011

- 1.6.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.2 [Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.6 [Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 1.6.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.2 [Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.6 [Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.6.A [Qualifikationsprofil - BOG Innenausbau und Raumausstattung](#)
- 1.6.a [Qualifikationsprofil - Beruf MalerIn und AnstreicherIn](#)
- 1.6.b [Qualifikationsprofil - Beruf TapeziererIn](#)
- 1.6.c [Qualifikationsprofil - Beruf BodenlegerIn](#)
- 1.6.d [Qualifikationsprofil - Beruf Platten- und FliesenlegerIn](#)
- 1.6.e [Qualifikationsprofil - Beruf StuckateurIn und TrockenbauerIn](#)
- 1.6.f [Qualifikationsprofil - Beruf IsoliermonteurIn](#)
- 1.6.g [Qualifikationsprofil - Beruf InstallationstechnikerIn](#)
- 1.6.h [Qualifikationsprofil - Beruf Hilfskraft im Baunebengewerbe](#)

2.1 BOG - Telekommunikation und Nachrichtentechnik

Ergebnisse 2011

- 2.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 2.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 2.1.A [Qualifikationsprofil - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.a [Qualifikationsprofil - Beruf NetzbetreuerIn Telekommunikation](#)
- 2.1.b [Qualifikationsprofil - Beruf Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation](#)

2.2 BOG - Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

Ergebnisse 2011

- 2.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 2.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 2.2.A [Qualifikationsprofil - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik](#)
- 2.2.a [Qualifikationsprofil - Beruf Hardware-EntwicklerIn](#)
- 2.2.b [Qualifikationsprofil - Beruf VeranstaltungstechnikerIn](#)
- 2.2.c [Qualifikationsprofil - Beruf KommunikationstechnikerIn](#)
- 2.2.d [Qualifikationsprofil - Beruf MedizintechnikerIn](#)

2.3 BOG - Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse 2011

- 2.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 2.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 2.3.A [Qualifikationsprofil - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen](#)
- 2.3.a [Qualifikationsprofil - Beruf ElektroplanungstechnikerIn](#)
- 2.3.b [Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik](#)
- 2.3.c [Qualifikationsprofil - Beruf VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik](#)
- 2.3.d [Qualifikationsprofil - Beruf QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik](#)
- 2.3.e [Qualifikationsprofil - Beruf AutomatisierungstechnikerIn](#)
- 2.3.f [Qualifikationsprofil - Beruf SPS-ProgrammiererIn](#)
- 2.3.g [Qualifikationsprofil - Beruf ElektroanlagentechnikerIn](#)
- 2.3.h [Qualifikationsprofil - Beruf ServicetechnikerIn](#)

2.4 BOG - Energietechnik und Betriebselektrik

Ergebnisse 2011

- 2.4.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.2 [Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.6 [Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 2.4.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.2 [Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.6 [Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 2.4.A [Qualifikationsprofil - BOG Energietechnik und Betriebselektrik](#)
- 2.4.a [Qualifikationsprofil - Beruf ElektroenergietechnikerIn](#)
- 2.4.b [Qualifikationsprofil - Beruf KabelmonteurIn](#)
- 2.4.c [Qualifikationsprofil - Beruf SolartechnikerIn](#)
- 2.4.d [Qualifikationsprofil - Beruf BetriebselektrikerIn](#)
- 2.4.e [Qualifikationsprofil - Beruf ElektroinstallationstechnikerIn](#)
- 2.4.f [Qualifikationsprofil - Beruf KraftfahrzeugelektrikerIn](#)
- 2.4.g [Qualifikationsprofil - Beruf Elektrohilfskraft](#)

3.1 BOG - Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

Ergebnisse 2011

- 3.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 3.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 3.1.A [Qualifikationsprofil - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau](#)
- 3.1.a [Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn](#)
- 3.1.b [Qualifikationsprofil - Beruf TechnischeR ZeichnerIn](#)
- 3.1.c [Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn Maschinenbau](#)
- 3.1.d [Qualifikationsprofil - Beruf VerkaufsdienstleistungsmitarbeiterIn Maschinenbau](#)
- 3.1.e [Qualifikationsprofil - Beruf QualitätstechnikerIn Maschinenbau](#)
- 3.1.f [Qualifikationsprofil - Beruf WerkstofftechnikerIn](#)
- 3.1.g [Qualifikationsprofil - Beruf WerkstoffprüferIn](#)
- 3.1.h [Qualifikationsprofil - Beruf SchiffbauerIn](#)
- 3.1.i [Qualifikationsprofil - Beruf FlugzeugbautechnikerIn](#)

3.2 BOG - Mechanik und Service

Ergebnisse 2011

- 3.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 3.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 3.2.A [Qualifikationsprofil - BOG Mechanik und Service](#)
- 3.2.a [Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenfertigungstechnikerIn](#)
- 3.2.b [Qualifikationsprofil - Beruf KraftfahrzeugtechnikerIn](#)
- 3.2.c [Qualifikationsprofil - Beruf ZweiradtechnikerIn](#)
- 3.2.d [Qualifikationsprofil - Beruf LandmaschinentechnikerIn](#)
- 3.2.e [Qualifikationsprofil - Beruf BaumaschinentechnikerIn](#)
- 3.2.f [Qualifikationsprofil - Beruf LuftfahrzeugtechnikerIn](#)
- 3.2.g [Qualifikationsprofil - Beruf KälteanlagentechnikerIn](#)
- 3.2.h [Qualifikationsprofil - Beruf FeinmechanikerIn](#)
- 3.2.i [Qualifikationsprofil - Beruf ReifenmonteurIn](#)
- 3.2.j [Qualifikationsprofil - Beruf VulkaniseurIn](#)

3.3 BOG - Metallgewinnung und -bearbeitung

Ergebnisse 2011

- 3.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 3.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 3.3.A [Qualifikationsprofil - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung](#)
- 3.3.a [Qualifikationsprofil - Beruf LackiererIn](#)
- 3.3.b [Qualifikationsprofil - Beruf OberflächentechnikerIn](#)
- 3.3.c [Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerIn](#)
- 3.3.d [Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerInnenhilfskraft](#)
- 3.3.e [Qualifikationsprofil - Beruf SchmiedIn](#)
- 3.3.f [Qualifikationsprofil - Beruf WärmebehandlungstechnikerIn](#)
- 3.3.g [Qualifikationsprofil - Beruf FormerIn und GießerIn](#)
- 3.3.h [Qualifikationsprofil - Beruf EisenbiegerIn](#)

3.4 BOG - WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

Ergebnisse 2011

- 3.4.1 [Anzahl offener Stellen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.2 [Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- u Schlossereiberufe](#)
- 3.4.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- u Schlossereiberufe](#)
- 3.4.6 [Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- u Schlossereiberufe](#)
- 3.4.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 3.4.1 [Anzahl offener Stellen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.2 [Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- u Schlossereiberufe](#)
- 3.4.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- u Schlossereiberufe](#)
- 3.4.6 [Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- u Schlossereiberufe](#)
- 3.4.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 3.4.A [Qualifikationsprofil - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.a [Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserIn im Metallbereich](#)
- 3.4.b [Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserIn im Baubereich](#)
- 3.4.c [Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserInnenhilfskraft](#)
- 3.4.d [Qualifikationsprofil - Beruf SonnenschutztechnikerIn](#)
- 3.4.e [Qualifikationsprofil - Beruf KarosseriebautechnikerIn](#)
- 3.4.f [Qualifikationsprofil - Beruf AnlagentechnikerIn](#)
- 3.4.g [Qualifikationsprofil - Beruf WerkzeugbautechnikerIn](#)

3.5 BOG - Maschinelle Metallfertigung

Ergebnisse 2011

- 3.5.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.2 [Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.6 [Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 3.5.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.2 [Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.6 [Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 3.5.A [Qualifikationsprofil - BOG Maschinelle Metallfertigung](#)
- 3.5.a [Qualifikationsprofil - Beruf DreherIn und FräserIn](#)
- 3.5.b [Qualifikationsprofil - Beruf ZerspanungstechnikerIn](#)
- 3.5.c [Qualifikationsprofil - Beruf SpanloseR VerformerIn](#)
- 3.5.d [Qualifikationsprofil - Beruf MaschineneinrichterIn](#)
- 3.5.e [Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenarbeiterIn](#)

3.6 BOG - Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

Ergebnisse 2011

- 3.6.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.2 [Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.6 [Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 3.6.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.2 [Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.6 [Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 3.6.A [Qualifikationsprofil - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren](#)
- 3.6.a [Qualifikationsprofil - Beruf UhrmacherIn](#)
- 3.6.b [Qualifikationsprofil - Beruf Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn](#)
- 3.6.c [Qualifikationsprofil - Beruf VergolderIn und StaffiererIn](#)
- 3.6.d [Qualifikationsprofil - Beruf MetalldesignerIn](#)
- 3.6.e [Qualifikationsprofil - Beruf WaffenmechanikerIn](#)

4.1 BOG - Textilerzeugung und Textilveredelung

Ergebnisse 2011

- 4.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 4.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.2 [Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.6 [Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 4.1.A [Qualifikationsprofil - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung](#)
- 4.1.a [Qualifikationsprofil - Beruf TextiltechnikerIn](#)
- 4.1.b [Qualifikationsprofil - Beruf Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil](#)
- 4.1.c [Qualifikationsprofil - Beruf SchnittkonstrukteurIn](#)
- 4.1.d [Qualifikationsprofil - Beruf TextilhandarbeiterIn](#)

4.2 BOG - Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

Ergebnisse 2011

- 4.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung u. Textilverarbeitung](#)
- 4.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung u. Textilverarbeitung](#)
- 4.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 4.2.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.2 [Verteilung nach Region - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.6 [Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung u. Textilverarbeitung](#)
- 4.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung u. Textilverarbeitung](#)
- 4.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 4.2.A [Qualifikationsprofil - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.a [Qualifikationsprofil - Beruf KleidermacherIn](#)
- 4.2.b [Qualifikationsprofil - Beruf NäherIn](#)
- 4.2.c [Qualifikationsprofil - Beruf ZuschneiderIn und StanzerIn](#)
- 4.2.d [Qualifikationsprofil - Beruf FahrzeugtapeziererIn](#)
- 4.2.e [Qualifikationsprofil - Beruf Polsterer, Polsterin](#)
- 4.2.f [Qualifikationsprofil - Beruf HutmacherIn](#)

4.3 BOG - Ledererzeugung und -verarbeitung

Ergebnisse 2011

- 4.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)

Vergleich 2011 zu 2010

- 4.3.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.2 [Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.6 [Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 4.3.A [Qualifikationsprofil - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung](#)
- 4.3.a [Qualifikationsprofil - Beruf SchuhmacherIn](#)
- 4.3.b [Qualifikationsprofil - Beruf LederarbeiterIn](#)
- 4.3.c [Qualifikationsprofil - Beruf Schuhfertigungshilfskraft](#)
- 4.3.d [Qualifikationsprofil - Beruf GerberIn](#)
- 4.3.e [Qualifikationsprofil - Beruf KürschnerIn](#)
- 4.3.f [Qualifikationsprofil - Beruf PräparatorIn](#)

1.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bautechnik	Bt	567,0
	BautechnikerIn	bt	241,5
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	18,0
	BauleiterIn	bl	157,0
	GebäudetechnikerIn	gt	121,5
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	2,0
	SicherheitstechnikerIn	st	27,0

1.1.2 Verteilung nach Region - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster	n	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	73,0	1,0	49,5	49,5	0,0	9,0	182,0
	%	30,2%	5,6%	31,5%	40,7%	0,0%	33,3%	32,1%
Niederösterreich	n	38,0	6,0	23,5	16,0	0,0	3,0	86,5
	%	15,7%	33,3%	15,0%	13,2%	0,0%	11,1%	15,3%
Oberösterreich	n	36,0	2,0	24,5	14,0	2,0	5,0	83,5
	%	14,9%	11,1%	15,6%	11,5%	100%	18,5%	14,7%
Burgenland	n	4,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	7,0
	%	1,7%	0,0%	1,3%	0,8%	0,0%	0,0%	1,2%
Steiermark	n	17,0	1,0	9,0	13,0	0,0	3,0	43,0
	%	7,0%	5,6%	5,7%	10,7%	0,0%	11,1%	7,6%
Kärnten	n	17,0	1,0	5,0	2,0	0,0	1,0	26,0
	%	7,0%	5,6%	3,2%	1,6%	0,0%	3,7%	4,6%
Salzburg	n	22,0	1,0	9,0	4,0	0,0	2,0	38,0
	%	9,1%	5,6%	5,7%	3,3%	0,0%	7,4%	6,7%
Tirol	n	17,0	2,0	15,0	13,5	0,0	2,0	49,5
	%	7,0%	11,1%	9,6%	11,1%	0,0%	7,4%	8,7%
Vorarlberg	n	7,0	3,0	3,0	4,0	0,0	1,0	18,0
	%	2,9%	16,7%	1,9%	3,3%	0,0%	3,7%	3,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	7,5	0,0	5,5	4,5	0,0	1,0	18,5
	%	3,1%	0,0%	3,5%	3,7%	0,0%	3,7%	3,3%
Ausland	n	3,0	1,0	11,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	1,2%	5,6%	7,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,6%

1.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
keine Angaben		71,0	6,0	36,0	21,0	0,0	2,0	136,0	24,0%
unspez Q-Niveau	insgesamt	16,0	2,0	24,5	29,0		4,0	75,5	13,3%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung		1,0	3,0	5,0			9,0	1,6%
unspez Q-Niveau	technische Ausbildung	5,0	1,0	6,0	10,0		3,0	25,0	4,4%
unspez Q-Niveau	kaufmännische Ausbildung	3,0					1,0	4,0	0,7%
unspez Q-Niveau	Maschinenbau				3,0			3,0	0,5%
unspez Q-Niveau	Elektrotechnik				2,0			2,0	0,4%
unspez Q-Niveau	Bautechnik	11,0		15,5	2,0			28,5	5,0%
unspez Q-Niveau	Metallbau	1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau	Chemie-Ausbildung						1,0	1,0	0,2%
unspez Q-Niveau	Gebäudetechnik				14,0			14,0	2,5%
unspez Q-Niveau	Holztechnik	1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss	insgesamt	11,0	9,0	13,0	20,0	2,0	1,0	56,0	9,9%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	2,0	2,0	3,0	7,0		1,0	15,0	2,6%
Lehrabschluss	MaurerIn			2,0		2,0		4,0	0,7%
Lehrabschluss	Zimmerer/-in	1,0		1,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss	MalerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss	FliesenlegerIn	1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss	TiefbauerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss	BodenlegerIn	1,0		2,0				3,0	0,5%
Lehrabschluss	InstallateurIn			1,0	9,0			10,0	1,8%
Lehrabschluss	ElektrikerIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss	KälteanlagenentechnikerIn				2,0			2,0	0,4%
Lehrabschluss	SchlosserIn	1,0		1,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss	BauspenklerIn			2,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss	Technischer ZeichnerIn	5,0	7,0		2,0			14,0	2,5%
Lehrabschluss	Meisterprüfung	4,0		10,0	7,0		1,0	22,0	3,9%
Mittelschule	insgesamt	10,0	5,0	5,0	6,0	2,0	2,0	30,0	5,3%
Mittelschule	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt	10,0	5,0	5,0	6,0	2,0	2,0	30,0	5,3%
Fachschule	ohne Präzisierung	2,0	4,0		2,0		1,0	9,0	1,6%
Fachschule	Bauhandwerkerschule	8,0	1,0	5,0		2,0		16,0	2,8%
Fachschule	Maschinenbau						1,0	1,0	0,2%
Fachschule	Fahrzeugtechnik						1,0	1,0	0,2%
Fachschule	Elektrotechnik				1,0			1,0	0,2%
Fachschule	Gebäudetechnik				4,0			4,0	0,7%
Fachschule	Holztechnik		1,0					1,0	0,2%
höhere Schule	insgesamt	121,0	8,0	81,5	73,5		12,0	296,0	52,2%
höhere Schule	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
höhere Schule	HAK	3,0						3,0	0,5%
HTL	insgesamt	121,0	8,0	81,5	73,5		12,0	296,0	52,2%
HTL	ohne Präzisierung	29,0	7,0	21,0	14,0		2,0	73,0	12,9%
HTL	Wirtschaftsingenieurwesen	1,0					1,0	2,0	0,4%
HTL	Bautechnik	62,5		39,5	1,0			103,0	18,2%
HTL	Hochbau	29,5	1,0	21,0	1,0			52,5	9,3%
HTL	Tiefbau	6,0		5,0				11,0	1,9%
HTL	Gebäudetechnik	1,0		1,0	59,5		1,0	62,5	11,0%
HTL	Facility Management				1,0			1,0	0,2%
HTL	Maschinenbau	5,0		5,0	10,0		7,0	27,0	4,8%
HTL	Fahrzeugtechnik						1,0	1,0	0,2%
HTL	Elektrotechnik	3,0		2,0	5,0		4,0	14,0	2,5%
HTL	Mechatronik				2,0			2,0	0,4%
HTL	Elektronik	1,0						1,0	0,2%
HTL	Holztechnik	2,0	1,0	1,0				4,0	0,7%
HTL	Innenausbau	4,0		3,0				7,0	1,2%
HTL	Umweltechnik	1,0					2,0	3,0	0,5%
HTL	Chemie						2,0	2,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	93,5		54,5	21,5		14,0	183,5	32,4%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	23,0		13,0	3,0		3,0	42,0	7,4%
FH/Akademie	Physik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen						2,0	2,0	0,4%
FH/Akademie	Infrastrukturwirtschaft			1,0				1,0	0,2%
FH/Akademie	Facility Management				1,0			1,0	0,2%
FH/Akademie	Architektur	10,0		3,0				13,0	2,3%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	59,5		34,5			3,0	97,0	17,1%
FH/Akademie	Hochbau	9,0		8,0				17,0	3,0%
FH/Akademie	Tiefbau	2,0		2,0				4,0	0,7%
FH/Akademie	Gebäudetechnik	1,0			18,5		3,0	22,5	4,0%
FH/Akademie	Maschinenbau	2,0		4,0	3,0		4,0	13,0	2,3%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Elektrotechnik	1,0			2,0		7,0	10,0	1,8%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Holztechnik	2,0						2,0	0,4%
FH/Akademie	Innenausbau	3,0		3,0				6,0	1,1%
FH/Akademie	Umwelttechnik	1,0					2,0	3,0	0,5%
FH/Akademie	Chemie						3,0	3,0	0,5%
FH/Akademie	sonstige FH			1,0				1,0	0,2%
Universität	insgesamt	91,0		45,5	7,5		15,0	159,0	28,0%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Universität	Physik						1,0	1,0	0,2%
Montan-Uni	insgesamt			2,0				2,0	0,4%
Montan-Uni	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Montan-Uni	Geologie			2,0				2,0	0,4%
Montan-Uni	Hüttenwesen			2,0				2,0	0,4%
NAWI	insgesamt						2,0	2,0	0,4%
NAWI	ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,2%
NAWI	Lebensmitteltechnologie						1,0	1,0	0,2%
BOKU	insgesamt	2,0		1,0				3,0	0,5%
BOKU	ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,2%
BOKU	Kulturtechnik/Wasserwirtschaft	1,0		1,0				2,0	0,4%
WU	insgesamt	2,0						2,0	0,4%
WU	ohne Präzisierung	2,0						2,0	0,4%
TU	insgesamt	91,0		45,5	7,5		14,0	158,0	27,9%
TU	ohne Präzisierung	24,0		14,0	2,0		3,0	43,0	7,6%
TU	Architektur	13,0		3,0				16,0	2,8%
TU	Wirtschaftsing.-Bauwesen						1,0	1,0	0,2%
TU	Bauingenieurwesen	57,0		27,5			3,0	87,5	15,4%
TU	Hochbau	7,0		6,0				13,0	2,3%
TU	Tiefbau	3,5		2,0				5,5	1,0%
TU	Gebäudetechnik	1,0			5,5		3,0	9,5	1,7%
TU	Maschinenbau	3,0		4,0	3,0		4,0	14,0	2,5%
TU	Verfahrenstechnik						1,0	1,0	0,2%
TU	Wirtschaftsing.-Elektrotech.						1,0	1,0	0,2%
TU	Elektrotechnik	1,0					7,0	8,0	1,4%
TU	Bio-Medizintechnik						1,0	1,0	0,2%
TU	Holztechnik	2,0						2,0	0,4%
TU	Chemie						3,0	3,0	0,5%
TU	Umwelttechnik	1,0					2,0	3,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	17,0	2,0	19,0	8,0	2,0	11,0	59,0	10,4%	
Führerschein ohne Präzisierung	2,0		1,0	1,0			4,0	0,7%	
Führerschein Klasse B	15,0	2,0	18,0	7,0	2,0	10,0	54,0	9,5%	
Führerschein Klasse C						1,0	1,0	0,2%	
Führerschein ADR-Schein						1,0	1,0	0,2%	
Staplerschein	1,0		1,0				2,0	0,4%	
sonstige Weiterbildungen									
Dienstprüfung für den höheren Dienst	1,0						1,0	0,2%	
beeidete/-r Sachständige/-r	1,0					1,0	2,0	0,4%	
PolierInnenausbildung	1,0		2,0				3,0	0,5%	
BaumeisterInnenausbildung	7,0		5,0		2,0		14,0	2,5%	
ZiviltechnikerInnenausbildung	1,0						1,0	0,2%	
Brandschutzbeauftragtenausbildung						2,0	2,0	0,4%	
Sicherheitsfachkraftausbildung						6,0	6,0	1,1%	
Ausbildung im Bereich EH&S						1,0	1,0	0,2%	
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich						1,0	1,0	0,2%	
Projektmanagement-Ausbildung	2,0		1,0				3,0	0,5%	
Energiemanagementausbildung				1,0			1,0	0,2%	

1.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%	
keine Angaben	82,0	12,0	38,5	40,5	0,0	8,0	181,0	31,9%	
auch ohne Praxis	11,5		5,0	2,5			19,0	3,4%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	66,0	3,0	42,0	34,5		8,0	153,5	27,1%
	< 1 Jahr	5,0		3,0	10,0			18,0	3,2%
	1 - 3 Jahre	12,0		6,5	2,0		1,0	21,5	3,8%
	> 3 Jahre	65,0	3,0	62,0	32,0	2,0	10,0	174,0	30,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	42,0	5,0	25,0	13,0		4,0	89,0	15,7%
	spezifische Praxis	106,0	1,0	88,5	65,5	2,0	15,0	278,0	49,0%
Führungserfahrung	6,0		23,0	9,0			38,0	6,7%	
Projektmanagementenerfahrung	19,0		12,0	6,0			37,0	6,5%	

1.1.6 Computerkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
keine Angaben		124,0	10,0	99,0	56,5	2,0	13,0	304,5	53,7%
EDV-Standardprogramme insgesamt		74,5	6,0	48,0	43,0		13,0	184,5	32,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	16,0	1,0	18,0	14,0		5,0	54,0	9,5%
Windows/DOS				2,0				2,0	0,4%
Outlook				1,0				1,0	0,2%
Office insgesamt		57,5	5,0	30,0	29,0		8,0	129,5	22,8%
Office	ohne Präzis.	50,5	3,0	22,0	22,0		7,0	104,5	18,4%
Word		2,0		3,0	6,0		1,0	12,0	2,1%
Excel		7,0	2,0	8,0	7,0		1,0	25,0	4,4%
Access		1,0	1,0					2,0	0,4%
PowerPoint				1,0	1,0		1,0	3,0	0,5%
Geograph. Informationssysteme insgesamt		1,0						1,0	0,2%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Graphik-Software insgesamt		1,0		1,0			1,0	3,0	0,5%
Graphik-Software	ohne Präzis.							0,0	0,0%
PhotoShop		1,0		1,0			1,0	3,0	0,5%
Illustrator							1,0	1,0	0,2%
FrameMaker							1,0	1,0	0,2%
Datenbankkenntnisse insgesamt		2,0	1,0					3,0	0,5%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	2,0						2,0	0,4%
Datenbankentwicklung			1,0					1,0	0,2%
CAD-Kenntnisse insgesamt		79,0	7,0	20,0	51,0		2,0	159,0	28,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	30,0	2,0	7,0	12,0			51,0	9,0%
Archicad		8,0		3,0				11,0	1,9%
Allplan-Nemetschek		9,0		3,0				12,0	2,1%
ABIS-Plan		1,0						1,0	0,2%
Spirit		1,0						1,0	0,2%
Architectural Desktop		1,0	1,0					2,0	0,4%
Civil 3D		1,0						1,0	0,2%
MicroStation					2,0			2,0	0,4%
Autodesk Revit		1,0						1,0	0,2%
Advance Steel		1,0						1,0	0,2%
Xsteel		1,0						1,0	0,2%
Autocad		32,0	5,0	8,0	38,0		2,0	85,0	15,0%
Smart Plant		1,0						1,0	0,2%
PIT-cup					1,0			1,0	0,2%
Plancal					3,0			3,0	0,5%
E-Plan			1,0					1,0	0,2%
Sema		1,0						1,0	0,2%
sonstige Softwaretools insgesamt		32,0	1,0	30,0	2,0		2,0	67,0	11,8%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	5,0		5,0	2,0		2,0	14,0	2,5%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
SAP		1,0		2,0	2,0		2,0	7,0	1,2%
Lotus Notes		3,0		3,0				6,0	1,1%
Microsoft Dynamics NAV		1,0						1,0	0,2%
Projektmanagementsoftware insgesamt		5,0		9,0				14,0	2,5%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
MS Project		5,0		9,0				14,0	2,5%
Primavera				1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
Statiksoftware insgesamt	7,0						7,0	1,2%
Statiksoftware ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
R-Stab	3,0						3,0	0,5%
RFEM	3,0						3,0	0,5%
InfoGraph	2,0						2,0	0,4%
SOFiSTiK	2,0						2,0	0,4%
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Bauplanungssoftware insgesamt	19,0	1,0	17,0	1,0			38,0	6,7%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	7,0		1,0				8,0	1,4%
Auer	10,0		13,0				23,0	4,1%
ABK	1,0		1,0	1,0			3,0	0,5%
ABIS-AVA			1,0				1,0	0,2%
ORCA-AVA	1,0						1,0	0,2%
Pallas	1,0						1,0	0,2%
Baudat			2,0				2,0	0,4%
CAFm		1,0					1,0	0,2%

1.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
keine Angaben	154,5	14,0	114,0	77,5	0,0	13,0	373,0	65,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse	13,0	2,0	5,0	7,0		2,0	29,0	5,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	1,0	4,0	1,0			7,0	1,2%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	1,0		2,0				3,0	0,5%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauvermessung	1,0						1,0	0,2%
Trockenausbau			1,0				1,0	0,2%
Dämm- und Isolierkenntnisse			1,0				1,0	0,2%
Glaser-Kennnisse insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Glaser-Kennnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
GWH-Kennnisse insgesamt				1,0			1,0	0,2%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planlesen GWH				1,0			1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitungskennnisse insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen				1,0			1,0	0,2%
Holzverarbeitungskennnisse insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
Bodenlegekenntnisse insgesamt			2,0				2,0	0,4%
Bodenlegekenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Parkettbodenverlegung			1,0				1,0	0,2%
PVC-Bodenverlegung			1,0				1,0	0,2%
Industriebodenbeschichtung			1,0				1,0	0,2%
technische Kenntnisse insgesamt	56,0	1,0	30,0	33,0	1,0	6,0	127,0	22,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	5,0		5,0	1,0		2,0	13,0	2,3%
simultaneous Engineering				2,0			2,0	0,4%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	51,0	1,0	20,0	28,0	1,0	1,0	102,0	18,0%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		1,0				3,0	0,5%
Hochbau	2,0		1,0				3,0	0,5%
Tiefbau	2,0						2,0	0,4%
Erd- und Grundbau			1,0				1,0	0,2%
Holzbau	5,0	1,0					6,0	1,1%
Bahnbau	2,0		1,0			1,0	4,0	0,7%
Straßenbau	2,0		1,0		1,0		4,0	0,7%
Brückenbau			1,0				1,0	0,2%
Wasserkraftwerksbau	1,0						1,0	0,2%
Bauphysik	3,0		1,0				4,0	0,7%
Geotechnik	2,0						2,0	0,4%
Betonbau	2,0		1,0				3,0	0,5%
Werkstoffkenntnisse/Baustoffkenntnisse	1,0						1,0	0,2%
Bauzustandsbeurteilung					1,0		1,0	0,2%
Bauplanungskennnisse insgesamt	15,0	1,0	1,0	1,0			18,0	3,2%
Bauplanungskennnisse ohne Präzis.	2,0		1,0				3,0	0,5%
Detailplanung	1,0	1,0					2,0	0,4%
Einreichplanung	1,0						1,0	0,2%
Baustatik	12,0						12,0	2,1%
FEM-Kennnisse - Bautechnik	2,0						2,0	0,4%
Energiebilanz				1,0			1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt	18,0		11,0	5,0			34,0	6,0%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauausschreibungskennnisse	4,0		3,0	3,0			10,0	1,8%
Baukalkulationskenntnisse	10,0		5,0				15,0	2,6%
Bauabrechnungskennnisse	3,0						3,0	0,5%
Bauabwicklungskennnisse	1,0		5,0	2,0			8,0	1,4%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt	2,0		2,0	26,0			30,0	5,3%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	1,0		1,0	4,0			6,0	1,1%
Energiemanagement	1,0			1,0			2,0	0,4%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt			1,0	21,0			22,0	3,9%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Kalkulationskenntnisse HKLS				2,0			2,0	0,4%
Heizungstechnik/Wärmetechnik			1,0	11,0			12,0	2,1%
Kältetechnik/Klimatechnik			1,0	10,0			11,0	1,9%
Sanitärtechnik			1,0	2,0			3,0	0,5%
Solartechnik				4,0			4,0	0,7%
Wärmebedarfsberechnung				5,0			5,0	0,9%
Metallbaukenntnisse insgesamt	6,0		1,0				7,0	1,2%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Stahlbau-Technik	5,0		1,0				6,0	1,1%
Alubau-Technik	1,0						1,0	0,2%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt			2,0	2,0		1,0	5,0	0,9%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt			2,0	2,0		1,0	5,0	0,9%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hydraulik-Technik				2,0			2,0	0,4%
Rohrleitungsbau			2,0				2,0	0,4%
Seilbahntechnik						1,0	1,0	0,2%
Holztechnik insgesamt		1,0	1,0				2,0	0,4%
Holztechnik ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Entwurf/Konstruktion Holz		1,0					1,0	0,2%
Chemiekenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
analytische Chemie						1,0	1,0	0,2%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt			3,0	3,0			6,0	1,1%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.			3,0	3,0			6,0	1,1%
Automatisierungstechnik insgesamt				9,0			9,0	1,6%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Steuerungstechnik				8,0			8,0	1,4%
Messtechnik insgesamt				6,0			6,0	1,1%
Messtechnik ohne Präzis.				6,0			6,0	1,1%
Regeltechnik insgesamt				7,0			7,0	1,2%
Regeltechnik ohne Präzis.				7,0			7,0	1,2%
technische Qualitätskontrolle insgesamt						1,0	1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	14,0		2,0	6,0	2,0	5,0	29,0	5,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	8,0		2,0	3,0			13,0	2,3%
Supply Chain Management					2,0		2,0	0,4%
betrieblicher Umweltschutz						1,0	1,0	0,2%
betriebliches Gesundheitsmanagement						3,0	3,0	0,5%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt				2,0		1,0	3,0	0,5%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.				2,0		1,0	3,0	0,5%
Büroarbeitskenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Büroarbeitskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fakturieren	1,0						1,0	0,2%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt	4,0			1,0	2,0		7,0	1,2%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0				2,0		3,0	0,5%
Buchhaltung	1,0			1,0			2,0	0,4%
Controllingkenntnisse	1,0						1,0	0,2%
Budgetierungkenntnisse	1,0						1,0	0,2%
Gebäudemanagementkenntnisse insgesamt	1,0			1,0			2,0	0,4%
Gebäudemanagementkenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hausverwaltung	1,0			1,0			2,0	0,4%
Versicherungskenntnisse insgesamt	1,0					1,0	2,0	0,4%
Versicherungskenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Schadensbearbeitung Versicherung	1,0						1,0	0,2%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,2%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Psychologie insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Psychologie ohne Präzis.							0,0	0,0%
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychol.						1,0	1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	10,0	1,0	4,0	2,0	2,0	3,0	22,0	3,9%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bundes-Vergaberecht	2,0			1,0			3,0	0,5%
Baurecht/Bauordnung	1,0	1,0					2,0	0,4%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)						3,0	3,0	0,5%
Verwaltungsrecht					2,0		2,0	0,4%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung			1,0				1,0	0,2%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
elektrotechnische Normen	2,0						2,0	0,4%
Normen im Baubereich	8,0	1,0	2,0				11,0	1,9%
Normen in der Haustechnik				1,0			1,0	0,2%
Normen im Rohrleitungsbau			1,0				1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	3,0		3,0	1,0			7,0	1,2%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe	3,0		3,0				6,0	1,1%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche				1,0			1,0	0,2%
sonstige Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0		2,0	2,0	6,0	1,1%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Ortskenntnisse insgesamt	1,0		1,0		2,0		4,0	0,7%
Ortskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
regionale Ortskenntnisse	1,0		1,0		2,0		4,0	0,7%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen						2,0	2,0	0,4%
Projektmanagementkenntnisse	22,0		15,0	8,0		1,0	46,0	8,1%

1.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
keine Angaben		190,0	18,0	128,5	108,0	2,0	13,0	459,5	81,0%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	7,0		3,0	1,0		2,0	13,0	2,3%
ohne Präzisierung	sehr gut							0,0	0,0%
	gut	3,0						3,0	0,5%
	etwas	4,0		3,0	1,0		2,0	10,0	1,8%
Englisch	insgesamt	49,5		27,5	12,5		14,0	103,5	18,3%
	sehr gut	19,5		11,0	2,0		9,0	41,5	7,3%
	gut	28,0		14,5	9,5		5,0	57,0	10,1%
	etwas	2,0		2,0	1,0			5,0	0,9%
Französisch	insgesamt	3,0						3,0	0,5%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut	3,0						3,0	0,5%
	etwas							0,0	0,0%
Italienisch	insgesamt	2,0						2,0	0,4%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	2,0						2,0	0,4%
Serbisch	insgesamt			1,0				1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas			1,0				1,0	0,2%
Deutsch	insgesamt	9,0		8,0	3,0		2,0	22,0	3,9%
	sehr gut	9,0		5,0	2,0		2,0	18,0	3,2%
	gut			3,0	1,0			4,0	0,7%
	etwas							0,0	0,0%

1.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%	
keine Angaben	92,0	6,0	36,0	37,5	0,0	4,0	175,5	31,0%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	92,0	9,0	86,5	55,0	2,0	13,0	257,5	45,4%
	soziale Kompetenz	2,0		4,0	2,0		1,0	9,0	1,6%
	Teamfähigkeit	72,5	8,0	43,0	41,5		8,0	173,0	30,5%
	gutes Auftreten	14,0	1,0	11,0	12,0	2,0	7,0	47,0	8,3%
	gepflegtes Äußeres		1,0					1,0	0,2%
	gute Umgangsformen	1,0		3,0	1,0			5,0	0,9%
	Führungsqualitäten	18,0		35,0	12,0	2,0	1,0	68,0	12,0%
	Durchsetzungsvermögen	11,0		18,0	1,0		2,0	32,0	5,6%
	Einfühlungsvermögen			13,0				13,0	2,3%
	Konfliktfähigkeit	5,0		3,0	1,0	2,0		11,0	1,9%
	Freude am Umgang mit Menschen	3,0		4,0	3,0		1,0	11,0	1,9%
	starke Persönlichkeit			4,0				4,0	0,7%
	Kontaktfreudigkeit	2,0		4,0	4,0		5,0	15,0	2,6%
	Kooperationsbereitschaft	1,0		1,0			1,0	3,0	0,5%
	interkulturelle Kompetenz	1,5		2,5	3,5			7,5	1,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	47,5	4,0	28,5	12,0		11,0	103,0	18,2%
	Kommunikationsstärke	47,5	4,0	28,5	12,0		11,0	103,0	18,2%
	Präsentationsfähigkeit						1,0	1,0	0,2%
	schriftspachl. Kompetenz	1,0						1,0	0,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	139,0	11,0	109,0	78,0	2,0	22,0	361,0	63,7%
	Einsatzbereitschaft	77,0	7,0	61,0	40,0		8,0	193,0	34,0%
	Selbständigkeit	74,5	9,0	43,0	35,0		8,0	169,5	29,9%
	Flexibilität	28,5	2,0	34,5	17,0		6,0	88,0	15,5%
	unternehmerisches Denken	17,0		28,0	8,0		1,0	54,0	9,5%
	Ehrgeiz	13,5		7,5	3,5		1,0	25,5	4,5%
	Dynamik	9,5		3,0	4,0		2,0	18,5	3,3%
	Verantwortungsgefühl	50,5	6,0	29,0	30,0	2,0	6,0	123,5	21,8%
	Reisebereitschaft	25,5		24,5	7,0	2,0	11,0	70,0	12,3%
	KundInnenorientierung	21,0	1,0	19,5	9,5	2,0	1,0	54,0	9,5%
	Pünktlichkeit		2,0	1,0				3,0	0,5%
	Beharrlichkeit	1,0						1,0	0,2%
	Qualitätsbewusstsein	17,0	1,0	18,0	9,0		1,0	46,0	8,1%
	Genauigkeit	22,0	4,0	8,0	16,0		2,0	52,0	9,2%
	Begeisterungsfähigkeit	6,0			3,0			9,0	1,6%
	Loyalität	1,0		1,0	1,0			3,0	0,5%
	Ausgeglichenheit	1,0						1,0	0,2%
	Freundlichkeit	1,0	1,0	1,0			1,0	4,0	0,7%
	Aufgeschlossenheit	4,0		1,0	1,0		2,0	8,0	1,4%
	Kollegialität	1,0						1,0	0,2%
	Ehrlichkeit	2,0		1,0				3,0	0,5%
	Selbstbewusstsein	1,0						1,0	0,2%
	professionelle Einstellung	1,0						1,0	0,2%
	Umweltbewusstsein			1,0				1,0	0,2%
	Sicherheitsbewusstsein						1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	61,5	3,0	43,5	27,0		7,0	142,0	25,0%
	analytische Fähigkeiten	9,5		1,0	2,0		1,0	13,5	2,4%
	vernetztes Denken	5,5		2,0			1,0	8,5	1,5%
	Umsicht	1,0			1,0			2,0	0,4%
	räumliches Vorstellungsvermögen				1,0			1,0	0,2%
	Problemlösungsfähigkeit	4,0			1,0		1,0	6,0	1,1%
	schnelle Auffassungsgabe				1,0			1,0	0,2%
	Gespür für Entwicklungen				2,0			2,0	0,4%
	Improvisationstalent			1,0				1,0	0,2%
	gute Merkfähigkeit				1,0			1,0	0,2%
	strukturierte Arbeitsweise	14,5	1,0	5,0	7,0		2,0	29,5	5,2%
	Lernbereitschaft	13,0	2,0	9,0	8,0		2,0	34,0	6,0%
	Umsetzungsstärke	34,0	2,0	26,5	9,0		2,0	73,5	13,0%
	Entscheidungsfähigkeit	4,0			1,0			5,0	0,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0						1,0	0,2%
	Neugierde	1,0			4,0			5,0	0,9%
	Zahlenverständnis	8,0		2,0				10,0	1,8%
	Managementfähigkeiten	2,0					1,0	3,0	0,5%
gutes Zeitmanagement	2,0		1,0				3,0	0,5%	
gute Allgemeinbildung	1,0						1,0	0,2%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	23,0		23,5	6,0	2,0	2,0	56,5	10,0%
	Belastbarkeit	21,0		15,0	6,0	2,0	1,0	45,0	7,9%
	Stressstabilität	2,0		8,5				10,5	1,9%
	körperliche Fitness	1,0		1,0			1,0	3,0	0,5%
Schwindelfreiheit			1,0			1,0	2,0	0,4%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	26,5	2,0	24,0	18,0	2,0	1,0	73,5	13,0%
	Organisationstalent	11,0	2,0	16,0	8,0	2,0	1,0	40,0	7,1%
	Kreativität	7,5			4,0			11,5	2,0%
	Verhandlungsgeschick	10,0		11,0	5,0	2,0		28,0	4,9%
handwerkliches Geschick				1,0			1,0	0,2%	

1.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bautechnik	Bt	512,5
	BautechnikerIn	bt	229,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	16,0
	BauleiterIn	bl	167,5
	GebäudetechnikerIn	gt	76,0
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	6,0
	SicherheitstechnikerIn	st	18,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bautechnik	Bt	567,0
	BautechnikerIn	bt	241,5
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	18,0
	BauleiterIn	bl	157,0
	GebäudetechnikerIn	gt	121,5
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	2,0
	SicherheitstechnikerIn	st	27,0

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bautechnik	Bt	54,5	10,63%
	BautechnikerIn	bt	12,5	5,46%
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	2,0	12,50%
	BauleiterIn	bl	-10,5	-6,27%
	GebäudetechnikerIn	gt	45,5	59,87%
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	-4,0	-66,67%
	SicherheitstechnikerIn	st	9,0	50,00%

1.1.2 Verteilung nach Region - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster offener Stellen	n	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	78,5	3,0	49,5	34,0	0,0	2,0	167,0
	%	34,3%	18,8%	29,6%	44,7%	0,0%	11,1%	32,6%
Niederösterreich	n	27,0	2,0	25,0	17,0	0,0	4,0	75,0
	%	11,8%	12,5%	14,9%	22,4%	0,0%	22,2%	14,6%
Oberösterreich	n	18,0	0,0	21,0	4,0	0,0	4,0	47,0
	%	7,9%	0,0%	12,5%	5,3%	0,0%	22,2%	9,2%
Burgenland	n	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	1,2%	0,0%	0,0%	5,6%	0,6%
Steiermark	n	27,0	3,0	24,0	9,0	6,0	0,0	69,0
	%	11,8%	18,8%	14,3%	11,8%	100%	0,0%	13,5%
Kärnten	n	21,0	3,0	13,0	0,0	0,0	0,0	37,0
	%	9,2%	18,8%	7,8%	0,0%	0,0%	0,0%	7,2%
Salzburg	n	17,0	0,0	7,0	3,0	0,0	1,0	28,0
	%	7,4%	0,0%	4,2%	3,9%	0,0%	5,6%	5,5%
Tirol	n	17,5	2,0	11,0	3,0	0,0	4,0	37,5
	%	7,6%	12,5%	6,6%	3,9%	0,0%	22,2%	7,3%
Vorarlberg	n	10,0	2,0	3,0	3,0	0,0	0,0	18,0
	%	4,4%	12,5%	1,8%	3,9%	0,0%	0,0%	3,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	5,0	0,0	4,5	3,0	0,0	2,0	14,5
	%	2,2%	0,0%	2,7%	3,9%	0,0%	11,1%	2,8%
Ausland	n	8,0	1,0	7,5	0,0	0,0	0,0	16,5
	%	3,5%	6,3%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%	3,2%

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster	n	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	73,0	1,0	49,5	49,5	0,0	9,0	182,0
	%	30,2%	5,6%	31,5%	40,7%	0,0%	33,3%	32,1%
Niederösterreich	n	38,0	6,0	23,5	16,0	0,0	3,0	86,5
	%	15,7%	33,3%	15,0%	13,2%	0,0%	11,1%	15,3%
Oberösterreich	n	36,0	2,0	24,5	14,0	2,0	5,0	83,5
	%	14,9%	11,1%	15,6%	11,5%	100%	18,5%	14,7%
Burgenland	n	4,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	7,0
	%	1,7%	0,0%	1,3%	0,8%	0,0%	0,0%	1,2%
Steiermark	n	17,0	1,0	9,0	13,0	0,0	3,0	43,0
	%	7,0%	5,6%	5,7%	10,7%	0,0%	11,1%	7,6%
Kärnten	n	17,0	1,0	5,0	2,0	0,0	1,0	26,0
	%	7,0%	5,6%	3,2%	1,6%	0,0%	3,7%	4,6%
Salzburg	n	22,0	1,0	9,0	4,0	0,0	2,0	38,0
	%	9,1%	5,6%	5,7%	3,3%	0,0%	7,4%	6,7%
Tirol	n	17,0	2,0	15,0	13,5	0,0	2,0	49,5
	%	7,0%	11,1%	9,6%	11,1%	0,0%	7,4%	8,7%
Vorarlberg	n	7,0	3,0	3,0	4,0	0,0	1,0	18,0
	%	2,9%	16,7%	1,9%	3,3%	0,0%	3,7%	3,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	7,5	0,0	5,5	4,5	0,0	1,0	18,5
	%	3,1%	0,0%	3,5%	3,7%	0,0%	3,7%	3,3%
Ausland	n	3,0	1,0	11,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	1,2%	5,6%	7,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,6%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster	n	12,5	2,0	-10,5	45,5	-4,0	9,0	54,5
offener Stellen	%	5%	13%	-6%	60%	-67%	50%	10,6%
Wien	n	-5,5	-2,0	0,0	15,5	0,0	7,0	15,0
	%	-7,0%	-66,7%	0,0%	45,6%	-----	350,0%	9,0%
Niederösterreich	n	11,0	4,0	-1,5	-1,0	0,0	-1,0	11,5
	%	40,7%	200,0%	-6,0%	-5,9%	-----	-25,0%	15,3%
Oberösterreich	n	18,0	2,0	3,5	10,0	2,0	1,0	36,5
	%	100,0%	-----	16,7%	250,0%	-----	25,0%	77,7%
Burgenland	n	4,0	0,0	0,0	1,0	0,0	-1,0	4,0
	%	-----	-----	0,0%	-----	-----	-100,0%	133,3%
Steiermark	n	-10,0	-2,0	-15,0	4,0	-6,0	3,0	-26,0
	%	-37,0%	-66,7%	-62,5%	44,4%	-100,0%	-----	-37,7%
Kärnten	n	-4,0	-2,0	-8,0	2,0	0,0	1,0	-11,0
	%	-19,0%	-66,7%	-61,5%	-----	-----	-----	-29,7%
Salzburg	n	5,0	1,0	2,0	1,0	0,0	1,0	10,0
	%	29,4%	-----	28,6%	33,3%	-----	100,0%	35,7%
Tirol	n	-0,5	0,0	4,0	10,5	0,0	-2,0	12,0
	%	-2,9%	0,0%	36,4%	350,0%	-----	-50,0%	32,0%
Vorarlberg	n	-3,0	1,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0
	%	-30,0%	50,0%	0,0%	33,3%	-----	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,5	0,0	1,0	1,5	0,0	-1,0	4,0
	%	50,0%	-----	22,2%	50,0%	-----	-50,0%	27,6%
Ausland	n	-5,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	-1,5
	%	-62,5%	0,0%	46,7%	-----	-----	-----	-9,1%

1.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik

Ergebnisse von 2010								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,0%
keine Angaben	54,0	6,0	38,0	16,0	0,0	2,0	116,0	22,6%
unspez Q-Niveau insgesamt	22,5	3,0	29,0	15,0		6,0	75,5	14,7%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	3,0		4,0	1,0		3,0	11,0	2,1%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	5,0		4,0	1,0			10,0	2,0%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	1,0			1,0		3,0	5,0	1,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				1,0		1,0	2,0	0,4%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik						1,0	1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Bautechnik	13,5	3,0	21,0			1,0	38,5	7,5%
unspez Q-Niveau Metallbau	1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Chemie-Ausbildung							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				13,0			13,0	2,5%
unspez Q-Niveau Holztechnik	2,0						2,0	0,4%
Lehrabschluss insgesamt	11,0	7,0	9,0	11,0	6,0	1,0	45,0	8,8%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0		5,0	3,0	5,0		16,0	3,1%
Lehrabschluss MaurerIn			1,0		1,0		2,0	0,4%
Lehrabschluss DachdeckerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	1,0	1,0	2,0		1,0		5,0	1,0%
Lehrabschluss TischlerIn		1,0					1,0	0,2%
Lehrabschluss MalerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss FliesenlegerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss TiefbauerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss BodenlegerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn				7,0		1,0	8,0	1,6%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn						1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn					1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss BauspenglerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	7,0	6,0		1,0			14,0	2,7%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0		4,0	4,0			10,0	2,0%
Mittelschule insgesamt	6,0	6,0	5,0	1,0		1,0	19,0	3,7%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	6,0	6,0	5,0	1,0		1,0	19,0	3,7%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,2%
Fachschule Bauhandwerkerschule	5,0	6,0	5,0				16,0	3,1%
Fachschule Maschinenbau						1,0	1,0	0,2%
Fachschule Fahrzeugtechnik							0,0	0,0%
Fachschule Elektrotechnik							0,0	0,0%
Fachschule Gebäudetechnik				1,0			1,0	0,2%
Fachschule Holztechnik							0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	108,5	7,0	83,5	43,0		6,0	248,0	48,4%
höhere Schule ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,2%
höhere Schule HAK						1,0	1,0	0,2%
HTL insgesamt	107,5	7,0	83,5	43,0		6,0	247,0	48,2%
HTL ohne Präzisierung	36,5	1,0	24,0	6,0		3,0	70,5	13,8%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen							0,0	0,0%
HTL Bautechnik	27,0	2,0	28,5	1,0			58,5	11,4%
HTL Hochbau	34,0	2,0	27,0	1,0			64,0	12,5%
HTL Tiefbau	22,0	2,0	15,0				39,0	7,6%
HTL Gebäudetechnik			1,0	36,0			37,0	7,2%
HTL Facility Management							0,0	0,0%
HTL Maschinenbau	1,0		1,0	3,0		3,0	8,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,0%
HTL	Verfahrenstechnik						2,0	2,0	0,4%
HTL	Fahrzeugtechnik							0,0	0,0%
HTL	Elektrotechnik	1,0			1,0		2,0	4,0	0,8%
HTL	Mechatronik							0,0	0,0%
HTL	Elektronik							0,0	0,0%
HTL	Holztechnik	2,0	1,0					3,0	0,6%
HTL	Innenausbau							0,0	0,0%
HTL	Umweltechnik				1,0			1,0	0,2%
HTL	Chemie							0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt	91,0		56,5	23,0		3,0	173,5	33,9%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	21,0		15,0	4,0		2,0	42,0	8,2%
FH/Akademie	Physik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen	2,0						2,0	0,4%
FH/Akademie	Infrastrukturwirtschaft							0,0	0,0%
FH/Akademie	Facility Management							0,0	0,0%
FH/Akademie	Architektur	1,0		3,0				4,0	0,8%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	54,0		26,5	1,0			81,5	15,9%
FH/Akademie	Hochbau	8,0		10,0	1,0			19,0	3,7%
FH/Akademie	Tiefbau	10,0		6,0				16,0	3,1%
FH/Akademie	Gebäudetechnik			1,0	18,0			19,0	3,7%
FH/Akademie	Maschinenbau	2,0		1,0	3,0			6,0	1,2%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Kunststofftechnik	1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie	Elektrotechnik				1,0			1,0	0,2%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Holztechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Innenausbau							0,0	0,0%
FH/Akademie	Umweltechnik				1,0			1,0	0,2%
FH/Akademie	Chemie							0,0	0,0%
FH/Akademie	sonstige FH							0,0	0,0%
Universität	insgesamt	81,5		60,5	9,0		5,0	156,0	30,4%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Universität	Physik							0,0	0,0%
Montan-Uni	insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Montan-Uni	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Montan-Uni	Geologie							0,0	0,0%
Montan-Uni	Umweltechnik						2,0	2,0	0,4%
Montan-Uni	Entsorgungstechnik						2,0	2,0	0,4%
Montan-Uni	Hüttenwesen							0,0	0,0%
Montan-Uni	Werkstoffwissenschaften						2,0	2,0	0,4%
NAWI	insgesamt							0,0	0,0%
NAWI	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
NAWI	Lebensmitteltechnologie							0,0	0,0%
BOKU	insgesamt	9,0		5,0				14,0	2,7%
BOKU	ohne Präzisierung	2,0		2,0				4,0	0,8%
BOKU	Kulturtechnik/Wasserwirtschaft	7,0		3,0				10,0	2,0%
WU	insgesamt							0,0	0,0%
WU	ohne Präzisierung							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,0%
TU insgesamt	81,5		59,5	9,0		5,0	155,0	30,2%
TU ohne Präzisierung	16,5		16,0	1,0		2,0	35,5	6,9%
TU Architektur	2,0		4,0				6,0	1,2%
TU Wirtschaftsing.-Bauwesen	2,0						2,0	0,4%
TU Bauingenieurwesen	56,0		28,5	1,0			85,5	16,7%
TU Hochbau	3,0		9,0				12,0	2,3%
TU Tiefbau	5,0		5,0				10,0	2,0%
TU Gebäudetechnik			2,0	8,0			10,0	2,0%
TU Wirtschaftsing.-Maschinenb.						3,0	3,0	0,6%
TU Maschinenbau	2,0					3,0	5,0	1,0%
TU Verfahrenstechnik						2,0	2,0	0,4%
TU Kunststofftechnik	1,0						1,0	0,2%
TU Wirtschaftsing.-Elektrotech.							0,0	0,0%
TU Elektrotechnik						1,0	1,0	0,2%
TU Bio-Medizintechnik							0,0	0,0%
TU Holztechnik							0,0	0,0%
TU Chemie							0,0	0,0%
TU Umwelttechnik	2,0						2,0	0,4%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	15,0	1,0	11,0	8,0	6,0	7,0	48,0	9,4%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0				1,0	0,2%
Führerschein Klasse B	15,0	1,0	10,0	8,0	6,0	7,0	47,0	9,2%
Führerschein Klasse C			3,0		6,0		9,0	1,8%
Führerschein ADR-Schein							0,0	0,0%
Staplerschein						1,0	1,0	0,2%
Kranschein						1,0	1,0	0,2%
sonstige Weiterbildungen								
Dienstprüfung für den höheren Dienst beeidete/-r Sachständige/-r							0,0	0,0%
PolierInnenausbildung	2,0		2,0				4,0	0,8%
BaumeisterInnenausbildung	3,0		7,0				10,0	2,0%
ZiviltechnikerInnenausbildung							0,0	0,0%
Brandschutzbeauftragtenausbildung						1,0	1,0	0,2%
Sicherheitsfachkraftausbildung						7,0	7,0	1,4%
Ausbildung im Bereich EH&S							0,0	0,0%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten						1,0	1,0	0,2%
Zertifikat Feuerlöscherüberprüfung						1,0	1,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen	1,0						1,0	0,2%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich	1,0						1,0	0,2%
Projektmanagement-Ausbildung			5,0				5,0	1,0%
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro			3,0				3,0	0,6%
Energiemanagementausbildung	1,0						1,0	0,2%
CAD-Ausbildung	1,0						1,0	0,2%

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
keine Angaben		71,0	6,0	36,0	21,0	0,0	2,0	136,0	24,0%
unspez Q-Niveau	insgesamt	16,0	2,0	24,5	29,0		4,0	75,5	13,3%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung		1,0	3,0	5,0			9,0	1,6%
unspez Q-Niveau	technische Ausbildung	5,0	1,0	6,0	10,0		3,0	25,0	4,4%
unspez Q-Niveau	kaufmännische Ausbildung	3,0					1,0	4,0	0,7%
unspez Q-Niveau	Maschinenbau				3,0			3,0	0,5%
unspez Q-Niveau	Elektrotechnik				2,0			2,0	0,4%
unspez Q-Niveau	Automatisierungstechnik							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Bautechnik	11,0		15,5	2,0			28,5	5,0%
unspez Q-Niveau	Metallbau	1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau	Chemie-Ausbildung						1,0	1,0	0,2%
unspez Q-Niveau	Gebäudetechnik				14,0			14,0	2,5%
unspez Q-Niveau	Holztechnik	1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss	insgesamt	11,0	9,0	13,0	20,0	2,0	1,0	56,0	9,9%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	2,0	2,0	3,0	7,0		1,0	15,0	2,6%
Lehrabschluss	MaurerIn			2,0		2,0		4,0	0,7%
Lehrabschluss	DachdeckerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss	Zimmerer/-in	1,0		1,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss	TischlerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss	MalerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss	FliesenlegerIn	1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss	TiefbauerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss	BodenlegerIn	1,0		2,0				3,0	0,5%
Lehrabschluss	InstallateurIn			1,0	9,0			10,0	1,8%
Lehrabschluss	ElektrikerIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss	ElektroinstallateurIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss	KälteanlagentechnikerIn				2,0			2,0	0,4%
Lehrabschluss	SchlosserIn	1,0		1,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss	BauspenglerIn			2,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss	Technischer ZeichnerIn	5,0	7,0		2,0			14,0	2,5%
Lehrabschluss	Meisterprüfung	4,0		10,0	7,0		1,0	22,0	3,9%
Mittelschule	insgesamt	10,0	5,0	5,0	6,0	2,0	2,0	30,0	5,3%
Mittelschule	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt	10,0	5,0	5,0	6,0	2,0	2,0	30,0	5,3%
Fachschule	ohne Präzisierung	2,0	4,0		2,0		1,0	9,0	1,6%
Fachschule	Bauhandwerkerschule	8,0	1,0	5,0		2,0		16,0	2,8%
Fachschule	Maschinenbau						1,0	1,0	0,2%
Fachschule	Fahrzeugtechnik						1,0	1,0	0,2%
Fachschule	Elektrotechnik				1,0			1,0	0,2%
Fachschule	Gebäudetechnik				4,0			4,0	0,7%
Fachschule	Holztechnik		1,0					1,0	0,2%
höhere Schule	insgesamt	121,0	8,0	81,5	73,5		12,0	296,0	52,2%
höhere Schule	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
höhere Schule	HAK	3,0						3,0	0,5%
HTL	insgesamt	121,0	8,0	81,5	73,5		12,0	296,0	52,2%
HTL	ohne Präzisierung	29,0	7,0	21,0	14,0		2,0	73,0	12,9%
HTL	Wirtschaftsingenieurwesen	1,0					1,0	2,0	0,4%
HTL	Bautechnik	62,5		39,5	1,0			103,0	18,2%
HTL	Hochbau	29,5	1,0	21,0	1,0			52,5	9,3%
HTL	Tiefbau	6,0		5,0				11,0	1,9%
HTL	Gebäudetechnik	1,0		1,0	59,5		1,0	62,5	11,0%
HTL	Facility Management				1,0			1,0	0,2%
HTL	Maschinenbau	5,0		5,0	10,0		7,0	27,0	4,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
HTL	Verfahrenstechnik							0,0	0,0%
HTL	Fahrzeugtechnik						1,0	1,0	0,2%
HTL	Elektrotechnik	3,0		2,0	5,0		4,0	14,0	2,5%
HTL	Mechatronik				2,0			2,0	0,4%
HTL	Elektronik	1,0						1,0	0,2%
HTL	Holztechnik	2,0	1,0	1,0				4,0	0,7%
HTL	Innenausbau	4,0		3,0				7,0	1,2%
HTL	Umweltechnik	1,0					2,0	3,0	0,5%
HTL	Chemie						2,0	2,0	0,4%
FH/Akademie	insgesamt	93,5		54,5	21,5		14,0	183,5	32,4%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	23,0		13,0	3,0		3,0	42,0	7,4%
FH/Akademie	Physik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen						2,0	2,0	0,4%
FH/Akademie	Infrastrukturwirtschaft			1,0				1,0	0,2%
FH/Akademie	Facility Management				1,0			1,0	0,2%
FH/Akademie	Architektur	10,0		3,0				13,0	2,3%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	59,5		34,5			3,0	97,0	17,1%
FH/Akademie	Hochbau	9,0		8,0				17,0	3,0%
FH/Akademie	Tiefbau	2,0		2,0				4,0	0,7%
FH/Akademie	Gebäudetechnik	1,0			18,5		3,0	22,5	4,0%
FH/Akademie	Maschinenbau	2,0		4,0	3,0		4,0	13,0	2,3%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Kunststofftechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektrotechnik	1,0			2,0		7,0	10,0	1,8%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie	Holztechnik	2,0						2,0	0,4%
FH/Akademie	Innenausbau	3,0		3,0				6,0	1,1%
FH/Akademie	Umweltechnik	1,0					2,0	3,0	0,5%
FH/Akademie	Chemie						3,0	3,0	0,5%
FH/Akademie	sonstige FH			1,0				1,0	0,2%
Universität	insgesamt	91,0		45,5	7,5		15,0	159,0	28,0%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Universität	Physik						1,0	1,0	0,2%
Montan-Uni	insgesamt			2,0				2,0	0,4%
Montan-Uni	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Montan-Uni	Geologie			2,0				2,0	0,4%
Montan-Uni	Umweltechnik							0,0	0,0%
Montan-Uni	Entsorgungstechnik							0,0	0,0%
Montan-Uni	Hüttenwesen			2,0				2,0	0,4%
Montan-Uni	Werkstoffwissenschaften							0,0	0,0%
NAWI	insgesamt						2,0	2,0	0,4%
NAWI	ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,2%
NAWI	Lebensmitteltechnologie						1,0	1,0	0,2%
BOKU	insgesamt	2,0		1,0				3,0	0,5%
BOKU	ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,2%
BOKU	Kulturtechnik/Wasserwirtschaft	1,0		1,0				2,0	0,4%
WU	insgesamt	2,0						2,0	0,4%
WU	ohne Präzisierung	2,0						2,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%	
TU insgesamt	91,0		45,5	7,5		14,0	158,0	27,9%	
TU ohne Präzisierung	24,0		14,0	2,0		3,0	43,0	7,6%	
TU Architektur	13,0		3,0				16,0	2,8%	
TU Wirtschaftsing.-Bauwesen						1,0	1,0	0,2%	
TU Bauingenieurwesen	57,0		27,5			3,0	87,5	15,4%	
TU Hochbau	7,0		6,0				13,0	2,3%	
TU Tiefbau	3,5		2,0				5,5	1,0%	
TU Gebäudetechnik	1,0			5,5		3,0	9,5	1,7%	
TU Wirtschaftsing.-Maschinenb.							0,0	0,0%	
TU Maschinenbau	3,0		4,0	3,0		4,0	14,0	2,5%	
TU Verfahrenstechnik						1,0	1,0	0,2%	
TU Kunststofftechnik							0,0	0,0%	
TU Wirtschaftsing.-Elektrotech.						1,0	1,0	0,2%	
TU Elektrotechnik	1,0					7,0	8,0	1,4%	
TU Bio-Medizintechnik						1,0	1,0	0,2%	
TU Holztechnik	2,0						2,0	0,4%	
TU Chemie						3,0	3,0	0,5%	
TU Umwelttechnik	1,0					2,0	3,0	0,5%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	17,0	2,0	19,0	8,0	2,0	11,0	59,0	10,4%	
Führerschein ohne Präzisierung	2,0		1,0	1,0			4,0	0,7%	
Führerschein Klasse B	15,0	2,0	18,0	7,0	2,0	10,0	54,0	9,5%	
Führerschein Klasse C						1,0	1,0	0,2%	
Führerschein ADR-Schein						1,0	1,0	0,2%	
Staplerschein	1,0		1,0				2,0	0,4%	
Kranschein							0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen									
Dienstprüfung für den höheren Dienst	1,0						1,0	0,2%	
beeidete/-r Sachständige/-r	1,0					1,0	2,0	0,4%	
PolierInnenausbildung	1,0		2,0				3,0	0,5%	
BaumeisterInnenausbildung	7,0		5,0		2,0		14,0	2,5%	
ZiviltechnikerInnenausbildung	1,0						1,0	0,2%	
Brandschutzbeauftragtenausbildung						2,0	2,0	0,4%	
Sicherheitsfachkraftausbildung						6,0	6,0	1,1%	
Ausbildung im Bereich EH&S						1,0	1,0	0,2%	
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten							0,0	0,0%	
Zertifikat Feuerlöscherüberprüfung							0,0	0,0%	
Ausbildung im Qualitätswesen							0,0	0,0%	
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich						1,0	1,0	0,2%	
Projektmanagement-Ausbildung	2,0		1,0				3,0	0,5%	
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro							0,0	0,0%	
Energiemanagementausbildung				1,0			1,0	0,2%	
CAD-Ausbildung							0,0	0,0%	

1.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,0%
keine Angaben	84,0	8,0	28,0	24,0	6,0	7,0	157,0	30,6%
auch ohne Praxis	11,0	1,0	4,0	4,0			20,0	3,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	66,0	4,0	42,0	19,0		138,0	26,9%
	< 1 Jahr	2,0		3,0	1,0		6,0	1,2%
	1 - 3 Jahre	8,0	2,0	7,0	3,0		20,0	3,9%
	> 3 Jahre	58,0	1,0	83,5	25,0	4,0	171,5	33,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	27,5	2,0	30,0	8,0	2,0	69,5	13,6%
	spezifische Praxis	106,5	5,0	105,5	40,0	9,0	266,0	51,9%
Führungserfahrung	3,0		5,0	2,0		1,0	11,0	2,1%
Projektmanagementenerfahrung	6,0		23,0	2,0			31,0	6,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%	
keine Angaben	82,0	12,0	38,5	40,5	0,0	8,0	181,0	31,9%	
auch ohne Praxis	11,5		5,0	2,5			19,0	3,4%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	66,0	3,0	42,0	34,5		8,0	153,5	27,1%
	< 1 Jahr	5,0		3,0	10,0			18,0	3,2%
	1 - 3 Jahre	12,0		6,5	2,0		1,0	21,5	3,8%
	> 3 Jahre	65,0	3,0	62,0	32,0	2,0	10,0	174,0	30,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	42,0	5,0	25,0	13,0		4,0	89,0	15,7%
	spezifische Praxis	106,0	1,0	88,5	65,5	2,0	15,0	278,0	49,0%
Führungserfahrung	6,0		23,0	9,0			38,0	6,7%	
Projektmanagementenerfahrung	19,0		12,0	6,0			37,0	6,5%	

1.1.6 Computerkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,0%
keine Angaben		119,0	4,0	101,5	40,0	6,0	9,0	279,5	54,5%
EDV-Standardprogramme insgesamt		68,0	6,0	52,0	25,0		9,0	160,0	31,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	17,0	3,0	21,0	5,0		3,0	49,0	9,6%
Windows/DOS		3,0						3,0	0,6%
Outlook				2,0	1,0		1,0	4,0	0,8%
Office	insgesamt	51,0	3,0	31,0	20,0		6,0	111,0	21,7%
Office	ohne Präzis.	42,0	3,0	24,0	18,0		4,0	91,0	17,8%
Word		5,0		3,0			2,0	10,0	2,0%
Excel		8,0		7,0			2,0	17,0	3,3%
Access		3,0			1,0			4,0	0,8%
PowerPoint				1,0	1,0		1,0	3,0	0,6%
Geograph. Informationssysteme	insgesamt	2,0						2,0	0,4%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
ArcGIS		1,0						1,0	0,2%
Graphik-Software insgesamt		1,0						1,0	0,2%
Graphik-Software	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
PhotoShop								0,0	0,0%
Illustrator								0,0	0,0%
FrameMaker								0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,2%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Datenbankentwicklung								0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse insgesamt		72,0	11,0	23,0	30,0		1,0	137,0	26,7%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	20,0	2,0	2,0	8,0		1,0	33,0	6,4%
Archicad		9,0	2,0	4,0				15,0	2,9%
Allplan-Nemetschek		9,0	2,0	3,0				14,0	2,7%
ABIS-Plan								0,0	0,0%
Spirit		1,0						1,0	0,2%
Architectural Desktop		1,0						1,0	0,2%
Civil 3D								0,0	0,0%
MicroStation				1,0				1,0	0,2%
Autodesk Revit								0,0	0,0%
Advance Steel								0,0	0,0%
Xsteel								0,0	0,0%
Schücad		1,0						1,0	0,2%
Autocad		37,0	7,0	17,0	22,0			83,0	16,2%
Pro Engineer		1,0		1,0				2,0	0,4%
Solid Works		2,0						2,0	0,4%
Inventor		1,0		1,0				2,0	0,4%
CAD 2000		1,0						1,0	0,2%
Smart Plant								0,0	0,0%
PIT-cup					1,0			1,0	0,2%
ELITE (CAD)				1,0				1,0	0,2%
Plancal					3,0			3,0	0,6%
E-Plan								0,0	0,0%
Sema								0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,2%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Unix		1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010								
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,0%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Visual Basic			1,0				1,0	0,2%
sonstige Softwaretools insgesamt	22,0		37,0	9,0		2,0	70,0	13,7%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	1,0		3,0	2,0			6,0	1,2%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.							0,0	0,0%
SAP	1,0		3,0	2,0			6,0	1,2%
Lotus Notes							0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV							0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Projektmanagementsoftware insgesamt	4,0		9,0	3,0		1,0	17,0	3,3%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
MS Project	4,0		8,0	3,0		1,0	16,0	3,1%
Primavera							0,0	0,0%
Mech. Berechnungsprogramme insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Statiksoftware insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Statiksoftware ohne Präzis.							0,0	0,0%
R-Stab							0,0	0,0%
RFEM	1,0						1,0	0,2%
InfoGraph							0,0	0,0%
SOFISTIK							0,0	0,0%
Bauplanungssoftware insgesamt	19,0		30,0	4,0		1,0	54,0	10,5%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	2,0		10,0	3,0			15,0	2,9%
Auer	14,0		11,0				25,0	4,9%
SIDOUN WinAVA			1,0				1,0	0,2%
ABK	3,0		6,0				9,0	1,8%
ABIS-AVA							0,0	0,0%
ArchiAVA			1,0				1,0	0,2%
ORCA-AVA							0,0	0,0%
Pallas							0,0	0,0%
Baudat							0,0	0,0%
Arriba			1,0				1,0	0,2%
CAFM				1,0			1,0	0,2%
SiGe-Software						1,0	1,0	0,2%

Ergebnisse von 2011									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
keine Angaben		124,0	10,0	99,0	56,5	2,0	13,0	304,5	53,7%
EDV-Standardprogramme insgesamt		74,5	6,0	48,0	43,0		13,0	184,5	32,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	16,0	1,0	18,0	14,0		5,0	54,0	9,5%
Windows/DOS				2,0				2,0	0,4%
Outlook				1,0				1,0	0,2%
Office insgesamt		57,5	5,0	30,0	29,0		8,0	129,5	22,8%
Office	ohne Präzis.	50,5	3,0	22,0	22,0		7,0	104,5	18,4%
Word		2,0		3,0	6,0		1,0	12,0	2,1%
Excel		7,0	2,0	8,0	7,0		1,0	25,0	4,4%
Access		1,0	1,0					2,0	0,4%
PowerPoint				1,0	1,0		1,0	3,0	0,5%
Geograph. Informationssysteme insgesamt		1,0						1,0	0,2%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
ArcGIS								0,0	0,0%
Graphik-Software insgesamt		1,0		1,0			1,0	3,0	0,5%
Graphik-Software	ohne Präzis.							0,0	0,0%
PhotoShop		1,0		1,0			1,0	3,0	0,5%
Illustrator							1,0	1,0	0,2%
FrameMaker							1,0	1,0	0,2%
Datenbankkenntnisse insgesamt		2,0	1,0					3,0	0,5%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	2,0						2,0	0,4%
Datenbankentwicklung			1,0					1,0	0,2%
CAD-Kenntnisse insgesamt		79,0	7,0	20,0	51,0		2,0	159,0	28,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	30,0	2,0	7,0	12,0			51,0	9,0%
Archicad		8,0		3,0				11,0	1,9%
Allplan-Nemetschek		9,0		3,0				12,0	2,1%
ABIS-Plan		1,0						1,0	0,2%
Spirit		1,0						1,0	0,2%
Architectural Desktop		1,0	1,0					2,0	0,4%
Civil 3D		1,0						1,0	0,2%
MicroStation					2,0			2,0	0,4%
Autodesk Revit		1,0						1,0	0,2%
Advance Steel		1,0						1,0	0,2%
Xsteel		1,0						1,0	0,2%
Schücad								0,0	0,0%
Autocad		32,0	5,0	8,0	38,0		2,0	85,0	15,0%
Pro Engineer								0,0	0,0%
Solid Works								0,0	0,0%
Inventor								0,0	0,0%
CAD 2000								0,0	0,0%
Smart Plant		1,0						1,0	0,2%
PIT-cup					1,0			1,0	0,2%
ELITE (CAD)								0,0	0,0%
Plancal					3,0			3,0	0,5%
E-Plan			1,0					1,0	0,2%
Sema		1,0						1,0	0,2%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Unix								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011								
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt							0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Visual Basic							0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	32,0	1,0	30,0	2,0		2,0	67,0	11,8%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	5,0		5,0	2,0		2,0	14,0	2,5%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.							0,0	0,0%
SAP	1,0		2,0	2,0		2,0	7,0	1,2%
Lotus Notes	3,0		3,0				6,0	1,1%
Microsoft Dynamics NAV	1,0						1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt							0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware insgesamt	5,0		9,0				14,0	2,5%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.							0,0	0,0%
MS Project	5,0		9,0				14,0	2,5%
Primavera			1,0				1,0	0,2%
Mech. Berechnungsprogramme insgesamt							0,0	0,0%
Mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.							0,0	0,0%
Statiksoftware insgesamt	7,0						7,0	1,2%
Statiksoftware ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
R-Stab	3,0						3,0	0,5%
RFEM	3,0						3,0	0,5%
InfoGraph	2,0						2,0	0,4%
SOFISTIK	2,0						2,0	0,4%
Bauplanungssoftware insgesamt	19,0	1,0	17,0	1,0			38,0	6,7%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	7,0		1,0				8,0	1,4%
Auer	10,0		13,0				23,0	4,1%
SIDOUN WinAVA							0,0	0,0%
ABK	1,0		1,0	1,0			3,0	0,5%
ABIS-AVA			1,0				1,0	0,2%
ArchiAVA							0,0	0,0%
ORCA-AVA	1,0						1,0	0,2%
Pallas	1,0						1,0	0,2%
Baudat			2,0				2,0	0,4%
Arriba							0,0	0,0%
CAFM		1,0					1,0	0,2%
SiGe-Software							0,0	0,0%

1.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik

Ergebnisse von 2010								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,0%
keine Angaben	154,5	15,0	85,5	46,0	6,0	11,0	318,0	62,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	5,0		6,0	4,0			15,0	2,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	4,0		3,0			2,0	9,0	1,8%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	3,0		2,0				5,0	1,0%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planlesen Bau	1,0						1,0	0,2%
Bausanierung	2,0						2,0	0,4%
Bauvermessung			1,0				1,0	0,2%
Trockenausbau			1,0				1,0	0,2%
Dämm- und Isolierkenntnisse							0,0	0,0%
Dachdeckereikennnisse insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Dachdeckereikennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Flachdach-Isolierung			1,0				1,0	0,2%
Metallbau-Kennnisse insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Metallbau-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus	1,0						1,0	0,2%
Glaser-Kennnisse insgesamt							0,0	0,0%
Glaser-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt							0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.						2,0	2,0	0,4%
GWH-Kennnisse insgesamt							0,0	0,0%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planlesen GWH							0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskennnisse insgesamt							0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse insgesamt							0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen							0,0	0,0%
Holzverarbeitungskennnisse insgesamt							0,0	0,0%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Bodenlegekenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Bodenlegekenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Parkettbodenverlegung							0,0	0,0%
PVC-Bodenverlegung							0,0	0,0%
Industriebodenbeschichtung							0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	55,5	1,0	38,0	21,0		3,0	118,5	23,1%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	5,0		1,0	8,0	1,6%
simultaneous Engineering							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	54,5	1,0	34,0	15,0			104,5	20,4%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0	5,0				7,0	1,4%
Hochbau	4,0		2,0				6,0	1,2%
Tiefbau	1,0						1,0	0,2%
Erd- und Grundbau							0,0	0,0%
Holzbau	2,0		1,0				3,0	0,6%
Wasserbau	6,0		2,0				8,0	1,6%
Bahnbau			3,0				3,0	0,6%
Straßenbau	2,0						2,0	0,4%
Brückenbau	2,0						2,0	0,4%
Wasserkraftwerksbau							0,0	0,0%
Bauphysik	2,0						2,0	0,4%
Geotechnik	1,0		2,0				3,0	0,6%
Betonbau	3,0		1,0				4,0	0,8%
Werkstoffkenntnisse/Baustoffkenntnisse							0,0	0,0%
Bauzustandsbeurteilung	2,0						2,0	0,4%
Bauerhaltungsmanagement	2,0						2,0	0,4%
Bauplanungskennnisse insgesamt	18,0		9,0	1,0			28,0	5,5%
Bauplanungskennnisse ohne Präzis.	6,0		5,0	1,0			12,0	2,3%
Ausführungs-/Polierplanung	3,0		3,0				6,0	1,2%
Detailplanung	3,0		2,0				5,0	1,0%
Einreichplanung	2,0		2,0				4,0	0,8%
Baustatik	7,0		1,0				8,0	1,6%
FEM-Kenntnisse - Bautechnik							0,0	0,0%
Energiebilanz	1,0						1,0	0,2%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt	19,5		20,0	4,0			43,5	8,5%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauausschreibungskennnisse	7,0		7,0	4,0			18,0	3,5%
Baukalkulationskenntnisse	10,5		7,0				17,5	3,4%
Bauabrechnungskennnisse	5,5		7,0				12,5	2,4%
Bauabwicklungskennnisse	5,0		10,0				15,0	2,9%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt	1,0			12,0			13,0	2,5%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	1,0			6,0			7,0	1,4%
Energiemanagement							0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt				6,0			6,0	1,2%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.				4,0			4,0	0,8%
Kalkulationskenntnisse HKLS							0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				1,0			1,0	0,2%
Kältetechnik/Klimatechnik				1,0			1,0	0,2%
Sanitärtechnik				1,0			1,0	0,2%
Solartechnik							0,0	0,0%
Wärmebedarfsberechnung							0,0	0,0%
Metallbaukenntnisse insgesamt	8,0		1,0				9,0	1,8%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	3,0						3,0	0,6%
Stahlbau-Technik	5,0		1,0				6,0	1,2%
Glasbau	1,0						1,0	0,2%
Alubau-Technik							0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	4,0					1,0	5,0	1,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	4,0						4,0	0,8%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hydraulik-Technik	1,0						1,0	0,2%
Rohrleitungsbau							0,0	0,0%
Werkzeugbau	1,0						1,0	0,2%
Kraftwerksanlagenbau	2,0						2,0	0,4%
Seilbahntechnik							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,0%
Holztechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Holztechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Entwurf/Konstruktion Holz								0,0	0,0%
Chemiekenntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
analytische Chemie								0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt	1,0		3,0	1,0		1,0	6,0	1,2%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.			3,0	1,0		1,0	5,0	1,0%
Verkehrssicherheitstechnik		1,0						1,0	0,2%
Automatisierungstechnik	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Steuerungstechnik								0,0	0,0%
Messtechnik	insgesamt							0,0	0,0%
Messtechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Regeltechnik	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Regeltechnik	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt							0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennnisse	insgesamt	1,5		2,0				3,5	0,7%
Arbeitsplanungskennnisse	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Arbeitsvorbereitung		1,5		1,0				2,5	0,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	13,0		19,0	9,0		1,0	42,0	8,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0		15,0	7,0			32,0	6,2%
Geschäftsprozesskenntnisse		1,0						1,0	0,2%
Supply Chain Management								0,0	0,0%
Personalmanagement-Kennnisse				1,0				1,0	0,2%
betrieblicher Umweltschutz								0,0	0,0%
betriebliches Gesundheitsmanagement				2,0			1,0	3,0	0,6%
Qualitätsmanagementkenntnisse	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Qualitätsmanagementkenntnis	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Qualitätsnormen	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Büroarbeitskenntnisse	insgesamt							0,0	0,0%
Büroarbeitskenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fakturieren								0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kennnisse	insgesamt	1,0		2,0				3,0	0,6%
Rechnungswesen-Kennnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Buchhaltung								0,0	0,0%
Lohnverrechnung				1,0				1,0	0,2%
Controllingkenntnisse		1,0		1,0				2,0	0,4%
Budgetierungskennnisse								0,0	0,0%
Gebäudemanagementkenntnisse	insgesamt				2,0			2,0	0,4%
Gebäudemanagementkenntn.	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Facility Management					2,0			2,0	0,4%
Hausverwaltung								0,0	0,0%
Versicherungskennnisse	insgesamt							0,0	0,0%
Versicherungskennnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schadensbearbeitung Versicherung								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	2,0					2,0	4,0	0,8%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Statistikkenntnisse							1,0	1,0	0,2%
Physikkenntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Biologie	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Biologie	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Ökologie		1,0						1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Energiewirtschaft		1,0						1,0	0,2%
Psychologie	insgesamt							0,0	0,0%
Psychologie	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychol.								0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen	insgesamt	12,0		11,0	2,0		2,0	27,0	5,3%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		5,0				7,0	1,4%
Vertragsrecht		1,0						1,0	0,2%
Bundes-Vergaberecht		1,0		3,0				4,0	0,8%
Arbeitsrecht					1,0			1,0	0,2%
Baurecht/Bauordnung		1,0		2,0				3,0	0,6%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)							2,0	2,0	0,4%
Verwaltungsrecht		3,0						3,0	0,6%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung		1,0						1,0	0,2%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
elektrotechnische Normen								0,0	0,0%
Normen im Baubereich		5,0		4,0				9,0	1,8%
Normen in der Haustechnik					1,0			1,0	0,2%
Normen im Rohrleitungsbau								0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe								0,0	0,0%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche					1,0			1,0	0,2%
sonstige Kenntnisse	insgesamt			3,0			2,0	5,0	1,0%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen Behörden/Institutionen				1,0				1,0	0,2%
Ortskenntnisse	insgesamt							0,0	0,0%
Ortskenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
regionale Ortskenntnisse								0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn.	insgesamt			2,0			2,0	4,0	0,8%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn.	ohne Präzis.							0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen				2,0			2,0	4,0	0,8%
Projektmanagementkenntnisse		10,0		30,0	3,0			43,0	8,4%

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
keine Angaben	154,5	14,0	114,0	77,5	0,0	13,0	373,0	65,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse	13,0	2,0	5,0	7,0		2,0	29,0	5,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	1,0	4,0	1,0			7,0	1,2%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	1,0		2,0				3,0	0,5%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planlesen Bau							0,0	0,0%
Bausanierung							0,0	0,0%
Bauvermessung	1,0						1,0	0,2%
Trockenausbau			1,0				1,0	0,2%
Dämm- und Isolierkenntnisse			1,0				1,0	0,2%
Dachdeckereikennnisse insgesamt							0,0	0,0%
Dachdeckereikennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Flachdach-Isolierung							0,0	0,0%
Metallbau-Kennnisse insgesamt							0,0	0,0%
Metallbau-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus							0,0	0,0%
Glaser-Kennnisse insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Glaser-Kennnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
Schweißkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
GWH-Kennnisse insgesamt				1,0			1,0	0,2%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planlesen GWH				1,0			1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitungskennnisse insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen				1,0			1,0	0,2%
Holzverarbeitungskennnisse insgesamt		1,0					1,0	0,2%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	0,2%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bodenlegekenntnisse insgesamt			2,0				2,0	0,4%
Bodenlegekenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Parkettbodenverlegung			1,0				1,0	0,2%
PVC-Bodenverlegung			1,0				1,0	0,2%
Industriebodenbeschichtung			1,0				1,0	0,2%
technische Kenntnisse insgesamt	56,0	1,0	30,0	33,0	1,0	6,0	127,0	22,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	5,0		5,0	1,0		2,0	13,0	2,3%
simultaneous Engineering				2,0			2,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt	51,0	1,0	20,0	28,0	1,0	1,0	102,0	18,0%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		1,0				3,0	0,5%
Hochbau		2,0		1,0				3,0	0,5%
Tiefbau		2,0						2,0	0,4%
Erd- und Grundbau				1,0				1,0	0,2%
Holzbau		5,0	1,0					6,0	1,1%
Wasserbau								0,0	0,0%
Bahnbau		2,0		1,0			1,0	4,0	0,7%
Straßenbau		2,0		1,0		1,0		4,0	0,7%
Brückenbau				1,0				1,0	0,2%
Wasserkraftwerksbau		1,0						1,0	0,2%
Bauphysik		3,0		1,0				4,0	0,7%
Geotechnik		2,0						2,0	0,4%
Betonbau		2,0		1,0				3,0	0,5%
Werkstoffkenntnisse/Baustoffkenntnisse		1,0						1,0	0,2%
Bauzustandsbeurteilung						1,0		1,0	0,2%
Bauerhaltungsmanagement								0,0	0,0%
Bauplanungskennnisse	insgesamt	15,0	1,0	1,0	1,0			18,0	3,2%
Bauplanungskennnisse	ohne Präzis.	2,0		1,0				3,0	0,5%
Ausführungs-/Polierplanung								0,0	0,0%
Detailplanung		1,0	1,0					2,0	0,4%
Einreichplanung		1,0						1,0	0,2%
Baustatik		12,0						12,0	2,1%
FEM-Kenntnisse - Bautechnik		2,0						2,0	0,4%
Energiebilanz					1,0			1,0	0,2%
Bauorganisationskenntnisse	insgesamt	18,0		11,0	5,0			34,0	6,0%
Bauorganisationskenntn.	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauausschreibungskenntnisse		4,0		3,0	3,0			10,0	1,8%
Baukalkulationskenntnisse		10,0		5,0				15,0	2,6%
Bauabrechnungskenntnisse		3,0						3,0	0,5%
Bauabwicklungskennnisse		1,0		5,0	2,0			8,0	1,4%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	insgesamt	2,0		2,0	26,0			30,0	5,3%
Gebäude-/Haustechnik-K.	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,0			6,0	1,1%
Energiemanagement		1,0			1,0			2,0	0,4%
Kälte-/Klima-/Heizungsk.	insgesamt			1,0	21,0			22,0	3,9%
Kälte-/Klima-/Heizung	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Kalkulationskenntnisse HKLS					2,0			2,0	0,4%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				1,0	11,0			12,0	2,1%
Kältetechnik/Klimatechnik				1,0	10,0			11,0	1,9%
Sanitärtechnik				1,0	2,0			3,0	0,5%
Solartechnik					4,0			4,0	0,7%
Wärmebedarfsberechnung					5,0			5,0	0,9%
Metallbaukenntnisse	insgesamt	6,0		1,0				7,0	1,2%
Metallbaukenntnisse	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Stahlbau-Technik		5,0		1,0				6,0	1,1%
Glasbau								0,0	0,0%
Alubau-Technik		1,0						1,0	0,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt			2,0	2,0		1,0	5,0	0,9%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	insgesamt			2,0	2,0		1,0	5,0	0,9%
Maschinen-/Anlagenbauk.	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hydraulik-Technik					2,0			2,0	0,4%
Rohrleitungsbau				2,0				2,0	0,4%
Werkzeugbau								0,0	0,0%
Kraftwerksanlagenbau								0,0	0,0%
Seilbahntechnik							1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
Holztechnik	insgesamt		1,0	1,0				2,0	0,4%
Holztechnik	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Entwurf/Konstruktion Holz			1,0					1,0	0,2%
Chemiekenntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
analytische Chemie							1,0	1,0	0,2%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt			3,0	3,0			6,0	1,1%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.			3,0	3,0			6,0	1,1%
Verkehrssicherheitstechnik								0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt				9,0			9,0	1,6%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Steuerungstechnik					8,0			8,0	1,4%
Messtechnik	insgesamt				6,0			6,0	1,1%
Messtechnik	ohne Präzis.				6,0			6,0	1,1%
Regeltechnik	insgesamt				7,0			7,0	1,2%
Regeltechnik	ohne Präzis.				7,0			7,0	1,2%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Arbeitsplanungskennnisse	insgesamt							0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung								0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	14,0		2,0	6,0	2,0	5,0	29,0	5,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0		2,0	3,0			13,0	2,3%
Geschäftsprozesskenntnisse								0,0	0,0%
Supply Chain Management						2,0		2,0	0,4%
Personalmanagement-Kennnisse								0,0	0,0%
betrieblicher Umweltschutz							1,0	1,0	0,2%
betriebliches Gesundheitsmanagement							3,0	3,0	0,5%
Qualitätsmanagementkenntnisse	insgesamt				2,0		1,0	3,0	0,5%
Qualitätsmanagementkenntnis	ohne Präzis.				2,0		1,0	3,0	0,5%
Qualitätsnormen	insgesamt							0,0	0,0%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Büroarbeitskenntnisse	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Büroarbeitskenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fakturieren		1,0						1,0	0,2%
Rechnungswesen-Kennnisse	insgesamt	4,0			1,0	2,0		7,0	1,2%
Rechnungswesen-Kennnisse	ohne Präzis.	1,0				2,0		3,0	0,5%
Buchhaltung		1,0			1,0			2,0	0,4%
Lohnverrechnung								0,0	0,0%
Controllingkenntnisse		1,0						1,0	0,2%
Budgetierungskennnisse		1,0						1,0	0,2%
Gebäudemanagementkenntnisse	insgesamt	1,0			1,0			2,0	0,4%
Gebäudemanagementkenntn.	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Facility Management								0,0	0,0%
Hausverwaltung		1,0			1,0			2,0	0,4%
Versicherungskennnisse	insgesamt	1,0					1,0	2,0	0,4%
Versicherungskennnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Schadensbearbeitung Versicherung		1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,2%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Statistikkenntnisse							0,0	0,0%
Physikkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Physikkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Biologie insgesamt							0,0	0,0%
Biologie ohne Präzis.							0,0	0,0%
Ökologie							0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre insgesamt							0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.							0,0	0,0%
Energiewirtschaft							0,0	0,0%
Psychologie insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Psychologie ohne Präzis.							0,0	0,0%
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychol.						1,0	1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	10,0	1,0	4,0	2,0	2,0	3,0	22,0	3,9%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Vertragsrecht							0,0	0,0%
Bundes-Vergaberecht	2,0			1,0			3,0	0,5%
Arbeitsrecht							0,0	0,0%
Baurecht/Bauordnung	1,0	1,0					2,0	0,4%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)						3,0	3,0	0,5%
Verwaltungsrecht					2,0		2,0	0,4%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung			1,0				1,0	0,2%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
elektrotechnische Normen	2,0						2,0	0,4%
Normen im Baubereich	8,0	1,0	2,0				11,0	1,9%
Normen in der Haustechnik				1,0			1,0	0,2%
Normen im Rohrleitungsbau			1,0				1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	3,0		3,0	1,0			7,0	1,2%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe	3,0		3,0				6,0	1,1%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche				1,0			1,0	0,2%
sonstige Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0		2,0	2,0	6,0	1,1%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen Behörden/Institutionen							0,0	0,0%
Ortskenntnisse insgesamt	1,0		1,0		2,0		4,0	0,7%
Ortskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
regionale Ortskenntnisse	1,0		1,0		2,0		4,0	0,7%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt						2,0	2,0	0,4%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen						2,0	2,0	0,4%
Projektmanagementkenntnisse	22,0		15,0	8,0		1,0	46,0	8,1%

1.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,0%
keine Angaben		195,0	14,0	148,5	68,0	6,0	9,0	440,5	86,0%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	1,0		3,0			2,0	6,0	1,2%
	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut						1,0	1,0	0,2%
	etwas	1,0		3,0			1,0	5,0	1,0%
Englisch	insgesamt	34,0	1,0	18,0	8,0		9,0	70,0	13,7%
	sehr gut	11,0	1,0	6,0	2,0			20,0	3,9%
	gut	21,0		9,0	4,0		9,0	43,0	8,4%
	etwas	2,0		3,0	2,0			7,0	1,4%
Französisch	insgesamt	1,0		1,0				2,0	0,4%
	sehr gut			1,0				1,0	0,2%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	1,0						1,0	0,2%
Italienisch	insgesamt	2,0	1,0					3,0	0,6%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	2,0	1,0					3,0	0,6%
Slowakisch	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	1,0						1,0	0,2%
Serbisch	insgesamt							0,0	0,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%
Arabisch	insgesamt	3,0		2,0				5,0	1,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	3,0		2,0				5,0	1,0%
Deutsch	insgesamt	5,0	1,0	4,0	2,0		1,0	13,0	2,5%
	sehr gut	2,0		3,0	2,0			7,0	1,4%
	gut	2,0	1,0	1,0			1,0	5,0	1,0%
	etwas	1,0						1,0	0,2%

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
keine Angaben		190,0	18,0	128,5	108,0	2,0	13,0	459,5	81,0%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	7,0		3,0	1,0		2,0	13,0	2,3%
	ohne Präzisierung								
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut	3,0						3,0	0,5%
	etwas	4,0		3,0	1,0		2,0	10,0	1,8%
Englisch	insgesamt	49,5		27,5	12,5		14,0	103,5	18,3%
	sehr gut	19,5		11,0	2,0		9,0	41,5	7,3%
	gut	28,0		14,5	9,5		5,0	57,0	10,1%
	etwas	2,0		2,0	1,0			5,0	0,9%
Französisch	insgesamt	3,0						3,0	0,5%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut	3,0						3,0	0,5%
	etwas							0,0	0,0%
Italienisch	insgesamt	2,0						2,0	0,4%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	2,0						2,0	0,4%
Slowakisch	insgesamt							0,0	0,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%
Serbisch	insgesamt			1,0				1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas			1,0				1,0	0,2%
Arabisch	insgesamt							0,0	0,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	9,0		8,0	3,0		2,0	22,0	3,9%
	sehr gut	9,0		5,0	2,0		2,0	18,0	3,2%
	gut			3,0	1,0			4,0	0,7%
	etwas							0,0	0,0%

1.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,0%
keine Angaben	84,5	8,0	51,0	31,0	6,0	4,0	184,5	36,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	84,0	5,0	79,0	37,0	13,0	218,0	42,5%
	soziale Kompetenz	3,0		7,0	4,0	3,0	17,0	3,3%
	Teamfähigkeit	64,0	5,0	44,0	24,0	5,0	142,0	27,7%
	gutes Auftreten	15,0		17,0	5,0		42,0	8,2%
	gepflegtes Äußeres				1,0	2,0	3,0	0,6%
	gute Umgangsformen			2,0	1,0	1,0	4,0	0,8%
	Führungsqualitäten	4,0		22,0	4,0	2,0	32,0	6,2%
	Durchsetzungsvermögen	14,0		14,0	9,0	2,0	39,0	7,6%
	Einfühlungsvermögen	2,0		6,0	1,0		9,0	1,8%
	Konfliktfähigkeit	3,0		3,0		1,0	7,0	1,4%
	Freude am Umgang mit Menschen	4,0		3,0	2,0		9,0	1,8%
	starke Persönlichkeit						0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit	2,0				3,0	5,0	1,0%
	Kooperationsbereitschaft	3,0		2,0	4,0		9,0	1,8%
	interkulturelle Kompetenz						0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	31,0	3,0	23,0	12,0	5,0	74,0	14,4%
	Kommunikationsstärke	31,0	3,0	23,0	12,0	5,0	74,0	14,4%
	Präsentationsfähigkeit	1,0				1,0	2,0	0,4%
	schriftspachl. Kompetenz	4,0				1,0	5,0	1,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	127,5	7,0	106,5	41,0	12,0	294,0	57,4%
	Einsatzbereitschaft	54,5	4,0	41,5	15,0	2,0	117,0	22,8%
	Selbständigkeit	53,5	2,0	51,5	19,0	2,0	128,0	25,0%
	Flexibilität	17,0	2,0	26,0	9,0	6,0	60,0	11,7%
	unternehmerisches Denken	8,0		18,0	3,0		29,0	5,7%
	Ehrgeiz	7,0		4,0	3,0		14,0	2,7%
	Dynamik	4,0	1,0	11,0	1,0	1,0	18,0	3,5%
	Verantwortungsgefühl	36,0	3,0	17,5	18,0	2,0	76,5	14,9%
	Reisebereitschaft	24,0	1,0	14,0	2,0	8,0	49,0	9,6%
	KundInnenorientierung	3,0		10,0	4,0		17,0	3,3%
	Pünktlichkeit	1,0					1,0	0,2%
	Beharrlichkeit	2,0		3,5			5,5	1,1%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	1,0	12,0			14,0	2,7%
	Genauigkeit	17,5	2,0	6,0	11,0		36,5	7,1%
	Begeisterungsfähigkeit	3,0			1,0		4,0	0,8%
	Loyalität			3,0			3,0	0,6%
	Fairness	1,0		1,0			2,0	0,4%
	Ausgeglichenheit	3,0			1,0		4,0	0,8%
	Freundlichkeit	3,0			1,0	3,0	7,0	1,4%
	Humor	1,0			1,0		2,0	0,4%
	Aufgeschlossenheit	2,0				3,0	5,0	1,0%
	Kollegialität						0,0	0,0%
	Ehrlichkeit			1,0			1,0	0,2%
	Selbstbewusstsein	2,0			1,0		3,0	0,6%
	professionelle Einstellung	1,0		1,0			2,0	0,4%
	Umweltbewusstsein						0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		229,0	16,0	167,5	76,0	6,0	18,0	512,5	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	57,0	4,0	27,0	16,0		6,0	110,0	21,5%
	innovatives Denken	5,0						5,0	1,0%
	analytische Fähigkeiten	5,0		3,0			3,0	11,0	2,1%
	vernetztes Denken	2,0			2,0		2,0	6,0	1,2%
	Umsicht	3,0		2,0				5,0	1,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen							0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit						3,0	3,0	0,6%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0			2,0			3,0	0,6%
	Gespür für Entwicklungen							0,0	0,0%
	Improvisationstalent							0,0	0,0%
	gute Merkfähigkeit							0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise	15,0		8,0	3,0		3,0	29,0	5,7%
	Lernbereitschaft	9,0	1,0	2,0	1,0		2,0	15,0	2,9%
	Umsetzungsstärke	18,0	3,0	16,0	10,0		3,0	50,0	9,8%
	Entscheidungsfähigkeit	5,0		2,0			3,0	10,0	2,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit	3,0						3,0	0,6%
	Neugierde	2,0						2,0	0,4%
Entwicklungspotential	3,0		1,0				4,0	0,8%	
Zahlenverständnis	1,0						1,0	0,2%	
Managementfähigkeiten			1,0				1,0	0,2%	
gutes Zeitmanagement							0,0	0,0%	
Pioniergeist			1,0				1,0	0,2%	
gute Allgemeinbildung	1,0			1,0			2,0	0,4%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	19,0	2,0	12,0	4,0		1,0	38,0	7,4%
	Belastbarkeit	12,0		7,0	4,0		1,0	24,0	4,7%
	Stressstabilität	6,0	2,0	5,0				13,0	2,5%
	körperliche Fitness	1,0						1,0	0,2%
Schwindelfreiheit							0,0	0,0%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	23,0		18,0	7,0		3,0	51,0	10,0%
	Organisationstalent	10,0		9,0	6,0		2,0	27,0	5,3%
	Kreativität	7,0			1,0			8,0	1,6%
	Verhandlungsgeschick	10,0		11,0				21,0	4,1%
handwerkliches Geschick						1,0	1,0	0,2%	

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%	
keine Angaben	92,0	6,0	36,0	37,5	0,0	4,0	175,5	31,0%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	92,0	9,0	86,5	55,0	2,0	13,0	257,5	45,4%
	soziale Kompetenz	2,0		4,0	2,0		1,0	9,0	1,6%
	Teamfähigkeit	72,5	8,0	43,0	41,5		8,0	173,0	30,5%
	gutes Auftreten	14,0	1,0	11,0	12,0	2,0	7,0	47,0	8,3%
	gepflegtes Äußeres		1,0					1,0	0,2%
	gute Umgangsformen	1,0		3,0	1,0			5,0	0,9%
	Führungsqualitäten	18,0		35,0	12,0	2,0	1,0	68,0	12,0%
	Durchsetzungsvermögen	11,0		18,0	1,0		2,0	32,0	5,6%
	Einfühlungsvermögen			13,0				13,0	2,3%
	Konfliktfähigkeit	5,0		3,0	1,0	2,0		11,0	1,9%
	Freude am Umgang mit Menschen	3,0		4,0	3,0		1,0	11,0	1,9%
	starke Persönlichkeit			4,0				4,0	0,7%
	Kontaktfreudigkeit	2,0		4,0	4,0		5,0	15,0	2,6%
	Kooperationsbereitschaft	1,0		1,0			1,0	3,0	0,5%
	interkulturelle Kompetenz	1,5		2,5	3,5			7,5	1,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	47,5	4,0	28,5	12,0		11,0	103,0	18,2%
	Kommunikationsstärke	47,5	4,0	28,5	12,0		11,0	103,0	18,2%
	Präsentationsfähigkeit						1,0	1,0	0,2%
	schriftspachl. Kompetenz	1,0						1,0	0,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	139,0	11,0	109,0	78,0	2,0	22,0	361,0	63,7%
	Einsatzbereitschaft	77,0	7,0	61,0	40,0		8,0	193,0	34,0%
	Selbständigkeit	74,5	9,0	43,0	35,0		8,0	169,5	29,9%
	Flexibilität	28,5	2,0	34,5	17,0		6,0	88,0	15,5%
	unternehmerisches Denken	17,0		28,0	8,0		1,0	54,0	9,5%
	Ehrgeiz	13,5		7,5	3,5		1,0	25,5	4,5%
	Dynamik	9,5		3,0	4,0		2,0	18,5	3,3%
	Verantwortungsgefühl	50,5	6,0	29,0	30,0	2,0	6,0	123,5	21,8%
	Reisebereitschaft	25,5		24,5	7,0	2,0	11,0	70,0	12,3%
	KundInnenorientierung	21,0	1,0	19,5	9,5	2,0	1,0	54,0	9,5%
	Pünktlichkeit		2,0	1,0				3,0	0,5%
	Beharrlichkeit	1,0						1,0	0,2%
	Qualitätsbewusstsein	17,0	1,0	18,0	9,0		1,0	46,0	8,1%
	Genauigkeit	22,0	4,0	8,0	16,0		2,0	52,0	9,2%
	Begeisterungsfähigkeit	6,0			3,0			9,0	1,6%
	Loyalität	1,0		1,0	1,0			3,0	0,5%
	Fairness							0,0	0,0%
	Ausgeglichenheit	1,0						1,0	0,2%
	Freundlichkeit	1,0	1,0	1,0			1,0	4,0	0,7%
	Humor							0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	4,0		1,0	1,0		2,0	8,0	1,4%
	Kollegialität	1,0						1,0	0,2%
	Ehrlichkeit	2,0		1,0				3,0	0,5%
	Selbstbewusstsein	1,0						1,0	0,2%
	professionelle Einstellung	1,0						1,0	0,2%
	Umweltbewusstsein			1,0				1,0	0,2%
	Sicherheitsbewusstsein						1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	18,0	157,0	121,5	2,0	27,0	567,0	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	61,5	3,0	43,5	27,0		7,0	142,0	25,0%
	innovatives Denken							0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten	9,5		1,0	2,0		1,0	13,5	2,4%
	vernetztes Denken	5,5		2,0			1,0	8,5	1,5%
	Umsicht	1,0			1,0			2,0	0,4%
	räumliches Vorstellungsvermögen				1,0			1,0	0,2%
	Problemlösungsfähigkeit	4,0			1,0		1,0	6,0	1,1%
	schnelle Auffassungsgabe				1,0			1,0	0,2%
	Gespür für Entwicklungen				2,0			2,0	0,4%
	Improvisationstalent			1,0				1,0	0,2%
	gute Merkfähigkeit				1,0			1,0	0,2%
	strukturierte Arbeitsweise	14,5	1,0	5,0	7,0		2,0	29,5	5,2%
	Lernbereitschaft	13,0	2,0	9,0	8,0		2,0	34,0	6,0%
	Umsetzungsstärke	34,0	2,0	26,5	9,0		2,0	73,5	13,0%
	Entscheidungsfähigkeit	4,0			1,0			5,0	0,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0						1,0	0,2%
	Neugierde	1,0			4,0			5,0	0,9%
	Entwicklungspotential							0,0	0,0%
	Zahlenverständnis	8,0		2,0				10,0	1,8%
	Managementfähigkeiten	2,0					1,0	3,0	0,5%
gutes Zeitmanagement	2,0		1,0				3,0	0,5%	
Pioniergeist							0,0	0,0%	
gute Allgemeinbildung	1,0						1,0	0,2%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	23,0		23,5	6,0	2,0	2,0	56,5	10,0%
	Belastbarkeit	21,0		15,0	6,0	2,0	1,0	45,0	7,9%
	Stressstabilität	2,0		8,5				10,5	1,9%
	körperliche Fitness	1,0		1,0			1,0	3,0	0,5%
	Schwindelfreiheit			1,0			1,0	2,0	0,4%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	26,5	2,0	24,0	18,0	2,0	1,0	73,5	13,0%
	Organisationstalent	11,0	2,0	16,0	8,0	2,0	1,0	40,0	7,1%
	Kreativität	7,5			4,0			11,5	2,0%
	Verhandlungsgeschick	10,0		11,0	5,0	2,0		28,0	4,9%
	handwerkliches Geschick				1,0			1,0	0,2%

1.1.A Qualifikationsprofil - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bautechnik		ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		567,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		136,0	24,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		181,0	31,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		304,5	53,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		373,0	65,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		459,5	81,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		175,5	31,0%
höhere Schule	insgesamt	296,0	52,2%
HTL	insgesamt	296,0	52,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	278,0	49,0%
Einsatzbereitschaft		193,0	34,0%
FH/Akademie	insgesamt	183,5	32,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	174,0	30,7%
Teamfähigkeit		173,0	30,5%
Selbständigkeit		169,5	29,9%
Universität	insgesamt	159,0	28,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	153,5	27,1%
Verantwortungsgefühl		123,5	21,8%
Office	ohne Präzis.	104,5	18,4%
Englisch	insgesamt	103,5	18,3%
Kommunikationsstärke		103,0	18,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	89,0	15,7%
Flexibilität		88,0	15,5%
Autocad		85,0	15,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	75,5	13,3%
Umsetzungsstärke		73,5	13,0%
Reisebereitschaft		70,0	12,3%
Führungsqualitäten		68,0	12,0%
Lehrabschluss	insgesamt	56,0	9,9%
Führerschein	Klasse B	54,0	9,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	54,0	9,5%
unternehmerisches Denken		54,0	9,5%
KundInnenorientierung		54,0	9,5%
Genauigkeit		52,0	9,2%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	51,0	9,0%
gutes Auftreten		47,0	8,3%
Projektmanagementkenntnisse		46,0	8,1%
Qualitätsbewusstsein		46,0	8,1%
Belastbarkeit		45,0	7,9%
Organisationstalent		40,0	7,1%
Führungserfahrung		38,0	6,7%
Projektmanagementenerfahrung		37,0	6,5%
Lernbereitschaft		34,0	6,0%
Durchsetzungsvermögen		32,0	5,6%
Mittelschule	insgesamt	30,0	5,3%
strukturierte Arbeitsweise		29,5	5,2%
nicht spezifizierete Kenntnisse		29,0	5,1%
Verhandlungsgeschick		28,0	4,9%
Ehrgeiz		25,5	4,5%
Excel		25,0	4,4%
Auer		23,0	4,1%
Meisterprüfung		22,0	3,9%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	21,5	3,8%
auch ohne Praxis		19,0	3,4%
Dynamik		18,5	3,3%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	18,0	3,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bautechnik		ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		567,0	100,0%
Deutsch	sehr gut	18,0	3,2%
Baukalkulationskenntnisse		15,0	2,6%
Kontaktfreudigkeit		15,0	2,6%
BaumeisterInnenausbildung		14,0	2,5%
MS Project		14,0	2,5%
analytische Fähigkeiten		13,5	2,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	13,0	2,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	13,0	2,3%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	13,0	2,3%
Einfühlungsvermögen		13,0	2,3%
Word		12,0	2,1%
Allplan-Nemetschek		12,0	2,1%
Baustatik		12,0	2,1%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		12,0	2,1%
Kreativität		11,5	2,0%
Archicad		11,0	1,9%
Kältetechnik/Klimatechnik		11,0	1,9%
Normen im Baubereich		11,0	1,9%
Konfliktfähigkeit		11,0	1,9%
Freude am Umgang mit Menschen		11,0	1,9%
Stressstabilität		10,5	1,9%
Bauausschreibungskennntnisse		10,0	1,8%
Zahlenverständnis		10,0	1,8%
soziale Kompetenz		9,0	1,6%
Begeisterungsfähigkeit		9,0	1,6%
vernetztes Denken		8,5	1,5%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	8,0	1,4%
Bauabwicklungskennntnisse		8,0	1,4%
Steuerungstechnik		8,0	1,4%
Aufgeschlossenheit		8,0	1,4%
interkulturelle Kompetenz		7,5	1,3%
SAP		7,0	1,2%
Regeltechnik	ohne Präzis.	7,0	1,2%
Sicherheitsfachkraftausbildung		6,0	1,1%
Lotus Notes		6,0	1,1%
Holzbau		6,0	1,1%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	1,1%
Stahlbau-Technik		6,0	1,1%
Elektrotechnikenntnisse	ohne Präzis.	6,0	1,1%
Messtechnik	ohne Präzis.	6,0	1,1%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe		6,0	1,1%
Problemlösungsfähigkeit		6,0	1,1%
Wärmebedarfsberechnung		5,0	0,9%
gute Umgangsformen		5,0	0,9%
Entscheidungsfähigkeit		5,0	0,9%
Neugierde		5,0	0,9%
Führerschein	ohne Präzis.	4,0	0,7%
Bahnbau		4,0	0,7%
Straßenbau		4,0	0,7%
Bauphysik		4,0	0,7%
Solartechnik		4,0	0,7%
regionale Ortskenntnisse		4,0	0,7%
Deutsch	gut	4,0	0,7%
starke Persönlichkeit		4,0	0,7%
Freundlichkeit		4,0	0,7%
HAK		3,0	0,5%
PolierInnenausbildung		3,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Bautechnik	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	567,0	100,0%
Projektmanagement-Ausbildung	3,0	0,5%
PowerPoint	3,0	0,5%
PhotoShop	3,0	0,5%
Plancal	3,0	0,5%
R-Stab	3,0	0,5%
RFEM	3,0	0,5%
ABK	3,0	0,5%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0 0,5%
Hochbau	3,0	0,5%
Betonbau	3,0	0,5%
Bauplanungskennnisse	ohne Präzis.	3,0 0,5%
Bauabrechnungskennnisse	3,0	0,5%
Sanitärtechnik	3,0	0,5%
betriebliches Gesundheitsmanagement	3,0	0,5%
Qualitätsmanagementkennnisse	ohne Präzis.	3,0 0,5%
Rechnungswesen-Kennnisse	ohne Präzis.	3,0 0,5%
Bundes-Vergaberecht	3,0	0,5%
Arbeits sicherheitsrichtlinien (asr)	3,0	0,5%
Französisch	insgesamt	3,0 0,5%
Kooperationsbereitschaft	3,0	0,5%
Pünktlichkeit	3,0	0,5%
Loyalität	3,0	0,5%
Ehrlichkeit	3,0	0,5%
Managementfähigkeiten	3,0	0,5%
gutes Zeitmanagement	3,0	0,5%
körperliche Fitness	3,0	0,5%
Staplerschein	2,0	0,4%
beeidete/-r Sachständige/-r	2,0	0,4%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	2,0	0,4%
Windows/DOS	2,0	0,4%
Access	2,0	0,4%
Datenbankkennnisse	ohne Präzis.	2,0 0,4%
Architectural Desktop	2,0	0,4%
MicroStation	2,0	0,4%
InfoGraph	2,0	0,4%
SOFISTik	2,0	0,4%
Baudat	2,0	0,4%
simultaneous Engineering	2,0	0,4%
Tiefbau	2,0	0,4%
Geotechnik	2,0	0,4%
Detailplanung	2,0	0,4%
FEM-Kennnisse - Bautechnik	2,0	0,4%
Energiemanagement	2,0	0,4%
Kalkulationskennnisse HKLS	2,0	0,4%
Hydraulik-Technik	2,0	0,4%
Rohrleitungsbau	2,0	0,4%
Supply Chain Management	2,0	0,4%
Buchhaltung	2,0	0,4%
Hausverwaltung	2,0	0,4%
Baurecht/Bauordnung	2,0	0,4%
Verwaltungsrecht	2,0	0,4%
elektrotechnische Normen	2,0	0,4%
technische Sicherheitsmaßnahmen	2,0	0,4%
Italienisch	insgesamt	2,0 0,4%
Umsicht	2,0	0,4%
Gespür für Entwicklungen	2,0	0,4%
Schwindelfreiheit	2,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bautechnik		ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		567,0	100,0%
Führerschein	Klasse C	1,0	0,2%
Führerschein	ADR-Schein	1,0	0,2%
Dienstprüfung für den höheren Dienst		1,0	0,2%
ZiviltechnikerInnenausbildung		1,0	0,2%
Ausbildung im Bereich EH&S		1,0	0,2%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich		1,0	0,2%
Energiemanagementausbildung		1,0	0,2%
Outlook		1,0	0,2%
Geograph. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Illustrator		1,0	0,2%
FrameMaker		1,0	0,2%
Datenbankentwicklung		1,0	0,2%
ABIS-Plan		1,0	0,2%
Spirit		1,0	0,2%
Civil 3D		1,0	0,2%
Autodesk Revit		1,0	0,2%
Advance Steel		1,0	0,2%
Xsteel		1,0	0,2%
Smart Plant		1,0	0,2%
PIT-cup		1,0	0,2%
E-Plan		1,0	0,2%
Sema		1,0	0,2%
Microsoft Dynamics NAV		1,0	0,2%
Primavera		1,0	0,2%
Statiksoftware	ohne Präzis.	1,0	0,2%
ABIS-AVA		1,0	0,2%
ORCA-AVA		1,0	0,2%
Pallas		1,0	0,2%
CAFM		1,0	0,2%
Bauvermessung		1,0	0,2%
Trockenausbau		1,0	0,2%
Dämm- und Isolierkenntnisse		1,0	0,2%
Glaser-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Planlesen GWH		1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Lesen von Stomlaufplänen		1,0	0,2%
Holzverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Parkettbodenverlegung		1,0	0,2%
PVC-Bodenverlegung		1,0	0,2%
Industriebodenbeschichtung		1,0	0,2%
Erd- und Grundbau		1,0	0,2%
Brückenbau		1,0	0,2%
Wasserkraftwerksbau		1,0	0,2%
Werkstoffkenntnisse/Baustoffkenntnisse		1,0	0,2%
Bauzustandsbeurteilung		1,0	0,2%
Einreichplanung		1,0	0,2%
Energiebilanz		1,0	0,2%
Kälte-/Klima-/Heizung	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Metallbaukenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Alubau-Technik		1,0	0,2%
Seilbahntechnik		1,0	0,2%
Holztechnik	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Entwurf/Konstruktion Holz		1,0	0,2%
analytische Chemie		1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0	0,2%
betrieblicher Umweltschutz		1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Bautechnik	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	567,0	100,0%
Fakturieren	1,0	0,2%
Controllingkenntnisse	1,0	0,2%
Budgetierungskennntnisse	1,0	0,2%
Versicherungskennntnisse ohne Präzis.	1,0	0,2%
Schadensbearbeitung Versicherung	1,0	0,2%
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie	1,0	0,2%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	1,0	0,2%
Normen in der Haustechnik	1,0	0,2%
Normen im Rohrleitungsbau	1,0	0,2%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche	1,0	0,2%
Serbisch insgesamt	1,0	0,2%
gepflegtes Äußeres	1,0	0,2%
Präsentationsfähigkeit	1,0	0,2%
schriftsprachliche Kompetenz	1,0	0,2%
Beharrlichkeit	1,0	0,2%
Ausgeglichenheit	1,0	0,2%
Kollegialität	1,0	0,2%
Selbstbewusstsein	1,0	0,2%
professionelle Einstellung	1,0	0,2%
Umweltbewusstsein	1,0	0,2%
Sicherheitsbewusstsein	1,0	0,2%
räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	0,2%
schnelle Auffassungsgabe	1,0	0,2%
Improvisationstalent	1,0	0,2%
gute Merkfähigkeit	1,0	0,2%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	0,2%
gute Allgemeinbildung	1,0	0,2%
handwerkliches Geschick	1,0	0,2%

1.1.a Qualifikationsprofil - Beruf BautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BautechnikerIn		bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		71,0	29,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		82,0	34,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		124,0	51,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		154,5	64,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		190,0	78,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		92,0	38,1%
höhere Schule	insgesamt	121,0	50,1%
HTL	insgesamt	121,0	50,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	106,0	43,9%
FH/Akademie	insgesamt	93,5	38,7%
Universität	insgesamt	91,0	37,7%
Einsatzbereitschaft		77,0	31,9%
Selbständigkeit		74,5	30,8%
Teamfähigkeit		72,5	30,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	66,0	27,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	65,0	26,9%
Office	ohne Präzis.	50,5	20,9%
Verantwortungsgefühl		50,5	20,9%
Englisch	insgesamt	49,5	20,5%
Kommunikationsstärke		47,5	19,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	42,0	17,4%
Umsetzungsstärke		34,0	14,1%
Autocad		32,0	13,3%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	30,0	12,4%
Flexibilität		28,5	11,8%
Reisebereitschaft		25,5	10,6%
Projektmanagementkenntnisse		22,0	9,1%
Genauigkeit		22,0	9,1%
KundInnenorientierung		21,0	8,7%
Belastbarkeit		21,0	8,7%
Projektmanagementenerfahrung		19,0	7,9%
Führungsqualitäten		18,0	7,5%
unternehmerisches Denken		17,0	7,0%
Qualitätsbewusstsein		17,0	7,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	16,0	6,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	16,0	6,6%
Führerschein	Klasse B	15,0	6,2%
strukturierte Arbeitsweise		14,5	6,0%
gutes Auftreten		14,0	5,8%
Ehrgeiz		13,5	5,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse		13,0	5,4%
Lernbereitschaft		13,0	5,4%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	12,0	5,0%
Baustatik		12,0	5,0%
auch ohne Praxis		11,5	4,8%
Lehrabschluss	insgesamt	11,0	4,6%
Durchsetzungsvermögen		11,0	4,6%
Organisationstalent		11,0	4,6%
Mittelschule	insgesamt	10,0	4,1%
Auer		10,0	4,1%
Baukalkulationskenntnisse		10,0	4,1%
Verhandlungsgeschick		10,0	4,1%
Dynamik		9,5	3,9%
analytische Fähigkeiten		9,5	3,9%
Allplan-Nemetschek		9,0	3,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BautechnikerIn		bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		241,5	100,0%
Deutsch	sehr gut	9,0	3,7%
Archicad		8,0	3,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0	3,3%
Normen im Baubereich		8,0	3,3%
Zahlenverständnis		8,0	3,3%
Kreativität		7,5	3,1%
BaumeisterInnenausbildung		7,0	2,9%
Excel		7,0	2,9%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	7,0	2,9%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	7,0	2,9%
Führungserfahrung		6,0	2,5%
Begeisterungsfähigkeit		6,0	2,5%
vernetztes Denken		5,5	2,3%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	5,0	2,1%
MS Project		5,0	2,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	2,1%
Holzbau		5,0	2,1%
Stahlbau-Technik		5,0	2,1%
Konfliktfähigkeit		5,0	2,1%
Meisterprüfung		4,0	1,7%
Bauausschreibungskennnisse		4,0	1,7%
Aufgeschlossenheit		4,0	1,7%
Problemlösungsfähigkeit		4,0	1,7%
Entscheidungsfähigkeit		4,0	1,7%
HAK		3,0	1,2%
Lotus Notes		3,0	1,2%
R-Stab		3,0	1,2%
RFEM		3,0	1,2%
Bauphysik		3,0	1,2%
Bauabrechnungskennnisse		3,0	1,2%
Branchenkennnisse Bau-/Baunebengewerbe		3,0	1,2%
Französisch	insgesamt	3,0	1,2%
Freude am Umgang mit Menschen		3,0	1,2%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	0,8%
Projektmanagement-Ausbildung		2,0	0,8%
Word		2,0	0,8%
Datenbankkennnisse	ohne Präzis.	2,0	0,8%
InfoGraph		2,0	0,8%
SOFISTIK		2,0	0,8%
bautechnische Kennnisse	ohne Präzis.	2,0	0,8%
Hochbau		2,0	0,8%
Tiefbau		2,0	0,8%
Bahnbau		2,0	0,8%
Straßenbau		2,0	0,8%
Geotechnik		2,0	0,8%
Betonbau		2,0	0,8%
Bauplanungskennnisse	ohne Präzis.	2,0	0,8%
FEM-Kennnisse - Bautechnik		2,0	0,8%
Bundes-Vergaberecht		2,0	0,8%
elektrotechnische Normen		2,0	0,8%
Italienisch	insgesamt	2,0	0,8%
soziale Kompetenz		2,0	0,8%
Kontaktfreudigkeit		2,0	0,8%
Ehrlichkeit		2,0	0,8%
Managementfähigkeiten		2,0	0,8%
gutes Zeitmanagement		2,0	0,8%
Stressstabilität		2,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BautechnikerIn	bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	241,5	100,0%
interkulturelle Kompetenz	1,5	0,6%
Staplerschein	1,0	0,4%
Dienstprüfung für den höheren Dienst	1,0	0,4%
beeidete/-r Sachständige/-r	1,0	0,4%
PolierInnenausbildung	1,0	0,4%
ZiviltechnikerInnenausbildung	1,0	0,4%
Access	1,0	0,4%
Geograph. Informationssysteme ohne Präzis.	1,0	0,4%
PhotoShop	1,0	0,4%
ABIS-Plan	1,0	0,4%
Spirit	1,0	0,4%
Architectural Desktop	1,0	0,4%
Civil 3D	1,0	0,4%
Autodesk Revit	1,0	0,4%
Advance Steel	1,0	0,4%
Xsteel	1,0	0,4%
Smart Plant	1,0	0,4%
Sema	1,0	0,4%
SAP	1,0	0,4%
Microsoft Dynamics NAV	1,0	0,4%
Statiksoftware ohne Präzis.	1,0	0,4%
ABK	1,0	0,4%
ORCA-AVA	1,0	0,4%
Pallas	1,0	0,4%
Bauvermessung	1,0	0,4%
Wasserkraftwerksbau	1,0	0,4%
Werkstoffkenntnisse/Baustoffkenntnisse	1,0	0,4%
Detailplanung	1,0	0,4%
Einreichplanung	1,0	0,4%
Bauabwicklungkenntnisse	1,0	0,4%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
Energiemanagement	1,0	0,4%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
Alubau-Technik	1,0	0,4%
Fakturieren	1,0	0,4%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
Buchhaltung	1,0	0,4%
Controllingkenntnisse	1,0	0,4%
Budgetierungkenntnisse	1,0	0,4%
Hausverwaltung	1,0	0,4%
Schadensbearbeitung Versicherung	1,0	0,4%
Baurecht/Bauordnung	1,0	0,4%
regionale Ortskenntnisse	1,0	0,4%
gute Umgangsformen	1,0	0,4%
Kooperationsbereitschaft	1,0	0,4%
schriftsprachliche Kompetenz	1,0	0,4%
Beharrlichkeit	1,0	0,4%
Loyalität	1,0	0,4%
Ausgeglichenheit	1,0	0,4%
Freundlichkeit	1,0	0,4%
Kollegialität	1,0	0,4%
Selbstbewusstsein	1,0	0,4%
professionelle Einstellung	1,0	0,4%
Umsicht	1,0	0,4%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	0,4%
Neugierde	1,0	0,4%
gute Allgemeinbildung	1,0	0,4%
körperliche Fitness	1,0	0,4%

1.1.b Qualifikationsprofil - Beruf BautechnischeR ZeichnerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BautechnischeR ZeichnerIn		bz	bz-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		6,0	33,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		12,0	66,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		10,0	55,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		14,0	77,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		18,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	33,3%
Lehrabschluss	insgesamt	9,0	50,0%
Selbständigkeit		9,0	50,0%
höhere Schule	insgesamt	8,0	44,4%
HTL	insgesamt	8,0	44,4%
Teamfähigkeit		8,0	44,4%
Einsatzbereitschaft		7,0	38,9%
Verantwortungsgefühl		6,0	33,3%
Mittelschule	insgesamt	5,0	27,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	27,8%
Autocad		5,0	27,8%
Kommunikationsstärke		4,0	22,2%
Genauigkeit		4,0	22,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	16,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	16,7%
Office	ohne Präzis.	3,0	16,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	11,1%
Führerschein	Klasse B	2,0	11,1%
Excel		2,0	11,1%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	11,1%
nicht spezifizierete Kenntnisse		2,0	11,1%
Flexibilität		2,0	11,1%
Pünktlichkeit		2,0	11,1%
Lernbereitschaft		2,0	11,1%
Umsetzungsstärke		2,0	11,1%
Organisationstalent		2,0	11,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	5,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	5,6%
Access		1,0	5,6%
Datenbankentwicklung		1,0	5,6%
Architectural Desktop		1,0	5,6%
E-Plan		1,0	5,6%
CAFM		1,0	5,6%
Glaser-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,6%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	5,6%
Kunststoffverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,6%
Holzverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,6%
Holzbau		1,0	5,6%
Detailplanung		1,0	5,6%
Entwurf/Konstruktion Holz		1,0	5,6%
Baurecht/Bauordnung		1,0	5,6%
Normen im Baubereich		1,0	5,6%
gutes Auftreten		1,0	5,6%
gepflegtes Äußeres		1,0	5,6%
KundInnenorientierung		1,0	5,6%
Qualitätsbewusstsein		1,0	5,6%
Freundlichkeit		1,0	5,6%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	5,6%

1.1.c Qualifikationsprofil - Beruf BauleiterIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BauleiterIn		bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen		157,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		36,0	22,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		38,5	24,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		99,0	63,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		114,0	72,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		128,5	81,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		36,0	22,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	88,5	56,4%
höhere Schule	insgesamt	81,5	51,9%
HTL	insgesamt	81,5	51,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	62,0	39,5%
Einsatzbereitschaft		61,0	38,9%
FH/Akademie	insgesamt	54,5	34,7%
Universität	insgesamt	45,5	29,0%
Teamfähigkeit		43,0	27,4%
Selbständigkeit		43,0	27,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	42,0	26,8%
Führungsqualitäten		35,0	22,3%
Flexibilität		34,5	22,0%
Verantwortungsgefühl		29,0	18,5%
Kommunikationsstärke		28,5	18,2%
unternehmerisches Denken		28,0	17,8%
Englisch	insgesamt	27,5	17,5%
Umsetzungsstärke		26,5	16,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	25,0	15,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	24,5	15,6%
Reisebereitschaft		24,5	15,6%
Führungserfahrung		23,0	14,6%
Office	ohne Präzis.	22,0	14,0%
KundInnenorientierung		19,5	12,4%
Führerschein	Klasse B	18,0	11,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	18,0	11,5%
Durchsetzungsvermögen		18,0	11,5%
Qualitätsbewusstsein		18,0	11,5%
Organisationstalent		16,0	10,2%
Projektmanagementkenntnisse		15,0	9,6%
Belastbarkeit		15,0	9,6%
Lehrabschluss	insgesamt	13,0	8,3%
Auer		13,0	8,3%
Einfühlungsvermögen		13,0	8,3%
Projektmanagementenerfahrung		12,0	7,6%
gutes Auftreten		11,0	7,0%
Verhandlungsgeschick		11,0	7,0%
Meisterprüfung		10,0	6,4%
MS Project		9,0	5,7%
Lernbereitschaft		9,0	5,7%
Stressstabilität		8,5	5,4%
Excel		8,0	5,1%
Autocad		8,0	5,1%
Genauigkeit		8,0	5,1%
Ehrgeiz		7,5	4,8%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	4,5%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	6,5	4,1%
Mittelschule	insgesamt	5,0	3,2%
BaumeisterInnenausbildung		5,0	3,2%
auch ohne Praxis		5,0	3,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BauleiterIn		bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen		157,0	100,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse		5,0	3,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	3,2%
Baukalkulationskenntnisse		5,0	3,2%
Bauabwicklungskenntnisse		5,0	3,2%
Deutsch	sehr gut	5,0	3,2%
strukturierte Arbeitsweise		5,0	3,2%
soziale Kompetenz		4,0	2,5%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	2,5%
starke Persönlichkeit		4,0	2,5%
Kontaktfreudigkeit		4,0	2,5%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	3,0	1,9%
Word		3,0	1,9%
Archicad		3,0	1,9%
Allplan-Nemetschek		3,0	1,9%
Lotus Notes		3,0	1,9%
Bauausschreibungskenntnisse		3,0	1,9%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,9%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe		3,0	1,9%
Fremdsprachenkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	3,0	1,9%
Deutsch	gut	3,0	1,9%
gute Umgangsformen		3,0	1,9%
Konfliktfähigkeit		3,0	1,9%
Dynamik		3,0	1,9%
interkulturelle Kompetenz		2,5	1,6%
PolierInnenausbildung		2,0	1,3%
Windows/DOS		2,0	1,3%
SAP		2,0	1,3%
Baudat		2,0	1,3%
Rohrleitungsbau		2,0	1,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,3%
Normen im Baubereich		2,0	1,3%
vernetztes Denken		2,0	1,3%
Zahlenverständnis		2,0	1,3%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Staplerschein		1,0	0,6%
Projektmanagement-Ausbildung		1,0	0,6%
Outlook		1,0	0,6%
PowerPoint		1,0	0,6%
PhotoShop		1,0	0,6%
Primavera		1,0	0,6%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	1,0	0,6%
ABK		1,0	0,6%
ABIS-AVA		1,0	0,6%
Trockenausbau		1,0	0,6%
Dämm- und Isolierkenntnisse		1,0	0,6%
Parkettbodenverlegung		1,0	0,6%
PVC-Bodenverlegung		1,0	0,6%
Industriebodenbeschichtung		1,0	0,6%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Hochbau		1,0	0,6%
Erd- und Grundbau		1,0	0,6%
Bahnbau		1,0	0,6%
Straßenbau		1,0	0,6%
Brückenbau		1,0	0,6%
Bauphysik		1,0	0,6%
Betonbau		1,0	0,6%
Bauplanungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BauleiterIn		bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen		157,0	100,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0	0,6%
Kältetechnik/Klimatechnik		1,0	0,6%
Sanitärtechnik		1,0	0,6%
Stahlbau-Technik		1,0	0,6%
Holztechnik	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung		1,0	0,6%
Normen im Rohrleitungsbau		1,0	0,6%
regionale Ortskenntnisse		1,0	0,6%
Serbisch	insgesamt	1,0	0,6%
Kooperationsbereitschaft		1,0	0,6%
Pünktlichkeit		1,0	0,6%
Loyalität		1,0	0,6%
Freundlichkeit		1,0	0,6%
Aufgeschlossenheit		1,0	0,6%
Ehrlichkeit		1,0	0,6%
Umweltbewusstsein		1,0	0,6%
analytische Fähigkeiten		1,0	0,6%
Improvisationstalent		1,0	0,6%
gutes Zeitmanagement		1,0	0,6%
körperliche Fitness		1,0	0,6%
Schwindelfreiheit		1,0	0,6%

1.1.d Qualifikationsprofil - Beruf GebäudetechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
GebäudetechnikerIn		gt	gt-%
Zahl erfasster offener Stellen		121,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		21,0	17,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		40,5	33,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		56,5	46,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		77,5	63,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		108,0	88,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		37,5	30,9%
höhere Schule	insgesamt	73,5	60,5%
HTL	insgesamt	73,5	60,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	65,5	53,9%
Teamfähigkeit		41,5	34,2%
Einsatzbereitschaft		40,0	32,9%
Autocad		38,0	31,3%
Selbständigkeit		35,0	28,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	34,5	28,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	32,0	26,3%
Verantwortungsgefühl		30,0	24,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	29,0	23,9%
Office	ohne Präzis.	22,0	18,1%
FH/Akademie	insgesamt	21,5	17,7%
Lehrabschluss	insgesamt	20,0	16,5%
Flexibilität		17,0	14,0%
Genauigkeit		16,0	13,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	14,0	11,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	13,0	10,7%
Englisch	insgesamt	12,5	10,3%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	12,0	9,9%
gutes Auftreten		12,0	9,9%
Führungsqualitäten		12,0	9,9%
Kommunikationsstärke		12,0	9,9%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		11,0	9,1%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	10,0	8,2%
Kältetechnik/Klimatechnik		10,0	8,2%
KundInnenorientierung		9,5	7,8%
Führungserfahrung		9,0	7,4%
Qualitätsbewusstsein		9,0	7,4%
Umsetzungstärke		9,0	7,4%
Steuerungstechnik		8,0	6,6%
Projektmanagementkenntnisse		8,0	6,6%
unternehmerisches Denken		8,0	6,6%
Lernbereitschaft		8,0	6,6%
Organisationstalent		8,0	6,6%
Universität	insgesamt	7,5	6,2%
Meisterprüfung		7,0	5,8%
Führerschein	Klasse B	7,0	5,8%
Excel		7,0	5,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse		7,0	5,8%
Regeltechnik	ohne Präzis.	7,0	5,8%
Reisebereitschaft		7,0	5,8%
strukturierte Arbeitsweise		7,0	5,8%
Mittelschule	insgesamt	6,0	4,9%
Projektmanagementenerfahrung		6,0	4,9%
Word		6,0	4,9%
Messtechnik	ohne Präzis.	6,0	4,9%
Belastbarkeit		6,0	4,9%
Wärmebedarfsberechnung		5,0	4,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
GebäudetechnikerIn	gt	gt-%
Zahl erfasster offener Stellen	121,5	100,0%
Verhandlungsgeschick	5,0	4,1%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0	3,3%
Solartechnik	4,0	3,3%
Kontaktfreudigkeit	4,0	3,3%
Dynamik	4,0	3,3%
Neugierde	4,0	3,3%
Kreativität	4,0	3,3%
interkulturelle Kompetenz	3,5	2,9%
Ehrgeiz	3,5	2,9%
Planal	3,0	2,5%
Bauausschreibungskennntnisse	3,0	2,5%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	3,0	2,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	2,5%
Freude am Umgang mit Menschen	3,0	2,5%
Begeisterungsfähigkeit	3,0	2,5%
auch ohne Praxis	2,5	2,1%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	2,0	1,6%
MicroStation	2,0	1,6%
SAP	2,0	1,6%
simultaneous Engineering	2,0	1,6%
Bauabwicklungskennntnisse	2,0	1,6%
Kalkulationskenntnisse HKLS	2,0	1,6%
Sanitärtechnik	2,0	1,6%
Hydraulik-Technik	2,0	1,6%
Qualitätsmanagementkenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,6%
Deutsch sehr gut	2,0	1,6%
soziale Kompetenz	2,0	1,6%
analytische Fähigkeiten	2,0	1,6%
Gespür für Entwicklungen	2,0	1,6%
Führerschein ohne Präzis.	1,0	0,8%
Energiemanagementausbildung	1,0	0,8%
PowerPoint	1,0	0,8%
PIT-cup	1,0	0,8%
ABK	1,0	0,8%
Planlesen GWH	1,0	0,8%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0	0,8%
technische Kennntnisse ohne Präzis.	1,0	0,8%
Energiebilanz	1,0	0,8%
Energiemanagement	1,0	0,8%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.	1,0	0,8%
Buchhaltung	1,0	0,8%
Hausverwaltung	1,0	0,8%
Bundes-Vergaberecht	1,0	0,8%
Normen in der Haustechnik	1,0	0,8%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche	1,0	0,8%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	1,0	0,8%
Deutsch gut	1,0	0,8%
gute Umgangsformen	1,0	0,8%
Durchsetzungsvermögen	1,0	0,8%
Konfliktfähigkeit	1,0	0,8%
Loyalität	1,0	0,8%
Aufgeschlossenheit	1,0	0,8%
Umsicht	1,0	0,8%
räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	0,8%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	0,8%
schnelle Auffassungsgabe	1,0	0,8%
gute Merkfähigkeit	1,0	0,8%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	0,8%
handwerkliches Geschick	1,0	0,8%

1.1.e Qualifikationsprofil - Beruf Straßenerhaltungsfachmann, -frau

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Straßenerhaltungsfachmann, -frau		se	se-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		0,0	0,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	100,0%
Mittelschule	insgesamt	2,0	100,0%
Führerschein	Klasse B	2,0	100,0%
BaumeisterInnenausbildung		2,0	100,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	100,0%
Supply Chain Management		2,0	100,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	100,0%
Verwaltungsrecht		2,0	100,0%
regionale Ortskenntnisse		2,0	100,0%
gutes Auftreten		2,0	100,0%
Führungsqualitäten		2,0	100,0%
Konfliktfähigkeit		2,0	100,0%
Verantwortungsgefühl		2,0	100,0%
Reisebereitschaft		2,0	100,0%
KundInnenorientierung		2,0	100,0%
Belastbarkeit		2,0	100,0%
Organisationstalent		2,0	100,0%
Verhandlungsgeschick		2,0	100,0%
Straßenbau		1,0	50,0%
Bauzustandsbeurteilung		1,0	50,0%

1.1.f Qualifikationsprofil - Beruf SicherheitstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
SicherheitstechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		27,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	7,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		8,0	29,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		13,0	48,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		13,0	48,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		13,0	48,1%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	14,8%
Universität	insgesamt	15,0	55,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	15,0	55,6%
FH/Akademie	insgesamt	14,0	51,9%
Englisch	insgesamt	14,0	51,9%
höhere Schule	insgesamt	12,0	44,4%
HTL	insgesamt	12,0	44,4%
Kommunikationsstärke		11,0	40,7%
Reisebereitschaft		11,0	40,7%
Führerschein	Klasse B	10,0	37,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	10,0	37,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	29,6%
Teamfähigkeit		8,0	29,6%
Einsatzbereitschaft		8,0	29,6%
Selbstständigkeit		8,0	29,6%
Office	ohne Präzis.	7,0	25,9%
gutes Auftreten		7,0	25,9%
Sicherheitsfachkraftausbildung		6,0	22,2%
Flexibilität		6,0	22,2%
Verantwortungsgefühl		6,0	22,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	18,5%
Kontaktfreudigkeit		5,0	18,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,0	14,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	14,8%
betriebliches Gesundheitsmanagement		3,0	11,1%
Arbeits sicherheitsrichtlinien (asr)		3,0	11,1%
Mittelschule	insgesamt	2,0	7,4%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		2,0	7,4%
Autocad		2,0	7,4%
SAP		2,0	7,4%
nicht spezifizier te Kenntnisse		2,0	7,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	7,4%
technische Sicherheitsmaßnahmen		2,0	7,4%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,0	7,4%
Deutsch	sehr gut	2,0	7,4%
Durchsetzungsvermögen		2,0	7,4%
Dynamik		2,0	7,4%
Genauigkeit		2,0	7,4%
Aufgeschlossenheit		2,0	7,4%
strukturierte Arbeitsweise		2,0	7,4%
Lernbereitschaft		2,0	7,4%
Umsetzungsstärke		2,0	7,4%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	3,7%
Meisterprüfung		1,0	3,7%
Führerschein	Klasse C	1,0	3,7%
Führerschein	ADR-Schein	1,0	3,7%
beeidete/-r Sachständige/-r		1,0	3,7%
Ausbildung im Bereich EH&S		1,0	3,7%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich		1,0	3,7%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	3,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
SicherheitstechnikerIn	st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,0	100,0%
Word	1,0	3,7%
Excel	1,0	3,7%
PowerPoint	1,0	3,7%
PhotoShop	1,0	3,7%
Illustrator	1,0	3,7%
FrameMaker	1,0	3,7%
Bahnbau	1,0	3,7%
Seilbahntechnik	1,0	3,7%
analytische Chemie	1,0	3,7%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0	3,7%
betrieblicher Umweltschutz	1,0	3,7%
Qualitätsmanagementkenntnisse ohne Präzis.	1,0	3,7%
Versicherungskennntnisse ohne Präzis.	1,0	3,7%
Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie	1,0	3,7%
Projektmanagementkenntnisse	1,0	3,7%
soziale Kompetenz	1,0	3,7%
Führungsqualitäten	1,0	3,7%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	3,7%
Kooperationsbereitschaft	1,0	3,7%
Präsentationsfähigkeit	1,0	3,7%
unternehmerisches Denken	1,0	3,7%
Ehrgeiz	1,0	3,7%
KundInnenorientierung	1,0	3,7%
Qualitätsbewusstsein	1,0	3,7%
Freundlichkeit	1,0	3,7%
Sicherheitsbewusstsein	1,0	3,7%
analytische Fähigkeiten	1,0	3,7%
vernetztes Denken	1,0	3,7%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	3,7%
Managementfähigkeiten	1,0	3,7%
Belastbarkeit	1,0	3,7%
körperliche Fitness	1,0	3,7%
Schwindelfreiheit	1,0	3,7%
Organisationstalent	1,0	3,7%

1.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	650,5
	BaupolierIn	bp	47,5
	MaurerIn	ma	212,0
	FassaderIn	fa	61,0
	DachdeckerIn	dd	59,0
	BauspenglerIn	sp	99,5
	SchalungsbauerIn	sb	104,5
	Pflasterer, Pflasterin	pf	39,5
	TiefbauerIn	tb	27,5

1.2.2 Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe										
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster	n	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	7,0	12,0	4,0	10,0	22,0	1,0	0,0	3,0	59,0
	%	14,7%	5,7%	6,6%	16,9%	22,1%	1,0%	0,0%	10,9%	9,1%
Niederösterreich	n	8,0	11,0	8,0	3,0	3,0	11,0	2,0	7,0	53,0
	%	16,8%	5,2%	13,1%	5,1%	3,0%	10,5%	5,1%	25,5%	8,1%
Oberösterreich	n	12,5	29,0	2,0	10,0	12,0	15,0	5,5	11,0	97,0
	%	26,3%	13,7%	3,3%	16,9%	12,1%	14,4%	13,9%	40,0%	14,9%
Burgenland	n	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	8,0
	%	0,0%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	3,8%	0,0%	0,0%	1,2%
Steiermark	n	7,0	47,5	2,0	9,0	22,5	13,0	0,0	2,0	103,0
	%	14,7%	22,4%	3,3%	15,3%	22,6%	12,4%	0,0%	7,3%	15,8%
Kärnten	n	6,0	42,5	24,0	18,5	13,0	18,0	0,0	0,0	122,0
	%	12,6%	20,0%	39,3%	31,4%	13,1%	17,2%	0,0%	0,0%	18,8%
Salzburg	n	1,0	11,0	0,0	2,5	3,5	2,0	0,0	1,0	21,0
	%	2,1%	5,2%	0,0%	4,2%	3,5%	1,9%	0,0%	3,6%	3,2%
Tirol	n	1,0	27,0	11,0	3,0	7,5	17,0	0,0	2,0	68,5
	%	2,1%	12,7%	18,0%	5,1%	7,5%	16,3%	0,0%	7,3%	10,5%
Vorarlberg	n	1,0	18,0	10,0	1,0	3,0	16,5	0,0	1,5	51,0
	%	2,1%	8,5%	16,4%	1,7%	3,0%	15,8%	0,0%	5,5%	7,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	10,0	0,0	2,0	13,0	7,0	0,0	0,0	35,0
	%	6,3%	4,7%	0,0%	3,4%	13,1%	6,7%	0,0%	0,0%	5,4%
Ausland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0	0,0	33,0
	%	2,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	81,0%	0,0%	5,1%

1.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben	34,0	158,5	56,0	29,0	59,0	82,0	38,5	20,0	477,0	73,3%
unspez Q-Niveau insgesamt	4,5					2,0			6,5	1,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	2,0								2,0	0,3%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0					2,0			3,0	0,5%
unspez Q-Niveau Bautechnik	1,5								1,5	0,2%
Lehrabschluss insgesamt	11,5	53,5	5,0	30,0	40,5	22,5	1,0	7,5	171,5	26,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	9,0	7,5	4,0		2,0	7,5		1,5	31,5	4,8%
Lehrabschluss MaurerIn	2,5	46,0	1,0			4,0			53,5	8,2%
Lehrabschluss DachdeckerIn				30,0	3,0				33,0	5,1%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		3,0			1,0	15,0			19,0	2,9%
Lehrabschluss TischlerIn						1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss TiefbauerIn								4,0	4,0	0,6%
Lehrabschluss Brunnen- und GrundbauerIn								2,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss Pflasterer/-in		1,0					1,0		2,0	0,3%
Lehrabschluss SchlosserIn					1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss BauspenglerIn				9,0	38,5				47,5	7,3%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0				3,0				4,0	0,6%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	6,0	30,0	1,0	39,5	44,5	24,0		13,0	158,0	24,3%
Führerschein ohne Präzisierung				1,0	1,0				2,0	0,3%
Führerschein Klasse B	6,0	30,0	1,0	38,5	43,5	24,0		13,0	156,0	24,0%
Führerschein Klasse C	1,0	2,0		7,0	2,0	2,0		6,0	20,0	3,1%
Führerschein Klasse E		2,0		2,0	2,0	2,0		2,0	10,0	1,5%
Führerschein Klasse F	1,0							4,0	5,0	0,8%
Stäplerschein		1,0							1,0	0,2%
Kranschein				3,0	2,0	2,0			7,0	1,1%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0								1,0	0,2%
PolierInnen Ausbildung	6,0								6,0	0,9%
BohrmeisterInnen-Ausbildung								2,0	2,0	0,3%
Höhenfachkraft-Ausbildung		2,0							2,0	0,3%

1.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe											
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%	
keine Angaben	22,0	166,5	52,0	43,0	59,5	66,5	37,5	13,5	460,5	70,8%	
auch ohne Praxis									0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	12,5	18,5	9,0	7,0	24,0	16,0	1,0	7,0	95,0	14,6%
	< 1 Jahr									0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre				2,0	8,0				10,0	1,5%
	> 3 Jahre	13,0	27,0		9,0	14,0	14,0	1,0	7,0	85,0	13,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,5	24,5	7,0	14,0	20,0	10,0	2,0	2,0	82,0	12,6%
	spezifische Praxis	23,0	21,0	2,0	2,0	20,0	28,0		12,0	108,0	16,6%
Führungserfahrung		6,0	2,0				1,0			9,0	1,4%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,0%

1.2.6 Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben	39,5	210,0	61,0	57,0	99,5	104,5	39,5	27,5	638,5	98,2%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	8,0	2,0		2,0				12,0	1,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	6,0	2,0		2,0				10,0	1,5%
Office	insgesamt	2,0							2,0	0,3%
Office	ohne Präzis.	2,0							2,0	0,3%
sonstige Softwaretools	insgesamt	2,0							2,0	0,3%
Bauplanungssoftware	insgesamt	2,0							2,0	0,3%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Auer		2,0							2,0	0,3%

1.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben	42,5	201,0	61,0	48,0	90,0	86,5	39,5	25,5	594,0	91,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	6,0		1,0	6,5				15,5	2,4%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0	5,0		10,0	3,0	18,0		2,0	40,0	6,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	2,0	5,0		3,0		18,0		2,0	30,0	4,6%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.		2,0				1,0			3,0	0,5%
Planlesen Bau		3,0		1,0		6,0			10,0	1,5%
Straßenbaukenntnisse	2,0								2,0	0,3%
Kanalbau	1,0								1,0	0,2%
Brunnenbau								2,0	2,0	0,3%
Bauvermessung						8,0			8,0	1,2%
Schalungs- und Formenbau						3,0			3,0	0,5%
Kaminbau				2,0					2,0	0,3%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt				8,0					8,0	1,2%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.				8,0					8,0	1,2%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt					2,0				2,0	0,3%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt				1,0	1,0				2,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				1,0	1,0				2,0	0,3%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt								2,0	2,0	0,3%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Hydraulik								2,0	2,0	0,3%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,2%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%

1.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben	46,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	649,5	99,8%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,2%
ohne Präzisierung										
sehr gut									0,0	0,0%
gut									0,0	0,0%
etwas	1,0								1,0	0,2%
Deutsch insgesamt	2,0	10,0	1,0	7,0	3,0	14,0	6,5	8,0	51,5	7,9%
sehr gut	1,0								1,0	0,2%
gut	1,0	8,0	1,0	7,0	3,0	14,0	6,5	8,0	48,5	7,5%
etwas		2,0							2,0	0,3%

1.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben	25,0	146,5	55,0	45,0	69,0	72,5	39,5	19,5	472,0	72,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt	11,0	13,0		4,0	12,0	7,0		47,0	7,2%
	Teamfähigkeit	5,0	7,0			10,0	6,0		28,0	4,3%
	gutes Auftreten	3,0	1,0		2,0				6,0	0,9%
	gepflegtes Äußeres				2,0	4,0			6,0	0,9%
	gute Umgangsformen				2,0				2,0	0,3%
	Führungsqualitäten	8,0	2,0			1,0			11,0	1,7%
	Durchsetzungsvermögen	1,0							1,0	0,2%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0		2,0	2,0			5,0	0,8%
	starke Persönlichkeit		5,0						5,0	0,8%
	Kontaktfreudigkeit		1,0			1,0			2,0	0,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt				1,0				1,0	0,2%
	Kommunikationsstärke				1,0				1,0	0,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	19,5	58,0	6,0	14,0	28,5	32,0	8,0	166,0	25,5%
	Einsatzbereitschaft	15,5	33,0	2,0	3,0	6,0	17,0	4,0	80,5	12,4%
	Selbständigkeit	11,0	8,0		3,0	17,0	16,0	4,0	59,0	9,1%
	Flexibilität	7,0	19,0		8,0	13,5	16,0	4,0	67,5	10,4%
	Ehrgeiz					1,0			1,0	0,2%
	Dynamik					2,0			2,0	0,3%
	Verantwortungsgefühl	2,0	28,0	4,0	2,0	10,0	20,0	4,0	70,0	10,8%
	Reisebereitschaft					3,5	3,0		6,5	1,0%
	KundInnenorientierung	1,0	1,0				9,0	4,0	15,0	2,3%
	Pünktlichkeit	1,0	4,0	4,0	3,0	4,0			16,0	2,5%
	Beharrlichkeit					1,0			1,0	0,2%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	5,0	2,0	2,0	2,0	9,0	4,0	25,0	3,8%
	Genauigkeit	1,0	2,0		3,0	4,0	5,0		15,0	2,3%
	Loyalität					2,0			2,0	0,3%
	Freundlichkeit		1,0		2,0				3,0	0,5%
	Sicherheitsbewusstsein					2,0			2,0	0,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	3,0	9,5			1,0	9,0	4,0	26,5	4,1%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0							1,0	0,2%
	Umsetzungsstärke	2,0	1,0				9,0	4,0	16,0	2,5%
	vielseitige Einsetzbarkeit		8,5			1,0			9,5	1,5%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,0			1,0	8,0	5,0		16,0	2,5%
	Belastbarkeit	1,0			1,0	5,0			7,0	1,1%
	Stressstabilität	1,0							1,0	0,2%
	körperliche Fitness						5,0		5,0	0,8%
	Schwindelfreiheit					3,0	3,0		6,0	0,9%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0	9,0			3,0			16,0	2,5%
	Organisationstalent	4,0	6,0						10,0	1,5%
	Kreativität		1,0						1,0	0,2%
	handwerkliches Geschick		2,0			3,0			5,0	0,8%

1.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	445,0
	BaupolierIn	bp	49,5
	MaurerIn	ma	179,5
	FassaderIn	fa	
	DachdeckerIn	dd	31,5
	BauspenglerIn	sp	95,0
	SchalungsbauerIn	sb	48,5
	Pflasterer, Pflasterin	pf	21,0
	TiefbauerIn	tb	20,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	650,5
	BaupolierIn	bp	47,5
	MaurerIn	ma	212,0
	FassaderIn	fa	61,0
	DachdeckerIn	dd	59,0
	BauspenglerIn	sp	99,5
	SchalungsbauerIn	sb	104,5
	Pflasterer, Pflasterin	pf	39,5
	TiefbauerIn	tb	27,5

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Baufachberufe	Bf		
	BaupolierIn	bp	-2,0	-4,04%
	MaurerIn	ma	32,5	18,11%
	FassaderIn	fa		
	DachdeckerIn	dd	27,5	87,30%
	BauspenglerIn	sp	4,5	4,74%
	SchalungsbauerIn	sb	56,0	115,46%
	Pflasterer, Pflasterin	pf	18,5	88,10%
	TiefbauerIn	tb	7,5	37,50%

1.2.2 Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe										
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster	n	49,5	179,5		31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0
offener Stellen	%	100%	100%		100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	10,5	26,0		2,0	28,0	10,0	1,0	1,0	78,5
	%	21,2%	14,5%		6,3%	29,5%	20,6%	4,8%	5,0%	17,6%
Niederösterreich	n	5,0	37,0		2,0	4,0	20,0	9,0	0,0	77,0
	%	10,1%	20,6%		6,3%	4,2%	41,2%	42,9%	0,0%	17,3%
Oberösterreich	n	4,0	10,5		2,0	14,5	0,0	0,0	0,0	31,0
	%	8,1%	5,8%		6,3%	15,3%	0,0%	0,0%	0,0%	7,0%
Burgenland	n	2,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	4,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%
Steiermark	n	4,5	22,5		12,0	21,0	4,0	3,0	2,0	69,0
	%	9,1%	12,5%		38,1%	22,1%	8,2%	14,3%	10,0%	15,5%
Kärnten	n	13,5	61,0		6,0	6,0	13,5	0,0	0,0	100,0
	%	27,3%	34,0%		19,0%	6,3%	27,8%	0,0%	0,0%	22,5%
Salzburg	n	3,0	12,5		4,0	6,0	0,0	0,0	4,0	29,5
	%	6,1%	7,0%		12,7%	6,3%	0,0%	0,0%	20,0%	6,6%
Tirol	n	1,0	8,0		1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	16,0
	%	2,0%	4,5%		3,2%	4,2%	0,0%	0,0%	10,0%	3,6%
Vorarlberg	n	0,0	0,0		1,5	8,5	0,0	0,0	1,0	11,0
	%	0,0%	0,0%		4,8%	8,9%	0,0%	0,0%	5,0%	2,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	1,0		1,0	1,0	0,0	0,0	10,0	16,0
	%	6,1%	0,6%		3,2%	1,1%	0,0%	0,0%	50,0%	3,6%
Ausland	n	3,0	1,0		0,0	2,0	1,0	8,0	0,0	15,0
	%	6,1%	0,6%		0,0%	2,1%	2,1%	38,1%	0,0%	3,4%

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe										
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster	n	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	7,0	12,0	4,0	10,0	22,0	1,0	0,0	3,0	59,0
	%	14,7%	5,7%	6,6%	16,9%	22,1%	1,0%	0,0%	10,9%	9,1%
Niederösterreich	n	8,0	11,0	8,0	3,0	3,0	11,0	2,0	7,0	53,0
	%	16,8%	5,2%	13,1%	5,1%	3,0%	10,5%	5,1%	25,5%	8,1%
Oberösterreich	n	12,5	29,0	2,0	10,0	12,0	15,0	5,5	11,0	97,0
	%	26,3%	13,7%	3,3%	16,9%	12,1%	14,4%	13,9%	40,0%	14,9%
Burgenland	n	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	8,0
	%	0,0%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	3,8%	0,0%	0,0%	1,2%
Steiermark	n	7,0	47,5	2,0	9,0	22,5	13,0	0,0	2,0	103,0
	%	14,7%	22,4%	3,3%	15,3%	22,6%	12,4%	0,0%	7,3%	15,8%
Kärnten	n	6,0	42,5	24,0	18,5	13,0	18,0	0,0	0,0	122,0
	%	12,6%	20,0%	39,3%	31,4%	13,1%	17,2%	0,0%	0,0%	18,8%
Salzburg	n	1,0	11,0	0,0	2,5	3,5	2,0	0,0	1,0	21,0
	%	2,1%	5,2%	0,0%	4,2%	3,5%	1,9%	0,0%	3,6%	3,2%
Tirol	n	1,0	27,0	11,0	3,0	7,5	17,0	0,0	2,0	68,5
	%	2,1%	12,7%	18,0%	5,1%	7,5%	16,3%	0,0%	7,3%	10,5%
Vorarlberg	n	1,0	18,0	10,0	1,0	3,0	16,5	0,0	1,5	51,0
	%	2,1%	8,5%	16,4%	1,7%	3,0%	15,8%	0,0%	5,5%	7,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	10,0	0,0	2,0	13,0	7,0	0,0	0,0	35,0
	%	6,3%	4,7%	0,0%	3,4%	13,1%	6,7%	0,0%	0,0%	5,4%
Ausland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0	0,0	33,0
	%	2,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	81,0%	0,0%	5,1%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>										
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe										
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster	n	-2,0	32,5		27,5	4,5	56,0	18,5	7,5	
offener Stellen	%	-4%	18%		87%	5%	115%	88%	38%	
Wien	n	-3,5	-14,0		8,0	-6,0	-9,0	-1,0	2,0	
	%	-33,3%	-53,8%		400,0%	-21,4%	-90,0%	-100,0%	200,0%	
Niederösterreich	n	3,0	-26,0		1,0	-1,0	-9,0	-7,0	7,0	
	%	60,0%	-70,3%		50,0%	-25,0%	-45,0%	-77,8%	-----	
Oberösterreich	n	8,5	18,5		8,0	-2,5	15,0	5,5	11,0	
	%	212,5%	176,2%		400,0%	-17,2%	-----	-----	-----	
Burgenland	n	-2,0	4,0		0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	
	%	-100,0%	-----		-----	-----	-----	-----	-----	
Steiermark	n	2,5	25,0		-3,0	1,5	9,0	-3,0	0,0	
	%	55,6%	111,1%		-25,0%	7,1%	225,0%	-100,0%	0,0%	
Kärnten	n	-7,5	-18,5		12,5	7,0	4,5	0,0	0,0	
	%	-55,6%	-30,3%		208,3%	116,7%	33,3%	-----	-----	
Salzburg	n	-2,0	-1,5		-1,5	-2,5	2,0	0,0	-3,0	
	%	-66,7%	-12,0%		-37,5%	-41,7%	-----	-----	-75,0%	
Tirol	n	0,0	19,0		2,0	3,5	17,0	0,0	0,0	
	%	0,0%	237,5%		200,0%	87,5%	-----	-----	0,0%	
Vorarlberg	n	1,0	18,0		-0,5	-5,5	16,5	0,0	0,5	
	%	-----	-----		-33,3%	-64,7%	-----	-----	50,0%	
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	9,0		1,0	12,0	7,0	0,0	-10,0	
	%	0,0%	900,0%		100,0%	1200,0%	-----	-----	-100,0%	
Ausland	n	-2,0	-1,0		0,0	-2,0	-1,0	24,0	0,0	
	%	-66,7%	-100,0%		-----	-100,0%	-100,0%	300,0%	-----	

1.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe

Ergebnisse von 2010										
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5		31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,0%
keine Angaben	36,5	109,5		17,5	65,5	37,5	19,0	14,0	299,5	67,3%
unspez Q-Niveau insgesamt	3,0								3,0	0,7%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	3,0								3,0	0,7%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bautechnik									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	9,0	70,0		14,0	29,5	11,0	2,0	5,0	140,5	31,6%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	5,0						4,0	12,0	2,7%
Lehrabschluss MaurerIn	5,0	65,0							70,0	15,7%
Lehrabschluss DachdeckerIn				14,0	3,5				17,5	3,9%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	3,0	2,0				11,0			16,0	3,6%
Lehrabschluss TischlerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss TiefbauerIn	2,0							1,0	3,0	0,7%
Lehrabschluss Brunnen- und GrundbauerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Pflasterer/-in							2,0		2,0	0,4%
Lehrabschluss SchlosserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss BauspengerIn					29,5				29,5	6,6%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0								2,0	0,4%
Mittelschule insgesamt	1,0							1,0	2,0	0,4%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	1,0							1,0	2,0	0,4%
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule Bauhandwerkerschule	1,0							1,0	2,0	0,4%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	8,0	38,5		12,0	36,5	8,0	1,0	5,0	109,0	24,5%
Führerschein ohne Präzisierung	2,0				4,5			4,0	10,5	2,4%
Führerschein Klasse B	6,0	38,5		12,0	32,0	8,0	1,0	1,0	98,5	22,1%
Führerschein Klasse C				2,0					2,0	0,4%
Führerschein Klasse E				2,0					2,0	0,4%
Führerschein Klasse F									0,0	0,0%
Staplerschein		1,0		2,0					3,0	0,7%
Kranschein		1,0							1,0	0,2%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung									0,0	0,0%
PolierInnen Ausbildung	2,0								2,0	0,4%
BohrmeisterInnen-Ausbildung									0,0	0,0%
Höhenfachkraft-Ausbildung									0,0	0,0%

Ergebnisse von 2011										
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben	34,0	158,5	56,0	29,0	59,0	82,0	38,5	20,0	477,0	73,3%
unspez Q-Niveau insgesamt	4,5					2,0			6,5	1,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	2,0								2,0	0,3%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0					2,0			3,0	0,5%
unspez Q-Niveau Bautechnik	1,5								1,5	0,2%
Lehrabschluss insgesamt	11,5	53,5	5,0	30,0	40,5	22,5	1,0	7,5	171,5	26,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	9,0	7,5	4,0		2,0	7,5		1,5	31,5	4,8%
Lehrabschluss MaurerIn	2,5	46,0	1,0			4,0			53,5	8,2%
Lehrabschluss DachdeckerIn				30,0	3,0				33,0	5,1%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		3,0			1,0	15,0			19,0	2,9%
Lehrabschluss TischlerIn						1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss TiefbauerIn								4,0	4,0	0,6%
Lehrabschluss Brunnen- und GrundbauerIn								2,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss Pflasterer/-in		1,0					1,0		2,0	0,3%
Lehrabschluss SchlosserIn					1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss BauspenglerIn				9,0	38,5				47,5	7,3%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0				3,0				4,0	0,6%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule insgesamt									0,0	0,0%
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule Bauhandwerkerschule									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	6,0	30,0	1,0	39,5	44,5	24,0		13,0	158,0	24,3%
Führerschein ohne Präzisierung				1,0	1,0				2,0	0,3%
Führerschein Klasse B	6,0	30,0	1,0	38,5	43,5	24,0		13,0	156,0	24,0%
Führerschein Klasse C	1,0	2,0		7,0	2,0	2,0		6,0	20,0	3,1%
Führerschein Klasse E		2,0		2,0	2,0	2,0		2,0	10,0	1,5%
Führerschein Klasse F	1,0							4,0	5,0	0,8%
Staplerschein		1,0							1,0	0,2%
Kranschein				3,0	2,0	2,0			7,0	1,1%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0								1,0	0,2%
PolierInnenausbildung	6,0								6,0	0,9%
BohrmeisterInnen-Ausbildung								2,0	2,0	0,3%
Höhenfachkraft-Ausbildung		2,0							2,0	0,3%

1.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe											
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5		31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,0%	
keine Angaben	26,5	137,5		18,5	55,5	38,5	19,0	4,0	299,5	67,3%	
auch ohne Praxis									0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	7,0	20,0		8,0	23,5		1,0	16,0	75,5	17,0%
	< 1 Jahr									0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre		4,0							4,0	0,9%
	> 3 Jahre	16,0	18,0		5,0	16,0	10,0	1,0		66,0	14,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	8,0	31,0		7,0	31,5	8,0	2,0	11,0	98,5	22,1%
	spezifische Praxis	15,0	11,0		6,0	8,0	2,0		5,0	47,0	10,6%
Führungserfahrung		6,0	2,0							8,0	1,8%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe											
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%	
keine Angaben	22,0	166,5	52,0	43,0	59,5	66,5	37,5	13,5	460,5	70,8%	
auch ohne Praxis									0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	12,5	18,5	9,0	7,0	24,0	16,0	1,0	7,0	95,0	14,6%
	< 1 Jahr									0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre					2,0	8,0			10,0	1,5%
	> 3 Jahre	13,0	27,0		9,0	14,0	14,0	1,0	7,0	85,0	13,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,5	24,5	7,0	14,0	20,0	10,0	2,0	2,0	82,0	12,6%
	spezifische Praxis	23,0	21,0	2,0	2,0	20,0	28,0		12,0	108,0	16,6%
Führungserfahrung		6,0	2,0				1,0			9,0	1,4%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,0%

1.2.6 Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5		31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,0%
keine Angaben	43,5	179,5		31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	439,0	98,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	6,0							6,0	1,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0							5,0	1,1%
Office	insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Office	ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
MS Project		1,0							1,0	0,2%
Bauplanungssoftware	insgesamt								0,0	0,0%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Auer									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben	39,5	210,0	61,0	57,0	99,5	104,5	39,5	27,5	638,5	98,2%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	8,0	2,0		2,0				12,0	1,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	6,0	2,0		2,0				10,0	1,5%
Office	insgesamt	2,0							2,0	0,3%
Office	ohne Präzis.	2,0							2,0	0,3%
sonstige Softwaretools	insgesamt	2,0							2,0	0,3%
Projektmanagementsoftware	insgesamt								0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
MS Project									0,0	0,0%
Bauplanungssoftware	insgesamt	2,0							2,0	0,3%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Auer		2,0							2,0	0,3%

1.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5		31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,0%
keine Angaben	48,5	172,5		20,5	77,5	38,5	21,0	20,0	398,5	89,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0		3,0	4,5				8,5	1,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		4,0		8,0	13,0	10,0			35,0	7,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt		4,0			4,0	10,0			18,0	4,0%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planlesen Bau		2,0			3,0	9,0			14,0	3,1%
Baustellenführung		2,0			1,0				3,0	0,7%
Straßenbaukenntnisse									0,0	0,0%
Kanalbau									0,0	0,0%
Brunnenbau									0,0	0,0%
Bauvermessung									0,0	0,0%
Schalungs- und Formenbau						1,0			1,0	0,2%
Kaminbau									0,0	0,0%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt				2,0					2,0	0,4%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.				2,0					2,0	0,4%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt				4,0	2,0				6,0	1,3%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	0,4%
Folienverlegung Dach				4,0					4,0	0,9%
Schwarzdecken				4,0					4,0	0,9%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt				2,0	2,0				4,0	0,9%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus				2,0	2,0				4,0	0,9%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt					3,0				3,0	0,7%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Blechbearbeitung					3,0				3,0	0,7%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt					2,0				2,0	0,4%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Fräsen					2,0				2,0	0,4%
Bohren					2,0				2,0	0,4%
Schweißkenntnisse insgesamt					8,0				8,0	1,8%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.					7,0				7,0	1,6%
Schutzgasschweißen					1,0				1,0	0,2%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Hydraulik									0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskennntnisse insgesamt					2,0				2,0	0,4%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kunststoffschweißen					2,0				2,0	0,4%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0	2,0							3,0	0,7%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		2,0							2,0	0,4%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,2%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt	1,0								1,0	0,2%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben	42,5	201,0	61,0	48,0	90,0	86,5	39,5	25,5	594,0	91,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	6,0		1,0	6,5				15,5	2,4%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0	5,0		10,0	3,0	18,0		2,0	40,0	6,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt	2,0	5,0		3,0		18,0		2,0	30,0	4,6%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.		2,0				1,0			3,0	0,5%
Planlesen Bau		3,0		1,0		6,0			10,0	1,5%
Baustellenführung									0,0	0,0%
Straßenbaukenntnisse	2,0								2,0	0,3%
Kanalbau	1,0								1,0	0,2%
Brunnenbau								2,0	2,0	0,3%
Bauvermessung						8,0			8,0	1,2%
Schalungs- und Formenbau						3,0			3,0	0,5%
Kaminbau				2,0					2,0	0,3%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt				8,0					8,0	1,2%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.				8,0					8,0	1,2%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt					2,0				2,0	0,3%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	0,3%
Folienverlegung Dach									0,0	0,0%
Schwarzdecken									0,0	0,0%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt				1,0	1,0				2,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				1,0	1,0				2,0	0,3%
Blechbearbeitung									0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Fräsen									0,0	0,0%
Bohren									0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Schutzgasschweißen									0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt								2,0	2,0	0,3%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Hydraulik								2,0	2,0	0,3%
Kunststoffverarbeitungskennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kunststoffschweißen									0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,2%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
bautechnische Kenntntnisse insgesamt									0,0	0,0%
bautechnische Kenntntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt									0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.									0,0	0,0%

1.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5		31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,0%
keine Angaben	47,5	179,5		31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	443,0	99,6%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
ohne Präzisierung									0,0	0,0%
sehr gut									0,0	0,0%
gut									0,0	0,0%
etwas									0,0	0,0%
Englisch insgesamt	2,0								2,0	0,4%
sehr gut									0,0	0,0%
gut	2,0								2,0	0,4%
etwas									0,0	0,0%
Arabisch insgesamt	2,0								2,0	0,4%
sehr gut									0,0	0,0%
gut									0,0	0,0%
etwas	2,0								2,0	0,4%
Deutsch insgesamt	3,0	9,0		4,0	8,0	1,0			25,0	5,6%
sehr gut	1,0	2,0			4,0	1,0			8,0	1,8%
gut	2,0	7,0		3,0	4,0				16,0	3,6%
etwas				1,0					1,0	0,2%

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe											
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben		46,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	649,5	99,8%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,2%
ohne Präzisierung											
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas	1,0								1,0	0,2%
Englisch insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Arabisch insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Deutsch insgesamt		2,0	10,0	1,0	7,0	3,0	14,0	6,5	8,0	51,5	7,9%
	sehr gut	1,0								1,0	0,2%
	gut	1,0	8,0	1,0	7,0	3,0	14,0	6,5	8,0	48,5	7,5%
	etwas		2,0							2,0	0,3%

1.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe

Ergebnisse von 2010											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe											
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	49,5	179,5		31,5	95,0	48,5	21,0	20,0	445,0	100,0%	
keine Angaben	32,5	133,5		19,5	71,0	37,0	20,0	18,0	331,5	74,5%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	7,0	3,0		4,0	1,0			15,0	3,4%	
	Teamfähigkeit	2,0			4,0				6,0	1,3%	
	gutes Auftreten								0,0	0,0%	
	gepflegtes Äußeres								0,0	0,0%	
	gute Umgangsformen								0,0	0,0%	
	Führungsqualitäten	6,0	3,0						9,0	2,0%	
	Durchsetzungsvermögen	1,0							1,0	0,2%	
	Freude am Umgang mit Menschen					1,0			1,0	0,2%	
	starke Persönlichkeit								0,0	0,0%	
	Kontaktfreudigkeit								0,0	0,0%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt								0,0	0,0%	
	Kommunikationsstärke								0,0	0,0%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	14,0	43,0		12,0	24,0	11,5	1,0	2,0	107,5	24,2%
	Einsatzbereitschaft	6,0	28,0		7,0	12,0	3,5		2,0	58,5	13,1%
	Selbständigkeit	2,0	16,0		2,0	5,0	9,0	1,0		35,0	7,9%
	Flexibilität	3,0	15,0		5,0	11,0	1,0			35,0	7,9%
	unternehmerisches Denken	1,0								1,0	0,2%
	Ehrgeiz	1,0	5,0			2,0	1,0			9,0	2,0%
	Dynamik					2,0				2,0	0,4%
	Verantwortungsgefühl	4,0	8,0		7,0	10,0	1,0		2,0	32,0	7,2%
	Reisebereitschaft				2,0	3,0				5,0	1,1%
	KundInnenorientierung									0,0	0,0%
	Pünktlichkeit	2,0	1,0			2,0				5,0	1,1%
	Beharrlichkeit									0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	8,0			2,0				11,0	2,5%
	Genauigkeit				4,0	2,0				6,0	1,3%
	Loyalität	2,0				2,0				4,0	0,9%
	Freundlichkeit									0,0	0,0%
	Ehrlichkeit				2,0					2,0	0,4%
	Sicherheitsbewusstsein									0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0						2,0	0,4%	
	vernetztes Denken	1,0								1,0	0,2%
	strukturierte Arbeitsweise									0,0	0,0%
	Umsetzungsstärke									0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0							1,0	0,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0			5,0	7,0			13,0	2,9%	
	Belastbarkeit				1,0	3,0				4,0	0,9%
	Stressstabilität	1,0								1,0	0,2%
	körperliche Fitness					2,0				2,0	0,4%
	Schwindelfreiheit				4,0	4,0				8,0	1,8%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt								0,0	0,0%	
	Organisationstalent									0,0	0,0%
	Kreativität									0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick									0,0	0,0%

Ergebnisse von 2011										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	47,5	212,0	61,0	59,0	99,5	104,5	39,5	27,5	650,5	100,0%
keine Angaben	25,0	146,5	55,0	45,0	69,0	72,5	39,5	19,5	472,0	72,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt	11,0	13,0		4,0	12,0	7,0		47,0	7,2%
	Teamfähigkeit	5,0	7,0			10,0	6,0		28,0	4,3%
	gutes Auftreten	3,0	1,0		2,0				6,0	0,9%
	gepflegtes Äußeres				2,0	4,0			6,0	0,9%
	gute Umgangsformen				2,0				2,0	0,3%
	Führungsqualitäten	8,0	2,0			1,0			11,0	1,7%
	Durchsetzungsvermögen	1,0							1,0	0,2%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0		2,0	2,0			5,0	0,8%
	starke Persönlichkeit		5,0						5,0	0,8%
	Kontaktfreudigkeit		1,0			1,0			2,0	0,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt				1,0				1,0	0,2%
	Kommunikationsstärke				1,0				1,0	0,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	19,5	58,0	6,0	14,0	28,5	32,0	8,0	166,0	25,5%
	Einsatzbereitschaft	15,5	33,0	2,0	3,0	6,0	17,0	4,0	80,5	12,4%
	Selbständigkeit	11,0	8,0		3,0	17,0	16,0	4,0	59,0	9,1%
	Flexibilität	7,0	19,0		8,0	13,5	16,0	4,0	67,5	10,4%
	unternehmerisches Denken								0,0	0,0%
	Ehrgeiz						1,0		1,0	0,2%
	Dynamik					2,0			2,0	0,3%
	Verantwortungsgefühl	2,0	28,0	4,0	2,0	10,0	20,0	4,0	70,0	10,8%
	Reisebereitschaft					3,5	3,0		6,5	1,0%
	KundInnenorientierung	1,0	1,0				9,0	4,0	15,0	2,3%
	Pünktlichkeit	1,0	4,0	4,0	3,0	4,0			16,0	2,5%
	Beharrlichkeit					1,0			1,0	0,2%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	5,0	2,0	2,0	2,0	9,0	4,0	25,0	3,8%
	Genauigkeit	1,0	2,0		3,0	4,0	5,0		15,0	2,3%
	Loyalität					2,0			2,0	0,3%
	Freundlichkeit		1,0		2,0				3,0	0,5%
	Ehrlichkeit								0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein					2,0			2,0	0,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	3,0	9,5			1,0	9,0	4,0	26,5	4,1%
	vernetztes Denken								0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0							1,0	0,2%
	Umsetzungsstärke	2,0	1,0				9,0	4,0	16,0	2,5%
	vielseitige Einsetzbarkeit		8,5			1,0			9,5	1,5%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,0			1,0	8,0	5,0		16,0	2,5%
	Belastbarkeit	1,0			1,0	5,0			7,0	1,1%
	Stressstabilität	1,0							1,0	0,2%
	körperliche Fitness						5,0		5,0	0,8%
	Schwindelfreiheit					3,0	3,0		6,0	0,9%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0	9,0			3,0			16,0	2,5%
	Organisationstalent	4,0	6,0						10,0	1,5%
	Kreativität		1,0						1,0	0,2%
	handwerkliches Geschick		2,0			3,0			5,0	0,8%

1.2.A Qualifikationsprofil - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Baufachberufe		ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		650,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		477,0	73,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		460,5	70,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		638,5	98,2%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		594,0	91,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		649,5	99,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		472,0	72,6%
Lehrabschluss	insgesamt	171,5	26,4%
Führerschein	Klasse B	156,0	24,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	108,0	16,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	95,0	14,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	85,0	13,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	82,0	12,6%
Einsatzbereitschaft		80,5	12,4%
Verantwortungsgefühl		70,0	10,8%
Flexibilität		67,5	10,4%
Selbständigkeit		59,0	9,1%
Deutsch	gut	48,5	7,5%
Teamfähigkeit		28,0	4,3%
Qualitätsbewusstsein		25,0	3,8%
Führerschein	Klasse C	20,0	3,1%
Pünktlichkeit		16,0	2,5%
Umsetzungsstärke		16,0	2,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse		15,5	2,4%
KundInnenorientierung		15,0	2,3%
Genauigkeit		15,0	2,3%
Führungsqualitäten		11,0	1,7%
Führerschein	Klasse E	10,0	1,5%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	10,0	1,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	10,0	1,5%
Planlesen Bau		10,0	1,5%
Organisationstalent		10,0	1,5%
vielseitige Einsetzbarkeit		9,5	1,5%
Führungserfahrung		9,0	1,4%
Bauvermessung		8,0	1,2%
Bauspenglerekenntnisse	ohne Präzis.	8,0	1,2%
Kranschein		7,0	1,1%
Belastbarkeit		7,0	1,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	6,5	1,0%
Reisebereitschaft		6,5	1,0%
PolierInnenausbildung		6,0	0,9%
gutes Auftreten		6,0	0,9%
gepflegtes Äußeres		6,0	0,9%
Schwindelfreiheit		6,0	0,9%
Führerschein	Klasse F	5,0	0,8%
Freude am Umgang mit Menschen		5,0	0,8%
starke Persönlichkeit		5,0	0,8%
körperliche Fitness		5,0	0,8%
handwerkliches Geschick		5,0	0,8%
Meisterprüfung		4,0	0,6%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,5%
Schalungs- und Formenbau		3,0	0,5%
Freundlichkeit		3,0	0,5%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	0,3%
BohrmeisterInnen-Ausbildung		2,0	0,3%
Höhenfachkraft-Ausbildung		2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Baufachberufe		ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		650,5	100,0%
Office	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Auer		2,0	0,3%
Straßenbaukenntnisse		2,0	0,3%
Brunnenbau		2,0	0,3%
Kaminbau		2,0	0,3%
Dachdeckerekenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Hydraulik		2,0	0,3%
Deutsch	etwas	2,0	0,3%
gute Umgangsformen		2,0	0,3%
Kontaktfreudigkeit		2,0	0,3%
Dynamik		2,0	0,3%
Loyalität		2,0	0,3%
Sicherheitsbewusstsein		2,0	0,3%
Staplerschein		1,0	0,2%
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0	0,2%
Kanalbau		1,0	0,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0	0,2%
Deutsch	sehr gut	1,0	0,2%
Durchsetzungsvermögen		1,0	0,2%
Kommunikationsstärke		1,0	0,2%
Ehrgeiz		1,0	0,2%
Beharrlichkeit		1,0	0,2%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	0,2%
Stressstabilität		1,0	0,2%
Kreativität		1,0	0,2%

1.2.a Qualifikationsprofil - Beruf BaupolierIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BaupolierIn		bp	bp-%
Zahl erfasster offener Stellen		47,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		34,0	71,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		22,0	46,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		39,5	83,2%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		42,5	89,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		46,5	97,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		25,0	52,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	23,0	48,4%
Einsatzbereitschaft		15,5	32,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	13,0	27,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,5	26,3%
Lehrabschluss	insgesamt	11,5	24,2%
Selbständigkeit		11,0	23,2%
Führungsqualitäten		8,0	16,8%
Flexibilität		7,0	14,7%
Führerschein	Klasse B	6,0	12,6%
PolierInnenausbildung		6,0	12,6%
Führungserfahrung		6,0	12,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	6,0	12,6%
Teamfähigkeit		5,0	10,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,5	9,5%
Organisationstalent		4,0	8,4%
gutes Auftreten		3,0	6,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,5	5,3%
Office	ohne Präzis.	2,0	4,2%
Auer		2,0	4,2%
nicht spezifizierete Kenntnisse		2,0	4,2%
Straßenbaukenntnisse		2,0	4,2%
Verantwortungsgefühl		2,0	4,2%
Umsetzungsstärke		2,0	4,2%
Meisterprüfung		1,0	2,1%
Führerschein	Klasse C	1,0	2,1%
Führerschein	Klasse F	1,0	2,1%
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0	2,1%
Kanalbau		1,0	2,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,1%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0	2,1%
Deutsch	sehr gut	1,0	2,1%
Deutsch	gut	1,0	2,1%
Durchsetzungsvermögen		1,0	2,1%
KundInnenorientierung		1,0	2,1%
Pünktlichkeit		1,0	2,1%
Qualitätsbewusstsein		1,0	2,1%
Genauigkeit		1,0	2,1%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	2,1%
Belastbarkeit		1,0	2,1%
Stressstabilität		1,0	2,1%

1.2.b Qualifikationsprofil - Beruf MaurerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
MaurerIn		ma	ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		212,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		158,5	74,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		166,5	78,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		210,0	99,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		201,0	94,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		212,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		146,5	69,1%
Lehrabschluss	insgesamt	53,5	25,2%
Einsatzbereitschaft		33,0	15,6%
Führerschein	Klasse B	30,0	14,2%
Verantwortungsgefühl		28,0	13,2%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	27,0	12,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	24,5	11,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	21,0	9,9%
Flexibilität		19,0	9,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	18,5	8,7%
vielseitige Einsetzbarkeit		8,5	4,0%
Deutsch	gut	8,0	3,8%
Selbständigkeit		8,0	3,8%
Teamfähigkeit		7,0	3,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse		6,0	2,8%
Organisationstalent		6,0	2,8%
starke Persönlichkeit		5,0	2,4%
Qualitätsbewusstsein		5,0	2,4%
Pünktlichkeit		4,0	1,9%
Planlesen Bau		3,0	1,4%
Führerschein	Klasse C	2,0	0,9%
Führerschein	Klasse E	2,0	0,9%
Höhenfachkraft-Ausbildung		2,0	0,9%
Führungserfahrung		2,0	0,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	0,9%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,9%
Deutsch	etwas	2,0	0,9%
Führungsqualitäten		2,0	0,9%
Genauigkeit		2,0	0,9%
handwerkliches Geschick		2,0	0,9%
Staplerschein		1,0	0,5%
gutes Auftreten		1,0	0,5%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	0,5%
Kontaktfreudigkeit		1,0	0,5%
KundInnenorientierung		1,0	0,5%
Freundlichkeit		1,0	0,5%
Umsetzungsstärke		1,0	0,5%
Kreativität		1,0	0,5%

1.2.c Qualifikationsprofil - Beruf FassaderIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
FassaderIn		fa	fa-%
Zahl erfasster offener Stellen		61,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		56,0	91,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		52,0	85,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		61,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		61,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		61,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		55,0	90,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	14,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	11,5%
Lehrabschluss	insgesamt	5,0	8,2%
Verantwortungsgefühl		4,0	6,6%
Pünktlichkeit		4,0	6,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	3,3%
Einsatzbereitschaft		2,0	3,3%
Qualitätsbewusstsein		2,0	3,3%
Führerschein	Klasse B	1,0	1,6%
Deutsch	gut	1,0	1,6%

1.2.d Qualifikationsprofil - Beruf DachdeckerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
DachdeckerIn		dd	dd-%
Zahl erfasster offener Stellen		59,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		29,0	49,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		43,0	72,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		57,0	96,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		48,0	81,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		59,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		45,0	76,3%
Führerschein	Klasse B	38,5	65,3%
Lehrabschluss	insgesamt	30,0	50,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	14,0	23,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	9,0	15,3%
Bauspenglerekenntnisse	ohne Präzis.	8,0	13,6%
Flexibilität		8,0	13,6%
Führerschein	Klasse C	7,0	11,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	11,9%
Deutsch	gut	7,0	11,9%
Kranschein		3,0	5,1%
Einsatzbereitschaft		3,0	5,1%
Selbständigkeit		3,0	5,1%
Pünktlichkeit		3,0	5,1%
Genauigkeit		3,0	5,1%
Führerschein	Klasse E	2,0	3,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	3,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	3,4%
Kaminbau		2,0	3,4%
gutes Auftreten		2,0	3,4%
gepflegtes Äußeres		2,0	3,4%
gute Umgangsformen		2,0	3,4%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	3,4%
Verantwortungsgefühl		2,0	3,4%
Qualitätsbewusstsein		2,0	3,4%
Freundlichkeit		2,0	3,4%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	1,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	1,7%
Planlesen Bau		1,0	1,7%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	1,7%
Belastbarkeit		1,0	1,7%

1.2.e Qualifikationsprofil - Beruf BauspenglerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BauspenglerIn		sp	sp-%
Zahl erfasster offener Stellen		99,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		59,0	59,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		59,5	59,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		99,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		90,0	90,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		99,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		69,0	69,3%
Führerschein	Klasse B	43,5	43,7%
Lehrabschluss	insgesamt	40,5	40,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	24,0	24,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	20,0	20,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	20,0	20,1%
Selbständigkeit		17,0	17,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	14,0	14,1%
Flexibilität		13,5	13,6%
Teamfähigkeit		10,0	10,1%
Verantwortungsgefühl		10,0	10,1%
nicht spezifizierete Kenntnisse		6,5	6,5%
Einsatzbereitschaft		6,0	6,0%
Belastbarkeit		5,0	5,0%
Pünktlichkeit		4,0	4,0%
Genauigkeit		4,0	4,0%
Reisebereitschaft		3,5	3,5%
Meisterprüfung		3,0	3,0%
Deutsch	gut	3,0	3,0%
Schwindelfreiheit		3,0	3,0%
handwerkliches Geschick		3,0	3,0%
Führerschein	Klasse C	2,0	2,0%
Führerschein	Klasse E	2,0	2,0%
Krankschein		2,0	2,0%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	2,0%
Dachdeckerekenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,0%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	2,0%
Dynamik		2,0	2,0%
Qualitätsbewusstsein		2,0	2,0%
Loyalität		2,0	2,0%
Sicherheitsbewusstsein		2,0	2,0%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	1,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	1,0%
Kontaktfreudigkeit		1,0	1,0%
Kommunikationsstärke		1,0	1,0%
Beharrlichkeit		1,0	1,0%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	1,0%

1.2.f Qualifikationsprofil - Beruf SchalungsbauerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
SchalungsbauerIn		sb	sb-%
Zahl erfasster offener Stellen		104,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		82,0	78,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		66,5	63,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		104,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		86,5	82,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		104,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		72,5	69,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	28,0	26,8%
Führerschein	Klasse B	24,0	23,0%
Lehrabschluss	insgesamt	22,5	21,5%
Verantwortungsgefühl		20,0	19,1%
Einsatzbereitschaft		17,0	16,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	16,0	15,3%
Selbständigkeit		16,0	15,3%
Flexibilität		16,0	15,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	14,0	13,4%
Deutsch	gut	14,0	13,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	10,0	9,6%
KundInnenorientierung		9,0	8,6%
Qualitätsbewusstsein		9,0	8,6%
Umsetzungsstärke		9,0	8,6%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	8,0	7,7%
Bauvermessung		8,0	7,7%
Planlesen Bau		6,0	5,7%
Teamfähigkeit		6,0	5,7%
Genauigkeit		5,0	4,8%
körperliche Fitness		5,0	4,8%
gepflegtes Äußeres		4,0	3,8%
Schalungs- und Formenbau		3,0	2,9%
Reisebereitschaft		3,0	2,9%
Schwindelfreiheit		3,0	2,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	1,9%
Führerschein	Klasse C	2,0	1,9%
Führerschein	Klasse E	2,0	1,9%
Kranschein		2,0	1,9%
Führungserfahrung		1,0	1,0%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,0%
Führungsqualitäten		1,0	1,0%
Ehrgeiz		1,0	1,0%

1.2.g Qualifikationsprofil - Beruf Pflasterer, Pflasterin

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Pflasterer, Pflasterin		pf	pf-%
Zahl erfasster offener Stellen		39,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		38,5	97,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		37,5	94,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		39,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		39,5	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		39,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		39,5	100,0%
Deutsch	gut	6,5	16,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	5,1%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	2,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	2,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	2,5%

1.2.h Qualifikationsprofil - Beruf TiefbauerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
TiefbauerIn		tb	tb-%
Zahl erfasster offener Stellen		27,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		20,0	72,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		13,5	49,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		27,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		25,5	92,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		27,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		19,5	70,9%
Führerschein	Klasse B	13,0	47,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	12,0	43,6%
Deutsch	gut	8,0	29,1%
Lehrabschluss	insgesamt	7,5	27,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	25,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	7,0	25,5%
Führerschein	Klasse C	6,0	21,8%
Führerschein	Klasse F	4,0	14,5%
Einsatzbereitschaft		4,0	14,5%
Selbständigkeit		4,0	14,5%
Flexibilität		4,0	14,5%
Verantwortungsgefühl		4,0	14,5%
KundInnenorientierung		4,0	14,5%
Qualitätsbewusstsein		4,0	14,5%
Umsetzungsstärke		4,0	14,5%
Führerschein	Klasse E	2,0	7,3%
BohrmeisterInnen-Ausbildung		2,0	7,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	7,3%
Brunnenbau		2,0	7,3%
Hydraulik		2,0	7,3%

1.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bauhilfsberufe	Bh	84,5
	BauhelferIn	bh	56,5
	BaumonteurIn	bm	22,0
	GerüsterIn	gr	4,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa	2,0

1.3.2 Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	4,0	1,0	0,0	2,0	7,0
	%	7,1%	4,5%	0,0%	100%	8,3%
Niederösterreich	n	6,0	2,0	2,0	0,0	10,0
	%	10,6%	9,1%	50,0%	0,0%	11,8%
Oberösterreich	n	10,0	2,0	0,0	0,0	12,0
	%	17,7%	9,1%	0,0%	0,0%	14,2%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	3,0	9,0	1,0	0,0	13,0
	%	5,3%	40,9%	25,0%	0,0%	15,4%
Kärnten	n	11,5	2,0	0,0	0,0	13,5
	%	20,4%	9,1%	0,0%	0,0%	16,0%
Salzburg	n	2,5	1,0	1,0	0,0	4,5
	%	4,4%	4,5%	25,0%	0,0%	5,3%
Tirol	n	8,5	4,0	0,0	0,0	12,5
	%	15,0%	18,2%	0,0%	0,0%	14,8%
Vorarlberg	n	8,0	1,0	0,0	0,0	9,0
	%	14,2%	4,5%	0,0%	0,0%	10,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	5,3%	0,0%	0,0%	0,0%	3,6%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

1.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
keine Angaben	56,5	15,0	2,0	2,0	75,5	89,3%
unspez Q-Niveau insgesamt					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt		7,0	2,0		9,0	10,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		5,0	2,0		7,0	8,3%
Lehrabschluss TischlerIn		2,0			2,0	2,4%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt					0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität insgesamt					0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt	14,5	18,0	3,0		35,5	42,0%
Führerschein ohne Präzisierung	3,0	4,0			7,0	8,3%
Führerschein Klasse B	11,5	14,0	3,0		28,5	33,7%
Führerschein Klasse C	2,0	1,0	1,0		4,0	4,7%
Führerschein Klasse E	2,0				2,0	2,4%
Staplerschein	3,5				3,5	4,1%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

1.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe							
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%	
Zahl erfasster offener Stellen	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%	
keine Angaben	33,5	14,0	1,0	0,0	48,5	57,4%	
auch ohne Praxis					0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	17,0	6,0	3,0		26,0	30,8%
	< 1 Jahr					0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
	> 3 Jahre	6,0	2,0		2,0	10,0	11,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	8,0	2,0	1,0		11,0	13,0%
	spezifische Praxis	15,0	6,0	2,0	2,0	25,0	29,6%
Führungserfahrung						0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%

1.3.6 Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
keine Angaben	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%

1.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
keine Angaben	53,5	22,0	2,0	2,0	79,5	94,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0				1,0	1,2%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0		2,0		4,0	4,7%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0				1,0	1,2%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	1,0		2,0		3,0	3,6%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	1,2%
Gerüstbau			2,0		2,0	2,4%
technische Kenntnisse insgesamt			2,0		2,0	2,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			2,0		2,0	2,4%

1.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
keine Angaben	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
Deutsch						
insgesamt	8,0	4,0			12,0	14,2%
sehr gut		1,0			1,0	1,2%
gut	8,0	3,0			11,0	13,0%
etwas					0,0	0,0%

1.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		56,5	22,0	4,0	2,0	84,5 100,0%
keine Angaben		44,5	4,0	1,0	2,0	51,5 60,9%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	2,0	2,0		6,0 7,1%
	Teamfähigkeit	2,0	1,0	2,0		5,0 5,9%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0			1,0 1,2%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt					0,0 0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	11,0	13,0	3,0		27,0 32,0%
	Einsatzbereitschaft	3,0	6,0	2,0		11,0 13,0%
	Selbständigkeit	3,0	4,0	2,0		9,0 10,7%
	Flexibilität	9,0	4,0	2,0		15,0 17,8%
	Ehrgeiz			1,0		1,0 1,2%
	Dynamik		1,0			1,0 1,2%
	Verantwortungsgefühl	4,0	3,0			7,0 8,3%
	Reisebereitschaft			2,0		2,0 2,4%
	Pünktlichkeit	1,0				1,0 1,2%
	Genauigkeit	1,0				1,0 1,2%
	Freundlichkeit		5,0			5,0 5,9%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0			2,0 2,4%
	Lernbereitschaft	1,0				1,0 1,2%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0			1,0 1,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	3,0	7,0	2,0		12,0 14,2%
	Belastbarkeit		4,0	2,0		6,0 7,1%
	körperliche Fitness	2,0	3,0	2,0		7,0 8,3%
	Schwindelfreiheit	1,0	1,0			2,0 2,4%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	3,0	2,0			5,0 5,9%
	Organisationstalent	1,0				1,0 1,2%
	handwerkliches Geschick	2,0	2,0			4,0 4,7%

1.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bauhilfsberufe	Bh	52,5
	BauhelferIn	bh	29,5
	BaumonteurIn	bm	11,0
	GerüsterIn	gr	7,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa	5,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bauhilfsberufe	Bh	84,5
	BauhelferIn	bh	56,5
	BaumonteurIn	bm	22,0
	GerüsterIn	gr	4,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa	2,0

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bauhilfsberufe	Bh	32,0	60,95%
	BauhelferIn	bh	27,0	91,53%
	BaumonteurIn	bm	11,0	100,00%
	GerüsterIn	gr	-3,0	-42,86%
	StraßenbauarbeiterIn	sa	-3,0	-60,00%

1.3.2 Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	2,0	0,0	2,0	0,0	4,0
	%	6,8%	0,0%	28,6%	0,0%	7,6%
Niederösterreich	n	3,0	0,0	1,0	0,0	4,0
	%	10,2%	0,0%	14,3%	0,0%	7,6%
Oberösterreich	n	3,5	0,0	0,0	4,0	7,5
	%	11,9%	0,0%	0,0%	80,0%	14,3%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	9,0	5,0	2,0	1,0	17,0
	%	30,5%	45,5%	28,6%	20,0%	32,4%
Kärnten	n	1,0	4,0	0,0	0,0	5,0
	%	3,4%	36,4%	0,0%	0,0%	9,5%
Salzburg	n	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	30,5%	0,0%	0,0%	0,0%	17,1%
Tirol	n	2,0	0,0	2,0	0,0	4,0
	%	6,8%	0,0%	28,6%	0,0%	7,6%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	18,2%	0,0%	0,0%	3,8%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	4,0	1,0	0,0	2,0	7,0
	%	7,1%	4,5%	0,0%	100%	8,3%
Niederösterreich	n	6,0	2,0	2,0	0,0	10,0
	%	10,6%	9,1%	50,0%	0,0%	11,8%
Oberösterreich	n	10,0	2,0	0,0	0,0	12,0
	%	17,7%	9,1%	0,0%	0,0%	14,2%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	3,0	9,0	1,0	0,0	13,0
	%	5,3%	40,9%	25,0%	0,0%	15,4%
Kärnten	n	11,5	2,0	0,0	0,0	13,5
	%	20,4%	9,1%	0,0%	0,0%	16,0%
Salzburg	n	2,5	1,0	1,0	0,0	4,5
	%	4,4%	4,5%	25,0%	0,0%	5,3%
Tirol	n	8,5	4,0	0,0	0,0	12,5
	%	15,0%	18,2%	0,0%	0,0%	14,8%
Vorarlberg	n	8,0	1,0	0,0	0,0	9,0
	%	14,2%	4,5%	0,0%	0,0%	10,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	5,3%	0,0%	0,0%	0,0%	3,6%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	27,0	11,0	-3,0	-3,0	32,0
offener Stellen	%	92%	100%	-43%	-60%	61,0%
Wien	n	2,0	1,0	-2,0	2,0	3,0
	%	100,0%	-----	-100,0%	-----	75,0%
Niederösterreich	n	3,0	2,0	1,0	0,0	6,0
	%	100,0%	-----	100,0%	-----	150,0%
Oberösterreich	n	6,5	2,0	0,0	-4,0	4,5
	%	185,7%	-----	-----	-100,0%	60,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	-6,0	4,0	-1,0	-1,0	-4,0
	%	-66,7%	80,0%	-50,0%	-100,0%	-23,5%
Kärnten	n	10,5	-2,0	0,0	0,0	8,5
	%	1050,0%	-50,0%	-----	-----	170,0%
Salzburg	n	-6,5	1,0	1,0	0,0	-4,5
	%	-72,2%	-----	-----	-----	-50,0%
Tirol	n	6,5	4,0	-2,0	0,0	8,5
	%	325,0%	-----	-100,0%	-----	212,5%
Vorarlberg	n	8,0	1,0	0,0	0,0	9,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	-2,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	50,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----

1.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe							
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,0%
keine Angaben		26,5	8,0	7,0	5,0	46,5	88,6%
unspez Q-Niveau	insgesamt		1,0			1,0	1,9%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung		1,0			1,0	1,9%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	2,0			5,0	9,5%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	3,0				3,0	5,7%
Lehrabschluss	MaurerIn		2,0			2,0	3,8%
Lehrabschluss	TischlerIn		2,0			2,0	3,8%
Mittelschule	insgesamt					0,0	0,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt					0,0	0,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt					0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität	insgesamt					0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein	insgesamt	14,0	4,0	4,0		22,0	41,9%
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	14,0	4,0	4,0		22,0	41,9%
Führerschein	Klasse C	3,0		2,0		5,0	9,5%
Führerschein	Klasse E	3,0				3,0	5,7%
Staplerschein						0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe							
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
keine Angaben		56,5	15,0	2,0	2,0	75,5	89,3%
unspez Q-Niveau	insgesamt					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt		7,0	2,0		9,0	10,7%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung		5,0	2,0		7,0	8,3%
Lehrabschluss	MaurerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss	TischlerIn		2,0			2,0	2,4%
Mittelschule	insgesamt					0,0	0,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt					0,0	0,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt					0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität	insgesamt					0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein	insgesamt	14,5	18,0	3,0		35,5	42,0%
Führerschein	ohne Präzisierung	3,0	4,0			7,0	8,3%
Führerschein	Klasse B	11,5	14,0	3,0		28,5	33,7%
Führerschein	Klasse C	2,0	1,0	1,0		4,0	4,7%
Führerschein	Klasse E	2,0				2,0	2,4%
Staplerschein		3,5				3,5	4,1%
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,0%

1.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe							
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%	
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,0%	
keine Angaben	19,5	5,0	3,0	5,0	32,5	61,9%	
auch ohne Praxis	1,0				1,0	1,9%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	8,0	5,0	4,0		17,0	32,4%
	< 1 Jahr					0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
	> 3 Jahre	1,0	1,0			2,0	3,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,0	4,0			6,0	11,4%
	spezifische Praxis	7,0	2,0	4,0		13,0	24,8%
Führungserfahrung						0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe							
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%	
Zahl erfasster offener Stellen	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%	
keine Angaben	33,5	14,0	1,0	0,0	48,5	57,4%	
auch ohne Praxis					0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	17,0	6,0	3,0		26,0	30,8%
	< 1 Jahr					0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
	> 3 Jahre	6,0	2,0		2,0	10,0	11,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	8,0	2,0	1,0		11,0	13,0%
	spezifische Praxis	15,0	6,0	2,0	2,0	25,0	29,6%
Führungserfahrung						0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%

1.3.6 Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,0%
keine Angaben	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,0%

Ergebnisse von 2011

Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
keine Angaben	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%

1.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,0%
keine Angaben	28,5	9,0	7,0	5,0	49,5	94,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	2,0			3,0	5,7%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt					0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt					0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Gerüstbau					0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
keine Angaben	53,5	22,0	2,0	2,0	79,5	94,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0				1,0	1,2%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0		2,0		4,0	4,7%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0				1,0	1,2%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	1,0		2,0		3,0	3,6%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	1,2%
Gerüstbau			2,0		2,0	2,4%
technische Kenntnisse insgesamt			2,0		2,0	2,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			2,0		2,0	2,4%

1.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,0%
keine Angaben	29,5	11,0	7,0	5,0	52,5	100,0%
Deutsch						
insgesamt	2,0	1,0			3,0	5,7%
sehr gut	1,0				1,0	1,9%
gut	1,0	1,0			2,0	3,8%
etwas					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
keine Angaben	56,5	22,0	4,0	2,0	84,5	100,0%
Deutsch						
insgesamt	8,0	4,0			12,0	14,2%
sehr gut		1,0			1,0	1,2%
gut	8,0	3,0			11,0	13,0%
etwas					0,0	0,0%

1.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,5	11,0	7,0	5,0	52,5 100,0%
keine Angaben		16,5	9,0	3,0	5,0	33,5 63,8%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0		2,0		3,0 5,7%
	Teamfähigkeit	1,0		2,0		3,0 5,7%
	Freude am Umgang mit Menschen					0,0 0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt					0,0 0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	11,0	2,0	2,0		15,0 28,6%
	Einsatzbereitschaft	2,0		2,0		4,0 7,6%
	Selbstständigkeit	7,0	1,0			8,0 15,2%
	Flexibilität	4,0		2,0		6,0 11,4%
	Ehrgeiz					0,0 0,0%
	Dynamik					0,0 0,0%
	Verantwortungsgefühl	7,0	1,0	2,0		10,0 19,0%
	Reisebereitschaft					0,0 0,0%
	Pünktlichkeit					0,0 0,0%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	1,0			2,0 3,8%
	Genauigkeit	1,0		2,0		3,0 5,7%
	Freundlichkeit					0,0 0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt					0,0 0,0%
	Lernbereitschaft					0,0 0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit					0,0 0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	7,0	1,0	4,0		12,0 22,9%
	Belastbarkeit	4,0	1,0			5,0 9,5%
	Stressstabilität			2,0		2,0 3,8%
	körperliche Fitness	3,0		2,0		5,0 9,5%
	Schwindelfreiheit	3,0		2,0		5,0 9,5%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0		2,0		4,0 7,6%
	Organisationstalent					0,0 0,0%
	handwerkliches Geschick	2,0		2,0		4,0 7,6%

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		56,5	22,0	4,0	2,0	84,5 100,0%
keine Angaben		44,5	4,0	1,0	2,0	51,5 60,9%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	2,0	2,0		6,0 7,1%
	Teamfähigkeit	2,0	1,0	2,0		5,0 5,9%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0			1,0 1,2%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt					0,0 0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	11,0	13,0	3,0		27,0 32,0%
	Einsatzbereitschaft	3,0	6,0	2,0		11,0 13,0%
	Selbständigkeit	3,0	4,0	2,0		9,0 10,7%
	Flexibilität	9,0	4,0	2,0		15,0 17,8%
	Ehrgeiz			1,0		1,0 1,2%
	Dynamik		1,0			1,0 1,2%
	Verantwortungsgefühl	4,0	3,0			7,0 8,3%
	Reisebereitschaft			2,0		2,0 2,4%
	Pünktlichkeit	1,0				1,0 1,2%
	Qualitätsbewusstsein					0,0 0,0%
	Genauigkeit	1,0				1,0 1,2%
	Freundlichkeit		5,0			5,0 5,9%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0			2,0 2,4%
	Lernbereitschaft	1,0				1,0 1,2%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0			1,0 1,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	3,0	7,0	2,0		12,0 14,2%
	Belastbarkeit		4,0	2,0		6,0 7,1%
	Stressstabilität					0,0 0,0%
	körperliche Fitness	2,0	3,0	2,0		7,0 8,3%
	Schwindelfreiheit	1,0	1,0			2,0 2,4%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	3,0	2,0			5,0 5,9%
	Organisationstalent	1,0				1,0 1,2%
	handwerkliches Geschick	2,0	2,0			4,0 4,7%

1.3.A Qualifikationsprofil - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bauhilfsberufe		ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		84,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		75,5	89,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		48,5	57,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		84,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		79,5	94,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		84,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		51,5	60,9%
Führerschein	Klasse B	28,5	33,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	26,0	30,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	25,0	29,6%
Flexibilität		15,0	17,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	11,0	13,0%
Deutsch	gut	11,0	13,0%
Einsatzbereitschaft		11,0	13,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	10,0	11,8%
Lehrabschluss	insgesamt	9,0	10,7%
Selbständigkeit		9,0	10,7%
Führerschein	ohne Präzis.	7,0	8,3%
Verantwortungsgefühl		7,0	8,3%
körperliche Fitness		7,0	8,3%
Belastbarkeit		6,0	7,1%
Teamfähigkeit		5,0	5,9%
Freundlichkeit		5,0	5,9%
Führerschein	Klasse C	4,0	4,7%
handwerkliches Geschick		4,0	4,7%
Staplerschein		3,5	4,1%
Führerschein	Klasse E	2,0	2,4%
Gerüstbau		2,0	2,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,4%
Reisebereitschaft		2,0	2,4%
Schwindelfreiheit		2,0	2,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	1,2%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	1,0	1,2%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.	1,0	1,2%
Deutsch	sehr gut	1,0	1,2%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	1,2%
Ehrgeiz		1,0	1,2%
Dynamik		1,0	1,2%
Pünktlichkeit		1,0	1,2%
Genauigkeit		1,0	1,2%
Lernbereitschaft		1,0	1,2%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	1,2%
Organisationstalent		1,0	1,2%

1.3.a Qualifikationsprofil - Beruf BauhelferIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BauhelferIn		bh	bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		56,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		56,5	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		33,5	59,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		56,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		53,5	94,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		56,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		44,5	78,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	17,0	30,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	15,0	26,5%
Führerschein	Klasse B	11,5	20,4%
Flexibilität		9,0	15,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	8,0	14,2%
Deutsch	gut	8,0	14,2%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	10,6%
Verantwortungsgefühl		4,0	7,1%
Staplerschein		3,5	6,2%
Führerschein	ohne Präzis.	3,0	5,3%
Einsatzbereitschaft		3,0	5,3%
Selbständigkeit		3,0	5,3%
Führerschein	Klasse C	2,0	3,5%
Führerschein	Klasse E	2,0	3,5%
Teamfähigkeit		2,0	3,5%
körperliche Fitness		2,0	3,5%
handwerkliches Geschick		2,0	3,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	1,8%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	1,0	1,8%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,8%
Pünktlichkeit		1,0	1,8%
Genauigkeit		1,0	1,8%
Lernbereitschaft		1,0	1,8%
Schwindelfreiheit		1,0	1,8%
Organisationstalent		1,0	1,8%

1.3.b Qualifikationsprofil - Beruf Baumonteurl/n

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Baumonteurl/n		bm	bm-%
Zahl erfasster offener Stellen		22,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		15,0	68,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		14,0	63,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		22,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		22,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		22,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	18,2%
Führerschein	Klasse B	14,0	63,6%
Lehrabschluss	insgesamt	7,0	31,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	27,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	6,0	27,3%
Einsatzbereitschaft		6,0	27,3%
Freundlichkeit		5,0	22,7%
Führerschein	ohne Präzis.	4,0	18,2%
Selbständigkeit		4,0	18,2%
Flexibilität		4,0	18,2%
Belastbarkeit		4,0	18,2%
Deutsch	gut	3,0	13,6%
Verantwortungsgefühl		3,0	13,6%
körperliche Fitness		3,0	13,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	9,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	9,1%
handwerkliches Geschick		2,0	9,1%
Führerschein	Klasse C	1,0	4,5%
Deutsch	sehr gut	1,0	4,5%
Teamfähigkeit		1,0	4,5%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	4,5%
Dynamik		1,0	4,5%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	4,5%
Schwindelfreiheit		1,0	4,5%

1.3.c Qualifikationsprofil - Beruf GerüsterIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
GerüsterIn		gr	gr-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	50,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	25,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		4,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	50,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		4,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	25,0%
Führerschein	Klasse B	3,0	75,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	75,0%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	50,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	50,0%
Gerüstbau		2,0	50,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	50,0%
Teamfähigkeit		2,0	50,0%
Einsatzbereitschaft		2,0	50,0%
Selbständigkeit		2,0	50,0%
Flexibilität		2,0	50,0%
Reisebereitschaft		2,0	50,0%
Belastbarkeit		2,0	50,0%
körperliche Fitness		2,0	50,0%
Führerschein	Klasse C	1,0	25,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	25,0%
Ehrgeiz		1,0	25,0%

1.3.d Qualifikationsprofil - Beruf StraßenbauarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
StraßenbauarbeiterIn		sa	sa-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	100,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	100,0%

1.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	Ti	301,0
	HolztechnikerIn	ht	63,0
	TischlerIn	ti	237,0
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	0,0
	ModellbauerIn	mb	1,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	0,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

1.4.2 Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster offener Stellen	n	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0
	%	100%	100%	-----	-----	-----	-----	100%	-----	-----	100%
Wien	n	9,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	%	14,3%	6,8%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	8,3%
Niederösterreich	n	16,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0
	%	25,4%	5,1%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	9,3%
Oberösterreich	n	14,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0
	%	22,2%	14,8%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	16,3%
Burgenland	n	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	1,3%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	1,0%
Steiermark	n	12,0	77,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,0
	%	19,0%	32,5%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	29,6%
Kärnten	n	2,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5
	%	3,2%	5,3%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	4,8%
Salzburg	n	2,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,5
	%	3,2%	8,2%	-----	-----	-----	-----	100%	-----	-----	7,5%
Tirol	n	1,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0
	%	1,6%	12,7%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	10,3%
Vorarlberg	n	4,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0
	%	6,3%	8,4%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	8,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	4,8%	2,1%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	2,7%
Ausland	n	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	0,0%	3,0%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	2,3%

1.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	10,0	136,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	147,0	48,8%
unspez Q-Niveau insgesamt	12,0									12,0	4,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	2,0									2,0	0,7%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	6,0									6,0	2,0%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung	3,0									3,0	1,0%
unspez Q-Niveau Bautechnik	2,0									2,0	0,7%
unspez Q-Niveau Holztechnik	2,0									2,0	0,7%
unspez Q-Niveau graphische Ausbildung	1,0									1,0	0,3%
Lehrabschluss insgesamt	33,0	101,0								134,0	44,5%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	5,0								6,0	2,0%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	1,0	2,0								3,0	1,0%
Lehrabschluss TischlerIn	30,0	96,0								126,0	41,9%
Lehrabschluss GlaserIn		2,0								2,0	0,7%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,0	1,0								3,0	1,0%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	2,0									2,0	0,7%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufmann/-fr.	3,0									3,0	1,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	18,0	5,0								23,0	7,6%
Mittelschule insgesamt	5,0	4,0								9,0	3,0%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	5,0	4,0								9,0	3,0%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,3%
Fachschule Holztechnik	4,0	4,0								8,0	2,7%
höhere Schule insgesamt	27,0									27,0	9,0%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
HTL insgesamt	27,0									27,0	9,0%
HTL ohne Präzisierung	11,0									11,0	3,7%
HTL Bautechnik	2,0									2,0	0,7%
HTL Hochbau	1,0									1,0	0,3%
HTL Maschinenbau	2,0									2,0	0,7%
HTL Produktionstechnik	1,0									1,0	0,3%
HTL Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,3%
HTL Holztechnik	9,0									9,0	3,0%
HTL Möbelbau	4,0									4,0	1,3%
HTL Innenausbau	11,0									11,0	3,7%
FH/Akademie insgesamt	8,0									8,0	2,7%
FH/Akademie ohne Präzisierung	4,0									4,0	1,3%
FH/Akademie Hochbau	1,0									1,0	0,3%
FH/Akademie Maschinenbau	2,0									2,0	0,7%
FH/Akademie Produktionstechnik	1,0									1,0	0,3%
FH/Akademie Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,3%
FH/Akademie Holztechnik	3,0									3,0	1,0%
FH/Akademie Innenausbau	1,0									1,0	0,3%
Universität insgesamt	5,0									5,0	1,7%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,0%
TU insgesamt	5,0									5,0	1,7%
TU ohne Präzisierung	3,0									3,0	1,0%
TU Hochbau	1,0									1,0	0,3%
TU Produktionstechnik	1,0									1,0	0,3%
TU Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,3%
TU Holztechnik	1,0									1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	8,0	86,5								94,5	31,4%
Führerschein ohne Präzisierung		1,0								1,0	0,3%
Führerschein Klasse B	8,0	85,5								93,5	31,1%
Führerschein Klasse C		4,0								4,0	1,3%
Staplerschein		5,0								5,0	1,7%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung im CNC-Bereich		1,0								1,0	0,3%
CAD-Ausbildung	2,0									2,0	0,7%
LehrlingsausbilderInnenprüfung	1,0									1,0	0,3%

1.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	15,0	142,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	158,5	52,7%
auch ohne Praxis										0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	23,0	71,5							94,5	31,4%
	< 1 Jahr	2,0								2,0	0,7%
	1 - 3 Jahre	4,0								4,0	1,3%
	> 3 Jahre	19,0	23,0							42,0	14,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	10,0	36,0							46,0	15,3%
	spezifische Praxis	38,0	58,5							96,5	32,1%
Führungserfahrung		4,0								4,0	1,3%
Projektmanagementenerfahrung		3,0								3,0	1,0%

1.4.6 Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	19,0	219,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	239,0	79,4%
EDV-Standardprogramme insgesamt	29,0	10,0								39,0	13,0%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	11,0	10,0								21,0	7,0%
Windows/DOS	2,0									2,0	0,7%
Office	18,0									18,0	6,0%
Office ohne Präzis.	13,0									13,0	4,3%
Word	4,0									4,0	1,3%
Excel	5,0									5,0	1,7%
PowerPoint	1,0									1,0	0,3%
Graphik-Software insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Graphik-Software ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
CAD-Kenntnisse insgesamt	35,0	8,0								43,0	14,3%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	15,0	8,0								23,0	7,6%
Archicad	1,0									1,0	0,3%
Autocad	20,0									20,0	6,6%
Softwareentwicklungskenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Softwareentwicklungskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse	1,0									1,0	0,3%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
XML	1,0									1,0	0,3%
sonstige Softwaretools insgesamt	3,0									3,0	1,0%
Betriebliche Standardsoftware	2,0									2,0	0,7%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
BMD	2,0									2,0	0,7%
Projektmanagementsoftware	1,0									1,0	0,3%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
MS Project	1,0									1,0	0,3%

1.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	35,0	192,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	228,0	75,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0	5,0								9,0	3,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	5,0	34,0								39,0	13,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	1,0	15,0								16,0	5,3%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.		1,0								1,0	0,3%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen		4,0								4,0	1,3%
CNC-Kennntnisse insgesamt	1,0	12,0								13,0	4,3%
CNC-Kennntnisse ohne Präzis.	1,0	12,0								13,0	4,3%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt	3,0	19,0								22,0	7,3%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.	1,0	3,0								4,0	1,3%
Bautischlereikennntnisse	2,0	8,0								10,0	3,3%
Planlesen Holz		5,0								5,0	1,7%
Montagetischlereikennntnisse		1,0								1,0	0,3%
Möbeltischlereikennntnisse		2,0								2,0	0,7%
technische Kenntnisse insgesamt	15,0	6,0								21,0	7,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	7,0	6,0								13,0	4,3%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	5,0									5,0	1,7%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hochbau	1,0									1,0	0,3%
Ladenbau	1,0									1,0	0,3%
Produktkenntnisse-Bauelemente	2,0									2,0	0,7%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Holztechnik insgesamt	4,0									4,0	1,3%
Holztechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Möbelbau-Technik	2,0									2,0	0,7%
Messebau	1,0									1,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	1,0									1,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	7,0									7,0	2,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	7,0									7,0	2,3%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	1,0									1,0	0,3%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	1,0									1,0	0,3%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt	1,0									1,0	0,3%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
architektonischer Entwurf insgesamt	1,0									1,0	0,3%
architektonischer Entwurf ohne Präzis.										0,0	0,0%
Innenarchitektur	1,0									1,0	0,3%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kenntnisse der Holzverarbeitungsbranche	1,0									1,0	0,3%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.										0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,3%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Projektmanagementkenntnisse	4,0									4,0	1,3%

1.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	42,0	236,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	279,0	92,7%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	6,0									6,0	2,0%
ohne Präzisierung											
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas	6,0									6,0	2,0%
Englisch insgesamt	17,0	1,0								18,0	6,0%
sehr gut	4,0									4,0	1,3%
gut	10,0									10,0	3,3%
etwas	3,0	1,0								4,0	1,3%
Ungarisch insgesamt	1,0									1,0	0,3%
sehr gut	1,0									1,0	0,3%
gut										0,0	0,0%
etwas										0,0	0,0%
Slowenisch insgesamt	4,0									4,0	1,3%
sehr gut	2,0									2,0	0,7%
gut										0,0	0,0%
etwas	2,0									2,0	0,7%
Kroatisch insgesamt	2,0									2,0	0,7%
sehr gut	2,0									2,0	0,7%
gut										0,0	0,0%
etwas										0,0	0,0%
Deutsch insgesamt	5,0	25,0								30,0	10,0%
sehr gut	2,0	4,0								6,0	2,0%
gut	3,0	21,0								24,0	8,0%
etwas										0,0	0,0%

1.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	11,0	117,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	129,0	42,9%
soziale Kompetenzen	insgesamt	28,0	45,5							73,5	24,4%
	soziale Kompetenz	2,0	1,0							3,0	1,0%
	Teamfähigkeit	19,0	37,5							56,5	18,8%
	gutes Auftreten	8,0	5,0							13,0	4,3%
	gepflegtes Äußeres	1,0	4,0							5,0	1,7%
	Führungsqualitäten	7,0	1,0							8,0	2,7%
	Durchsetzungsvermögen	1,0								1,0	0,3%
	Einfühlungsvermögen	1,0	1,0							2,0	0,7%
	Konfliktfähigkeit	1,0								1,0	0,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0	6,0							8,0	2,7%
	Kontaktfreudigkeit	6,0								6,0	2,0%
	Kooperationsbereitschaft	1,0								1,0	0,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,0	1,0							8,0	2,7%
	Kommunikationsstärke	7,0	1,0							8,0	2,7%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	49,0	105,0							154,0	51,2%
	Einsatzbereitschaft	21,0	40,0							61,0	20,3%
	Selbständigkeit	21,0	41,5							62,5	20,8%
	Flexibilität	13,0	32,5							45,5	15,1%
	unternehmerisches Denken	5,0								5,0	1,7%
	Ehrgeiz		3,0							3,0	1,0%
	Dynamik	6,0	3,0							9,0	3,0%
	Verantwortungsgefühl	13,0	51,0							64,0	21,3%
	Reisebereitschaft	12,0	13,0							25,0	8,3%
	KundInnenorientierung	11,0	1,0							12,0	4,0%
	Pünktlichkeit	1,0	6,0							7,0	2,3%
	Qualitätsbewusstsein	6,0	13,0							19,0	6,3%
	Genauigkeit	11,0	26,0							37,0	12,3%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0							1,0	0,3%
	Freundlichkeit		1,0							1,0	0,3%
	Aufgeschlossenheit	2,0	1,0							3,0	1,0%
	Frustrationstoleranz	1,0								1,0	0,3%
	Optimismus	1,0								1,0	0,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	14,0	8,0							22,0	7,3%
	analytische Fähigkeiten	3,0								3,0	1,0%
	Umsicht	1,0								1,0	0,3%
	räumliches Vorstellungsvermögen	3,0								3,0	1,0%
	Problemlösungsfähigkeit		1,0							1,0	0,3%
	strukturierte Arbeitsweise	5,0								5,0	1,7%
	Lernbereitschaft	3,0	1,0							4,0	1,3%
	Umsetzungsstärke	4,0								4,0	1,3%
	vielseitige Einsetzbarkeit		2,0							2,0	0,7%
	Entwicklungspotential		4,0							4,0	1,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	4,0	23,0							27,0	9,0%
	Belastbarkeit	4,0	14,0							18,0	6,0%
	Stressstabilität		2,0							2,0	0,7%
	körperliche Fitness		6,0							6,0	2,0%
	Schwindelfreiheit		2,0							2,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	10,0	16,0							26,0	8,6%
	Organisationstalent	4,0	1,0							5,0	1,7%
	Kreativität	4,0								4,0	1,3%
	ästhetisches Gefühl	1,0								1,0	0,3%
	Verhandlungsgeschick	2,0								2,0	0,7%
	pädagogisches Talent	1,0								1,0	0,3%
	handwerkliches Geschick		15,0							15,0	5,0%

1.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	Ti	264,0
	HolztechnikerIn	ht	81,0
	TischlerIn	ti	181,0
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	0,0
	ModellbauerIn	mb	2,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	0,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	Ti	301,0
	HolztechnikerIn	ht	63,0
	TischlerIn	ti	237,0
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	0,0
	ModellbauerIn	mb	1,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	0,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
Bau, Baunebengewerbe und Holz				
	Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	Ti	37,0	14,02%
	HolztechnikerIn	ht	-18,0	-22,22%
	TischlerIn	ti	56,0	30,94%
	DrechslerIn	dr	0,0	-----
	FassbinderIn	bi	0,0	-----
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0	-----
	BootbauerIn	bb	0,0	-----
	ModellbauerIn	mb	-1,0	-50,00%
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	0,0	-----
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0	-----

1.4.2 Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster offener Stellen	n	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0
	%	100%	100%	-----	-----	-----	-----	100%	-----	-----	100%
Wien	n	2,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	2,5%	7,2%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	5,7%
Niederösterreich	n	9,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	24,0
	%	11,1%	7,7%	-----	-----	-----	-----	50,0%	-----	-----	9,1%
Oberösterreich	n	16,5	44,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,0
	%	20,4%	24,6%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	23,1%
Burgenland	n	2,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
	%	2,5%	1,9%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	2,1%
Steiermark	n	10,0	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5
	%	12,3%	19,6%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	17,2%
Kärnten	n	5,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
	%	6,2%	4,4%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	4,9%
Salzburg	n	18,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0
	%	22,2%	6,6%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	11,4%
Tirol	n	7,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	27,5
	%	8,6%	10,8%	-----	-----	-----	-----	50,0%	-----	-----	10,4%
Vorarlberg	n	4,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0
	%	4,9%	11,0%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	9,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	5,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	6,2%	2,2%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	3,4%
Ausland	n	2,5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5
	%	3,1%	3,9%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	3,6%

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster offener Stellen	n	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0
	%	100%	100%	-----	-----	-----	-----	100%	-----	-----	100%
Wien	n	9,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	%	14,3%	6,8%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	8,3%
Niederösterreich	n	16,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0
	%	25,4%	5,1%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	9,3%
Oberösterreich	n	14,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0
	%	22,2%	14,8%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	16,3%
Burgenland	n	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	1,3%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	1,0%
Steiermark	n	12,0	77,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,0
	%	19,0%	32,5%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	29,6%
Kärnten	n	2,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5
	%	3,2%	5,3%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	4,8%
Salzburg	n	2,0	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,5
	%	3,2%	8,2%	-----	-----	-----	-----	100%	-----	-----	7,5%
Tirol	n	1,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0
	%	1,6%	12,7%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	10,3%
Vorarlberg	n	4,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0
	%	6,3%	8,4%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	8,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	4,8%	2,1%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	2,7%
Ausland	n	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	0,0%	3,0%	-----	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	2,3%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster	n	-18,0	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	0,0	37,0
offener Stellen	%	-22%	31%	-----	-----	-----	-----	-50%	-----	-----	14,0%
Wien	n	7,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	%	350,0%	23,1%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	66,7%
Niederösterreich	n	7,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	0,0	4,0
	%	77,8%	-14,3%	-----	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-----	16,7%
Oberösterreich	n	-2,5	-9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-12,0
	%	-15,2%	-21,3%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-19,7%
Burgenland	n	-2,0	-0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,5
	%	-100,0%	-14,3%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-45,5%
Steiermark	n	2,0	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,5
	%	20,0%	116,9%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	95,6%
Kärnten	n	-3,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	-60,0%	56,3%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	11,5%
Salzburg	n	-16,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	-7,5
	%	-88,9%	62,5%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-25,0%
Tirol	n	-6,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	0,0	3,5
	%	-85,7%	53,8%	-----	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-----	12,7%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-40,0%	25,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-11,1%
Ausland	n	-2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,5
	%	-100,0%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-26,3%

1.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,0%
keine Angaben	19,0	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,5	44,1%
unspez Q-Niveau insgesamt	21,0						1,0			22,0	8,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	4,0									4,0	1,5%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	4,0									4,0	1,5%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung	3,0									3,0	1,1%
unspez Q-Niveau Bautechnik	2,0									2,0	0,8%
unspez Q-Niveau Holztechnik	6,0						1,0			7,0	2,7%
unspez Q-Niveau Möbelbau-Ausbildung	3,0									3,0	1,1%
unspez Q-Niveau Innenarchitektur	4,0									4,0	1,5%
unspez Q-Niveau graphische Ausbildung										0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	34,0	83,5					2,0			119,5	45,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	1,0								4,0	1,5%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	1,0	2,0								3,0	1,1%
Lehrabschluss TischlerIn	30,0	82,5								112,5	42,6%
Lehrabschluss ModellbauerIn							2,0			2,0	0,8%
Lehrabschluss GlaserIn		2,0								2,0	0,8%
Lehrabschluss SchlosserIn	1,0	2,0								3,0	1,1%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufmann/-fr.										0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	23,0	3,0								26,0	9,8%
Mittelschule insgesamt	8,0	2,0								10,0	3,8%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Einrichtungsberaterschule	4,0									4,0	1,5%
Fachschule insgesamt	4,0	2,0								6,0	2,3%
Fachschule ohne Präzisierung		2,0								2,0	0,8%
Fachschule Holztechnik	3,0									3,0	1,1%
Fachschule Möbelbau	1,0									1,0	0,4%
höhere Schule insgesamt	33,0	2,0								35,0	13,3%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule HAK	2,0									2,0	0,8%
HTL insgesamt	33,0	2,0								35,0	13,3%
HTL ohne Präzisierung	18,0	2,0								20,0	7,6%
HTL Bautechnik	1,0									1,0	0,4%
HTL Hochbau	1,0									1,0	0,4%
HTL Maschinenbau	1,0									1,0	0,4%
HTL Produktionstechnik										0,0	0,0%
HTL Verfahrenstechnik										0,0	0,0%
HTL Holztechnik	6,0									6,0	2,3%
HTL Möbelbau	4,0									4,0	1,5%
HTL Innenausbau	7,0									7,0	2,7%
FH/Akademie insgesamt	3,0									3,0	1,1%
FH/Akademie ohne Präzisierung	2,0									2,0	0,8%
FH/Akademie Hochbau										0,0	0,0%
FH/Akademie Maschinenbau	1,0									1,0	0,4%
FH/Akademie Produktionstechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie Verfahrenstechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie Holztechnik	1,0									1,0	0,4%
FH/Akademie Innenausbau										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,0%
Universität insgesamt	2,0									2,0	0,8%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,0%
TU insgesamt	2,0									2,0	0,8%
TU ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,4%
TU Hochbau										0,0	0,0%
TU Maschinenbau	1,0									1,0	0,4%
TU Produktionstechnik										0,0	0,0%
TU Verfahrenstechnik										0,0	0,0%
TU Holztechnik	1,0									1,0	0,4%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	7,0	52,5								59,5	22,5%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0	1,0								2,0	0,8%
Führerschein Klasse B	6,0	51,5								57,5	21,8%
Führerschein Klasse C	1,0	13,0								14,0	5,3%
Staplerschein		4,0								4,0	1,5%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0	1,0								2,0	0,8%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	1,0									1,0	0,4%
Weiterbildung im CNC-Bereich										0,0	0,0%
Weiterbildung in Kunststoffverarbeitung							1,0			1,0	0,4%
CAD-Ausbildung	1,0									1,0	0,4%
LehrlingsausbilderInnenprüfung										0,0	0,0%

Ergebnisse von 2011											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	10,0	136,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	147,0	48,8%
unspez Q-Niveau insgesamt	12,0									12,0	4,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	2,0									2,0	0,7%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	6,0									6,0	2,0%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung	3,0									3,0	1,0%
unspez Q-Niveau Bautechnik	2,0									2,0	0,7%
unspez Q-Niveau Holztechnik	2,0									2,0	0,7%
unspez Q-Niveau Möbelbau-Ausbildung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Innenarchitektur										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau graphische Ausbildung	1,0									1,0	0,3%
Lehrabschluss insgesamt	33,0	101,0								134,0	44,5%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	5,0								6,0	2,0%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	1,0	2,0								3,0	1,0%
Lehrabschluss TischlerIn	30,0	96,0								126,0	41,9%
Lehrabschluss ModellbauerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss GlaserIn		2,0								2,0	0,7%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,0	1,0								3,0	1,0%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	2,0									2,0	0,7%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufmann/-fr.	3,0									3,0	1,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	18,0	5,0								23,0	7,6%
Mittelschule insgesamt	5,0	4,0								9,0	3,0%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Einrichtungsberaterschule										0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	5,0	4,0								9,0	3,0%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,3%
Fachschule Holztechnik	4,0	4,0								8,0	2,7%
Fachschule Möbelbau										0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	27,0									27,0	9,0%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule HAK										0,0	0,0%
HTL insgesamt	27,0									27,0	9,0%
HTL ohne Präzisierung	11,0									11,0	3,7%
HTL Bautechnik	2,0									2,0	0,7%
HTL Hochbau	1,0									1,0	0,3%
HTL Maschinenbau	2,0									2,0	0,7%
HTL Produktionstechnik	1,0									1,0	0,3%
HTL Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,3%
HTL Holztechnik	9,0									9,0	3,0%
HTL Möbelbau	4,0									4,0	1,3%
HTL Innenausbau	11,0									11,0	3,7%
FH/Akademie insgesamt	8,0									8,0	2,7%
FH/Akademie ohne Präzisierung	4,0									4,0	1,3%
FH/Akademie Hochbau	1,0									1,0	0,3%
FH/Akademie Maschinenbau	2,0									2,0	0,7%
FH/Akademie Produktionstechnik	1,0									1,0	0,3%
FH/Akademie Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,3%
FH/Akademie Holztechnik	3,0									3,0	1,0%
FH/Akademie Innenausbau	1,0									1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
Universität insgesamt	5,0									5,0	1,7%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,0%
TU insgesamt	5,0									5,0	1,7%
TU ohne Präzisierung	3,0									3,0	1,0%
TU Hochbau	1,0									1,0	0,3%
TU Maschinenbau										0,0	0,0%
TU Produktionstechnik	1,0									1,0	0,3%
TU Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,3%
TU Holztechnik	1,0									1,0	0,3%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	8,0	86,5								94,5	31,4%
Führerschein ohne Präzisierung		1,0								1,0	0,3%
Führerschein Klasse B	8,0	85,5								93,5	31,1%
Führerschein Klasse C		4,0								4,0	1,3%
Staplerschein		5,0								5,0	1,7%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung										0,0	0,0%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung										0,0	0,0%
Weiterbildung im CNC-Bereich		1,0								1,0	0,3%
Weiterbildung in Kunststoffverarbeitung										0,0	0,0%
CAD-Ausbildung	2,0									2,0	0,7%
LehrlingsausbilderInnenprüfung	1,0									1,0	0,3%

1.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,0%
keine Angaben	28,0	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	132,5	50,2%
auch ohne Praxis	7,0									7,0	2,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	27,0	58,0							85,0	32,2%
	< 1 Jahr									0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	1,0					1,0			2,0	0,8%
	> 3 Jahre	18,0	19,5							37,5	14,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	6,0	39,5							45,5	17,2%
	spezifische Praxis	40,0	38,0				1,0			79,0	29,9%
Führungserfahrung	3,0	1,0								4,0	1,5%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	15,0	142,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	158,5	52,7%
auch ohne Praxis										0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	23,0	71,5							94,5	31,4%
	< 1 Jahr	2,0								2,0	0,7%
	1 - 3 Jahre	4,0								4,0	1,3%
	> 3 Jahre	19,0	23,0							42,0	14,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	10,0	36,0							46,0	15,3%
	spezifische Praxis	38,0	58,5							96,5	32,1%
Führungserfahrung		4,0								4,0	1,3%
Projektmanagementenerfahrung		3,0								3,0	1,0%

1.4.6 Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,0%
keine Angaben	36,0	175,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	213,0	80,7%
EDV-Standardprogramme insgesamt	35,0	6,0								41,0	15,5%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	11,0	3,0								14,0	5,3%
Windows/DOS										0,0	0,0%
Office	24,0	3,0								27,0	10,2%
Office ohne Präzis.	21,0	3,0								24,0	9,1%
Word	2,0									2,0	0,8%
Excel	3,0									3,0	1,1%
PowerPoint	1,0									1,0	0,4%
Graphik-Software insgesamt	2,0									2,0	0,8%
Graphik-Software ohne Präzis.	2,0									2,0	0,8%
CAD-Kenntnisse insgesamt	35,0	3,0								38,0	14,4%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	15,0	1,0								16,0	6,1%
Archicad										0,0	0,0%
Autocad	17,0	2,0								19,0	7,2%
Catia	1,0									1,0	0,4%
Unigraphics	1,0									1,0	0,4%
IMOS	2,0									2,0	0,8%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt	1,0									1,0	0,4%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse	1,0									1,0	0,4%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
XML	1,0									1,0	0,4%
sonstige Softwaretools insgesamt	6,0									6,0	2,3%
Betriebliche Standardsoftware	5,0									5,0	1,9%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
SAP	5,0									5,0	1,9%
BMD										0,0	0,0%
CRM-Tools	1,0									1,0	0,4%
CRM-Tools ohne Präzis.	1,0									1,0	0,4%
Projektmanagementsoftware										0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
MS Project										0,0	0,0%

Ergebnisse von 2011											
Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	19,0	219,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	239,0	79,4%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	29,0	10,0							39,0	13,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	11,0	10,0							21,0	7,0%
Windows/DOS		2,0								2,0	0,7%
Office	insgesamt	18,0								18,0	6,0%
Office	ohne Präzis.	13,0								13,0	4,3%
Word		4,0								4,0	1,3%
Excel		5,0								5,0	1,7%
PowerPoint		1,0								1,0	0,3%
Graphik-Software	insgesamt	1,0								1,0	0,3%
Graphik-Software	ohne Präzis.	1,0								1,0	0,3%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	35,0	8,0							43,0	14,3%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	8,0							23,0	7,6%
Archicad		1,0								1,0	0,3%
Autocad		20,0								20,0	6,6%
Catia										0,0	0,0%
Unigraphics										0,0	0,0%
IMOS										0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse	insgesamt	1,0								1,0	0,3%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse	insgesamt	1,0								1,0	0,3%
Programmiersprachenkenntn.	ohne Präzis.									0,0	0,0%
XML		1,0								1,0	0,3%
sonstige Softwaretools	insgesamt	3,0								3,0	1,0%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	2,0								2,0	0,7%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
SAP										0,0	0,0%
BMD		2,0								2,0	0,7%
CRM-Tools	insgesamt									0,0	0,0%
CRM-Tools	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	1,0								1,0	0,3%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
MS Project		1,0								1,0	0,3%

1.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,0%
keine Angaben	50,0	158,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	210,5	79,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse		12,0								12,0	4,5%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	10,0	8,5								18,5	7,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0									1,0	0,4%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,4%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus	1,0									1,0	0,4%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	1,0	7,5								8,5	3,2%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Fräsen		3,0								3,0	1,1%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen		4,5								4,5	1,7%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0	6,0								7,0	2,7%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	6,0								7,0	2,7%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,4%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt	7,0	2,0								9,0	3,4%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.	1,0									1,0	0,4%
Bautischlereikennntnisse	1,0									1,0	0,4%
Planlesen Holz		2,0								2,0	0,8%
Montagetischlereikennntnisse	1,0									1,0	0,4%
Möbeltischlereikennntnisse	4,0									4,0	1,5%
technische Kenntnisse insgesamt	20,0	2,0								22,0	8,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	8,0									8,0	3,0%
Basic Engineering	2,0									2,0	0,8%
bautechnische Kennntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,4%
bautechnische Kennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hochbau										0,0	0,0%
Holzbau	1,0									1,0	0,4%
Ladenbau										0,0	0,0%
Produktkennntnisse-Bauelemente										0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt										0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Holztechnik insgesamt	7,0	2,0								9,0	3,4%
Holztechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Entwurf/Konstruktion Holz	6,0									6,0	2,3%
Möbelbau-Technik										0,0	0,0%
Messebau										0,0	0,0%
Werkstoffkennntnisse Holz	1,0	2,0								3,0	1,1%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0									2,0	0,8%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.	1,0									1,0	0,4%
Produktionsprozesskennntnisse	1,0									1,0	0,4%
Produktionssteuerung	1,0									1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle insgesamt										0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt	2,0									2,0	0,8%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung	2,0									2,0	0,8%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	12,0									12,0	4,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	11,0									11,0	4,2%
Logistikkenntnisse	1,0									1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	2,0									2,0	0,8%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0									2,0	0,8%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung										0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0									2,0	0,8%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt	1,0									1,0	0,4%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
architektonischer Entwurf insgesamt	1,0									1,0	0,4%
architektonischer Entwurf ohne Präzis.										0,0	0,0%
Innenarchitektur	1,0									1,0	0,4%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,4%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kenntnisse der Möbel-/Einrichtungsbranche	1,0									1,0	0,4%
Kenntnisse der Holzverarbeitungsbranche										0,0	0,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt										0,0	0,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.										0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse										0,0	0,0%

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	35,0	192,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	228,0	75,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0	5,0								9,0	3,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	5,0	34,0								39,0	13,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus										0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	1,0	15,0								16,0	5,3%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.		1,0								1,0	0,3%
Fräsen										0,0	0,0%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen		4,0								4,0	1,3%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0	12,0								13,0	4,3%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	12,0								13,0	4,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt	3,0	19,0								22,0	7,3%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.	1,0	3,0								4,0	1,3%
Bautischlereikennntnisse	2,0	8,0								10,0	3,3%
Planlesen Holz		5,0								5,0	1,7%
Montagetischlereikennntnisse		1,0								1,0	0,3%
Möbeltischlereikennntnisse		2,0								2,0	0,7%
technische Kenntnisse insgesamt	15,0	6,0								21,0	7,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	7,0	6,0								13,0	4,3%
Basic Engineering										0,0	0,0%
bautechnische Kennntnisse insgesamt	5,0									5,0	1,7%
bautechnische Kennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hochbau	1,0									1,0	0,3%
Holzbau										0,0	0,0%
Ladenbau	1,0									1,0	0,3%
Produktkennntnisse-Bauelemente	2,0									2,0	0,7%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Holztechnik insgesamt	4,0									4,0	1,3%
Holztechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Entwurf/Konstruktion Holz										0,0	0,0%
Möbelbau-Technik	2,0									2,0	0,7%
Messebau	1,0									1,0	0,3%
Werkstoffkennntnisse Holz										0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt										0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktionsprozesskennntnisse										0,0	0,0%
Produktionssteuerung										0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	1,0									1,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung										0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	7,0									7,0	2,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	7,0									7,0	2,3%
Logistikkenntnisse										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	1,0									1,0	0,3%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	1,0									1,0	0,3%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt	1,0									1,0	0,3%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
architektonischer Entwurf insgesamt	1,0									1,0	0,3%
architektonischer Entwurf ohne Präzis.										0,0	0,0%
Innenarchitektur	1,0									1,0	0,3%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kenntnisse der Möbel-/Einrichtungsbranche										0,0	0,0%
Kenntnisse der Holzverarbeitungsbranche	1,0									1,0	0,3%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt	1,0									1,0	0,3%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.										0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,3%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0									1,0	0,3%
Projektmanagementkenntnisse	4,0									4,0	1,3%

1.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,0%
keine Angaben	63,0	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	245,0	92,8%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	8,0									8,0	3,0%
ohne Präzisierung											
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas	8,0									8,0	3,0%
Englisch insgesamt	16,0	1,0								17,0	6,4%
sehr gut	2,0									2,0	0,8%
gut	11,0	1,0								12,0	4,5%
etwas	3,0									3,0	1,1%
Französisch insgesamt	2,0									2,0	0,8%
sehr gut										0,0	0,0%
gut	2,0									2,0	0,8%
etwas										0,0	0,0%
Ungarisch insgesamt										0,0	0,0%
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas										0,0	0,0%
Slowenisch insgesamt										0,0	0,0%
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas										0,0	0,0%
Kroatisch insgesamt										0,0	0,0%
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas										0,0	0,0%
Deutsch insgesamt	6,0	15,5								21,5	8,1%
sehr gut	3,0	3,0								6,0	2,3%
gut	3,0	12,5								15,5	5,9%
etwas										0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung												
Berufe		ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben		42,0	236,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	279,0	92,7%
Fremdsprachenkenntnisse ohne Präzisierung	insgesamt	6,0									6,0	2,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	6,0									6,0	2,0%
Englisch	insgesamt	17,0	1,0								18,0	6,0%
	sehr gut	4,0									4,0	1,3%
	gut	10,0									10,0	3,3%
	etwas	3,0	1,0								4,0	1,3%
Französisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Ungarisch	insgesamt	1,0									1,0	0,3%
	sehr gut	1,0									1,0	0,3%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Slowenisch	insgesamt	4,0									4,0	1,3%
	sehr gut	2,0									2,0	0,7%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	2,0									2,0	0,7%
Kroatisch	insgesamt	2,0									2,0	0,7%
	sehr gut	2,0									2,0	0,7%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Deutsch												
	insgesamt	5,0	25,0								30,0	10,0%
	sehr gut	2,0	4,0								6,0	2,0%
	gut	3,0	21,0								24,0	8,0%
	etwas										0,0	0,0%

1.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

Ergebnisse von 2010											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,0%
keine Angaben	11,0	99,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110,5	41,9%
soziale Kompetenzen	insgesamt	40,0	25,0				2,0			67,0	25,4%
	soziale Kompetenz									0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	19,0	17,0				2,0			38,0	14,4%
	qutes Auftreten	8,0	6,0							14,0	5,3%
	gepflegtes Äußeres		2,0							2,0	0,8%
	gute Umgangsformen		1,0							1,0	0,4%
	Führungsqualitäten	6,0	2,0							8,0	3,0%
	Durchsetzungsvermögen	1,0								1,0	0,4%
	Einfühlungsvermögen	2,0								2,0	0,8%
	Konfliktfähigkeit									0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	4,0	1,0							5,0	1,9%
	starke Persönlichkeit	3,0								3,0	1,1%
	Kontaktfreudigkeit	8,0	6,5							14,5	5,5%
	Kooperationsbereitschaft									0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	9,0	1,0							10,0	3,8%
	Kommunikationsstärke	8,0	1,0							9,0	3,4%
	Telefonierkompetenz	1,0								1,0	0,4%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	61,0	76,0				2,0			139,0	52,7%
	Einsatzbereitschaft	28,0	30,5				1,0			59,5	22,5%
	Selbständigkeit	22,0	22,0							44,0	16,7%
	Flexibilität	20,0	20,5							40,5	15,3%
	unternehmerisches Denken	6,0								6,0	2,3%
	Ehrgeiz	4,0	1,0							5,0	1,9%
	Dynamik	5,0	6,0				1,0			12,0	4,5%
	Verantwortungsgefühl	22,0	25,0							47,0	17,8%
	Reisebereitschaft	3,0	12,5							15,5	5,9%
	KundInnenorientierung	7,0	3,0							10,0	3,8%
	Pünktlichkeit									0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	13,0	8,5							21,5	8,1%
	Genauigkeit	10,0	4,0				1,0			15,0	5,7%
	Begeisterungsfähigkeit									0,0	0,0%
	Loyalität		2,0							2,0	0,8%
	Freundlichkeit									0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	2,0								2,0	0,8%
	Ehrlichkeit	2,0	2,0							4,0	1,5%
	Frustrationstoleranz									0,0	0,0%
	Optimismus									0,0	0,0%
	Gestaltungswille	1,0								1,0	0,4%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	21,0	10,0				1,0			32,0	12,1%
	innovatives Denken	1,0								1,0	0,4%
	analytische Fähigkeiten	4,0								4,0	1,5%
	Umsicht									0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen	3,0								3,0	1,1%
	Problemlösungsfähigkeit						1,0			1,0	0,4%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0	1,0							2,0	0,8%
	strukturierte Arbeitsweise	7,0								7,0	2,7%
	Lernbereitschaft	4,0	2,0							6,0	2,3%
	Umsetzungsstärke	7,0	5,0							12,0	4,5%
	vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,0%
	Neugierde		2,0							2,0	0,8%
	Entwicklungspotential		1,0							1,0	0,4%
	Zahlenverständnis	1,0								1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,0	181,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	264,0	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	9,0	4,5							13,5	5,1%
	Belastbarkeit	9,0	2,0							11,0	4,2%
	Stressstabilität		1,0							1,0	0,4%
	körperliche Fitness		1,5							1,5	0,6%
	Schwindelfreiheit									0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	18,0	6,0				1,0			25,0	9,5%
	Organisationstalent	8,0								8,0	3,0%
	Kreativität	4,0	2,0				1,0			7,0	2,7%
	ästhetisches Gefühl	1,0								1,0	0,4%
	Verhandlungsgeschick	5,0								5,0	1,9%
	pädagogisches Talent									0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick		6,0							6,0	2,3%

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
keine Angaben	11,0	117,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	129,0	42,9%
soziale Kompetenzen	insgesamt	28,0	45,5							73,5	24,4%
	soziale Kompetenz	2,0	1,0							3,0	1,0%
	Teamfähigkeit	19,0	37,5							56,5	18,8%
	gutes Auftreten	8,0	5,0							13,0	4,3%
	gepflegtes Äußeres	1,0	4,0							5,0	1,7%
	gute Umgangsformen									0,0	0,0%
	Führungsqualitäten	7,0	1,0							8,0	2,7%
	Durchsetzungsvermögen	1,0								1,0	0,3%
	Einfühlungsvermögen	1,0	1,0							2,0	0,7%
	Konfliktfähigkeit	1,0								1,0	0,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0	6,0							8,0	2,7%
	starke Persönlichkeit									0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit	6,0								6,0	2,0%
	Kooperationsbereitschaft	1,0								1,0	0,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,0	1,0							8,0	2,7%
	Kommunikationsstärke	7,0	1,0							8,0	2,7%
	Telefonierkompetenz									0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	49,0	105,0							154,0	51,2%
	Einsatzbereitschaft	21,0	40,0							61,0	20,3%
	Selbständigkeit	21,0	41,5							62,5	20,8%
	Flexibilität	13,0	32,5							45,5	15,1%
	unternehmerisches Denken	5,0								5,0	1,7%
	Ehrgeiz		3,0							3,0	1,0%
	Dynamik	6,0	3,0							9,0	3,0%
	Verantwortungsgefühl	13,0	51,0							64,0	21,3%
	Reisebereitschaft	12,0	13,0							25,0	8,3%
	KundInnenorientierung	11,0	1,0							12,0	4,0%
	Pünktlichkeit	1,0	6,0							7,0	2,3%
	Qualitätsbewusstsein	6,0	13,0							19,0	6,3%
	Genauigkeit	11,0	26,0							37,0	12,3%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0							1,0	0,3%
	Loyalität									0,0	0,0%
	Freundlichkeit		1,0							1,0	0,3%
	Aufgeschlossenheit	2,0	1,0							3,0	1,0%
	Ehrlichkeit									0,0	0,0%
	Frustrationstoleranz	1,0								1,0	0,3%
	Optimismus	1,0								1,0	0,3%
	Gestaltungswille									0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	14,0	8,0							22,0	7,3%
	innovatives Denken									0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten	3,0								3,0	1,0%
	Umsicht	1,0								1,0	0,3%
	räumliches Vorstellungsvermögen	3,0								3,0	1,0%
	Problemlösungsfähigkeit		1,0							1,0	0,3%
	schnelle Auffassungsgabe									0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise	5,0								5,0	1,7%
	Lernbereitschaft	3,0	1,0							4,0	1,3%
	Umsetzungsstärke	4,0								4,0	1,3%
	vielseitige Einsetzbarkeit		2,0							2,0	0,7%
	Neugierde									0,0	0,0%
	Entwicklungspotential		4,0							4,0	1,3%
	Zahlenverständnis									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	63,0	237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	301,0	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	4,0	23,0							27,0	9,0%
	Belastbarkeit	4,0	14,0							18,0	6,0%
	Stressstabilität		2,0							2,0	0,7%
	körperliche Fitness		6,0							6,0	2,0%
	Schwindelfreiheit		2,0							2,0	0,7%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	10,0	16,0							26,0	8,6%
	Organisationstalent	4,0	1,0							5,0	1,7%
	Kreativität	4,0								4,0	1,3%
	ästhetisches Gefühl	1,0								1,0	0,3%
	Verhandlungsgeschick	2,0								2,0	0,7%
	pädagogisches Talent	1,0								1,0	0,3%
	handwerkliches Geschick		15,0							15,0	5,0%

1.4.A Qualifikationsprofil - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	ΣTi	Ti-%	
Zahl erfasster offener Stellen	301,0	100,0%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	147,0	48,8%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	158,5	52,7%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	239,0	79,4%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	228,0	75,7%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	279,0	92,7%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	129,0	42,9%	
Lehrabschluss	insgesamt	134,0	44,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	96,5	32,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	94,5	31,4%
Führerschein	Klasse B	93,5	31,1%
Verantwortungsgefühl		64,0	21,3%
Selbständigkeit		62,5	20,8%
Einsatzbereitschaft		61,0	20,3%
Teamfähigkeit		56,5	18,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	46,0	15,3%
Flexibilität		45,5	15,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	42,0	14,0%
Genauigkeit		37,0	12,3%
höhere Schule	insgesamt	27,0	9,0%
HTL	insgesamt	27,0	9,0%
Reisebereitschaft		25,0	8,3%
Deutsch	gut	24,0	8,0%
Meisterprüfung		23,0	7,6%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	23,0	7,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	21,0	7,0%
Autocad		20,0	6,6%
Qualitätsbewusstsein		19,0	6,3%
Englisch	insgesamt	18,0	6,0%
Belastbarkeit		18,0	6,0%
handwerkliches Geschick		15,0	5,0%
Office	ohne Präzis.	13,0	4,3%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	13,0	4,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	13,0	4,3%
gutes Auftreten		13,0	4,3%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	12,0	4,0%
KundInnenorientierung		12,0	4,0%
Bautischlereikenntnisse		10,0	3,3%
Mittelschule	insgesamt	9,0	3,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse		9,0	3,0%
Dynamik		9,0	3,0%
FH/Akademie	insgesamt	8,0	2,7%
Führungsqualitäten		8,0	2,7%
Freude am Umgang mit Menschen		8,0	2,7%
Kommunikationsstärke		8,0	2,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	2,3%
Pünktlichkeit		7,0	2,3%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	6,0	2,0%
Deutsch	sehr gut	6,0	2,0%
Kontaktfreudigkeit		6,0	2,0%
körperliche Fitness		6,0	2,0%
Universität	insgesamt	5,0	1,7%
Staplerschein		5,0	1,7%
Excel		5,0	1,7%
Planlesen Holz		5,0	1,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	301,0	100,0%
gepflegtes Äußeres	5,0	1,7%
unternehmerisches Denken	5,0	1,7%
strukturierte Arbeitsweise	5,0	1,7%
Organisationstalent	5,0	1,7%
Führerschein Klasse C	4,0	1,3%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	4,0	1,3%
Führungserfahrung	4,0	1,3%
Word	4,0	1,3%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen	4,0	1,3%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.	4,0	1,3%
Projektmanagementkennnisse	4,0	1,3%
Slowenisch insgesamt	4,0	1,3%
Lernbereitschaft	4,0	1,3%
Umsetzungstärke	4,0	1,3%
Entwicklungspotential	4,0	1,3%
Kreativität	4,0	1,3%
Projektmanagementenerfahrung	3,0	1,0%
soziale Kompetenz	3,0	1,0%
Ehrgeiz	3,0	1,0%
Aufgeschlossenheit	3,0	1,0%
analytische Fähigkeiten	3,0	1,0%
räumliches Vorstellungsvermögen	3,0	1,0%
CAD-Ausbildung	2,0	0,7%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	2,0	0,7%
Windows/DOS	2,0	0,7%
BMD	2,0	0,7%
Möbeltischlereikennnisse	2,0	0,7%
Produktkennnisse-Bauelemente	2,0	0,7%
Möbelbau-Technik	2,0	0,7%
Kroatisch insgesamt	2,0	0,7%
Einfühlungsvermögen	2,0	0,7%
vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	0,7%
Stressstabilität	2,0	0,7%
Schwindelfreiheit	2,0	0,7%
Verhandlungsgeschick	2,0	0,7%
Führerschein ohne Präzis.	1,0	0,3%
Weiterbildung im CNC-Bereich	1,0	0,3%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung	1,0	0,3%
PowerPoint	1,0	0,3%
Graphik-Software ohne Präzis.	1,0	0,3%
Archicad	1,0	0,3%
XML	1,0	0,3%
MS Project	1,0	0,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0	0,3%
Maschinenbedienungskennnisse ohne Präzis.	1,0	0,3%
Montagetischlereikennnisse	1,0	0,3%
Hochbau	1,0	0,3%
Ladenbau	1,0	0,3%
Gebäude-/Haustechnik-Kennnisse ohne Präzis.	1,0	0,3%
Holztechnik ohne Präzis.	1,0	0,3%
Messebau	1,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0	0,3%
Kennnisse der Vertragsgestaltung	1,0	0,3%
Innenarchitektur	1,0	0,3%
Kennnisse der Holzverarbeitungsbranche	1,0	0,3%
pädagogische Kennnisse ohne Präzis.	1,0	0,3%
Ungarisch insgesamt	1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	301,0	100,0%
Durchsetzungsvermögen	1,0	0,3%
Konfliktfähigkeit	1,0	0,3%
Kooperationsbereitschaft	1,0	0,3%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	0,3%
Freundlichkeit	1,0	0,3%
Frustrationstoleranz	1,0	0,3%
Optimismus	1,0	0,3%
Umsicht	1,0	0,3%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	0,3%
ästhetisches Gefühl	1,0	0,3%
pädagogisches Talent	1,0	0,3%

1.4.a Qualifikationsprofil - Beruf HolztechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
HolztechnikerIn		ht	ht-%
Zahl erfasster offener Stellen		63,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		10,0	15,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		15,0	23,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		19,0	30,2%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		35,0	55,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		42,0	66,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		11,0	17,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	38,0	60,3%
Lehrabschluss	insgesamt	33,0	52,4%
höhere Schule	insgesamt	27,0	42,9%
HTL	insgesamt	27,0	42,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	23,0	36,5%
Einsatzbereitschaft		21,0	33,3%
Selbständigkeit		21,0	33,3%
Autocad		20,0	31,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	19,0	30,2%
Teamfähigkeit		19,0	30,2%
Meisterprüfung		18,0	28,6%
Englisch	insgesamt	17,0	27,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	23,8%
Office	ohne Präzis.	13,0	20,6%
Flexibilität		13,0	20,6%
Verantwortungsgefühl		13,0	20,6%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	12,0	19,0%
Reisebereitschaft		12,0	19,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	11,0	17,5%
KundInnenorientierung		11,0	17,5%
Genauigkeit		11,0	17,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	10,0	15,9%
FH/Akademie	insgesamt	8,0	12,7%
Führerschein	Klasse B	8,0	12,7%
gutes Auftreten		8,0	12,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	11,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	11,1%
Führungsqualitäten		7,0	11,1%
Kommunikationsstärke		7,0	11,1%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	6,0	9,5%
Kontaktfreudigkeit		6,0	9,5%
Dynamik		6,0	9,5%
Qualitätsbewusstsein		6,0	9,5%
Mittelschule	insgesamt	5,0	7,9%
Universität	insgesamt	5,0	7,9%
Excel		5,0	7,9%
unternehmerisches Denken		5,0	7,9%
strukturierte Arbeitsweise		5,0	7,9%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	6,3%
Führungserfahrung		4,0	6,3%
Word		4,0	6,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	6,3%
Projektmanagementkenntnisse		4,0	6,3%
Slowenisch	insgesamt	4,0	6,3%
Umsetzungsstärke		4,0	6,3%
Belastbarkeit		4,0	6,3%
Organisationstalent		4,0	6,3%
Kreativität		4,0	6,3%
Projektmanagementenerfahrung		3,0	4,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
HolztechnikerIn		ht	ht-%
Zahl erfasster offener Stellen		63,0	100,0%
Deutsch	gut	3,0	4,8%
analytische Fähigkeiten		3,0	4,8%
räumliches Vorstellungsvermögen		3,0	4,8%
Lernbereitschaft		3,0	4,8%
CAD-Ausbildung		2,0	3,2%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	3,2%
Windows/DOS		2,0	3,2%
BMD		2,0	3,2%
Bautischlereikenntnisse		2,0	3,2%
Produktkenntnisse-Bauelemente		2,0	3,2%
Möbelbau-Technik		2,0	3,2%
Kroatisch	insgesamt	2,0	3,2%
Deutsch	sehr gut	2,0	3,2%
soziale Kompetenz		2,0	3,2%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	3,2%
Aufgeschlossenheit		2,0	3,2%
Verhandlungsgeschick		2,0	3,2%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung		1,0	1,6%
PowerPoint		1,0	1,6%
Graphik-Software	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Archicad		1,0	1,6%
XML		1,0	1,6%
MS Project		1,0	1,6%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	1,0	1,6%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Holzverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Hochbau		1,0	1,6%
Ladenbau		1,0	1,6%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Holztechnik	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Messebau		1,0	1,6%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung		1,0	1,6%
Innenarchitektur		1,0	1,6%
Kenntnisse der Holzverarbeitungsbranche		1,0	1,6%
pädagogische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Ungarisch	insgesamt	1,0	1,6%
gepflegtes Äußeres		1,0	1,6%
Durchsetzungsvermögen		1,0	1,6%
Einfühlungsvermögen		1,0	1,6%
Konfliktfähigkeit		1,0	1,6%
Kooperationsbereitschaft		1,0	1,6%
Pünktlichkeit		1,0	1,6%
Frustrationstoleranz		1,0	1,6%
Optimismus		1,0	1,6%
Umsicht		1,0	1,6%
ästhetisches Gefühl		1,0	1,6%
pädagogisches Talent		1,0	1,6%

1.4.b Qualifikationsprofil - Beruf TischlerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
TischlerIn		ti	ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		237,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		136,0	57,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		142,5	60,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		219,0	92,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		192,0	81,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		236,0	99,6%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		117,0	49,4%
Lehrabschluss	insgesamt	101,0	42,6%
Führerschein	Klasse B	85,5	36,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	71,5	30,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	58,5	24,7%
Verantwortungsgefühl		51,0	21,5%
Selbständigkeit		41,5	17,5%
Einsatzbereitschaft		40,0	16,9%
Teamfähigkeit		37,5	15,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	36,0	15,2%
Flexibilität		32,5	13,7%
Genauigkeit		26,0	11,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	23,0	9,7%
Deutsch	gut	21,0	8,9%
handwerkliches Geschick		15,0	6,3%
Belastbarkeit		14,0	5,9%
Reisebereitschaft		13,0	5,5%
Qualitätsbewusstsein		13,0	5,5%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	12,0	5,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	10,0	4,2%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0	3,4%
Bautischlereikenntnisse		8,0	3,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	2,5%
Freude am Umgang mit Menschen		6,0	2,5%
Pünktlichkeit		6,0	2,5%
körperliche Fitness		6,0	2,5%
Meisterprüfung		5,0	2,1%
Staplerschein		5,0	2,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		5,0	2,1%
Planlesen Holz		5,0	2,1%
gutes Auftreten		5,0	2,1%
Mittelschule	insgesamt	4,0	1,7%
Führerschein	Klasse C	4,0	1,7%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen		4,0	1,7%
Deutsch	sehr gut	4,0	1,7%
gepflegtes Äußeres		4,0	1,7%
Entwicklungspotential		4,0	1,7%
Holzverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,3%
Ehrgeiz		3,0	1,3%
Dynamik		3,0	1,3%
Möbeltischlereikenntnisse		2,0	0,8%
vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	0,8%
Stressstabilität		2,0	0,8%
Schwindelfreiheit		2,0	0,8%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Weiterbildung im CNC-Bereich		1,0	0,4%
Maschinenbedienungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Montagetischlereikenntnisse		1,0	0,4%
Englisch	insgesamt	1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
TischlerIn	ti	ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	237,0	100,0%
soziale Kompetenz	1,0	0,4%
Führungsqualitäten	1,0	0,4%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,4%
Kommunikationsstärke	1,0	0,4%
KundInnenorientierung	1,0	0,4%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	0,4%
Freundlichkeit	1,0	0,4%
Aufgeschlossenheit	1,0	0,4%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	0,4%
Lernbereitschaft	1,0	0,4%
Organisationstalent	1,0	0,4%

1.4.c Qualifikationsprofil - Beruf DrechslerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
DrechslerIn	dr	dr-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

1.4.d Qualifikationsprofil - Beruf FassbinderIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
FassbinderIn	bi	bi-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

1.4.e Qualifikationsprofil - Beruf NaturmaterialienverarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	nv-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

1.4.f Qualifikationsprofil - Beruf BootbauerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BootbauerIn	bb	bb-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

1.4.g Qualifikationsprofil - Beruf ModellbauerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
ModellbauerIn	mb	mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	100,0%

1.4.h Qualifikationsprofil - Beruf MusikinstrumentenerzeugerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	mu-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

1.4.i Qualifikationsprofil - Beruf LeichtflugzeugbauerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
LeichtflugzeugbauerIn	Ib	Ib-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

1.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Holz- und Sägetechnik	Sä	114,0
	SägetechnikerIn	st	7,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi	104,0
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	3,0

1.5.2 Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		st	zi	hh	Σsä
Zahl erfasster	n	7,0	104,0	3,0	114,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	12,5	0,0	12,5
	%	0,0%	12,0%	0,0%	11,0%
Niederösterreich	n	4,0	2,0	1,0	7,0
	%	57,1%	1,9%	33,3%	6,1%
Oberösterreich	n	1,0	3,0	0,0	4,0
	%	14,3%	2,9%	0,0%	3,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	23,5	2,0	25,5
	%	0,0%	22,6%	66,7%	22,4%
Kärnten	n	0,0	32,5	0,0	32,5
	%	0,0%	31,3%	0,0%	28,5%
Salzburg	n	1,0	5,5	0,0	6,5
	%	14,3%	5,3%	0,0%	5,7%
Tirol	n	0,0	8,0	0,0	8,0
	%	0,0%	7,7%	0,0%	7,0%
Vorarlberg	n	1,0	13,0	0,0	14,0
	%	14,3%	12,5%	0,0%	12,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	0,0%	1,9%	0,0%	1,8%
Ausland	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	0,0%	1,9%	0,0%	1,8%

1.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%
keine Angaben	4,0	65,5	3,0	72,5	63,6%
unspez Q-Niveau insgesamt	2,0			2,0	1,8%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0			2,0	1,8%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	38,5		39,5	34,6%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		15,0		15,0	13,2%
Lehrabschluss FertigteilhausbauerIn		1,0		1,0	0,9%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	1,0	23,5		24,5	21,5%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0	1,0		2,0	1,8%
Mittelschule insgesamt				0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt				0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Universität insgesamt				0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		35,5	1,0	36,5	32,0%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		35,5	1,0	36,5	32,0%
Staplerschein			1,0	1,0	0,9%
sonstige Weiterbildungen				0,0	0,0%

1.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	61,0	0,0	62,0	54,4%	
auch ohne Praxis				0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	5,0	24,0	3,0	32,0	28,1%
	< 1 Jahr				0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,0%
	> 3 Jahre	1,0	19,0		20,0	17,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	33,0		34,0	29,8%
	spezifische Praxis	5,0	10,0	3,0	18,0	15,8%
Führungserfahrung				0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,0%	

1.5.6 Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%
keine Angaben	6,0	104,0	3,0	113,0	99,1%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0		1,0	0,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0		1,0	0,9%

1.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%
keine Angaben		2,0	103,0	3,0	108,0	94,7%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	4,0	1,0		5,0	4,4%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse	insgesamt		1,0		1,0	0,9%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Planlesen Bau			1,0		1,0	0,9%
Maschinenbedienungskennnisse	insgesamt	4,0			4,0	3,5%
Maschinenbedienungskennntn.	ohne Präzis.				0,0	0,0%
CNC-Kennnisse	insgesamt	4,0			4,0	3,5%
CNC-Kennnisse	ohne Präzis.	4,0			4,0	3,5%
Holzverarbeitungskennnisse	insgesamt	4,0			4,0	3,5%
Holzverarbeitungskennnisse	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Zimmereikennnisse		4,0			4,0	3,5%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0			1,0	0,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0			1,0	0,9%

1.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%	
keine Angaben	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%	
Deutsch						
	insgesamt		7,0	1,0	8,0	7,0%
	sehr gut				0,0	0,0%
	gut		7,0	1,0	8,0	7,0%
	etwas				0,0	0,0%

1.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	59,5	1,0	61,5	53,9%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	4,0	7,0		11,0	9,6%
	Teamfähigkeit	4,0	6,0		10,0	8,8%
	Führungsqualitäten		1,0		1,0	0,9%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	4,0			4,0	3,5%
	Kommunikationsstärke	4,0			4,0	3,5%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	6,0	43,5	1,0	50,5	44,3%
	Einsatzbereitschaft	4,0	16,5		20,5	18,0%
	Selbständigkeit	4,0	8,0		12,0	10,5%
	Flexibilität	2,0	10,0		12,0	10,5%
	Verantwortungsgefühl	2,0	19,0	1,0	22,0	19,3%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	12,0		13,0	11,4%
	Genauigkeit		5,0		5,0	4,4%
	Aufgeschlossenheit	1,0			1,0	0,9%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0			1,0	0,9%
	Lernbereitschaft	1,0			1,0	0,9%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt		5,0	2,0	7,0	6,1%
	Belastbarkeit		4,0		4,0	3,5%
	körperliche Fitness		1,0	2,0	3,0	2,6%
	Schwindelfreiheit		1,0		1,0	0,9%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		2,0		2,0	1,8%
	handwerkliches Geschick		2,0		2,0	1,8%

1.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Holz- und Sägetechnik	Sä	63,5
	SägetechnikerIn	st	2,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi	57,5
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	4,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Holz- und Sägetechnik	Sä	114,0
	SägetechnikerIn	st	7,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi	104,0
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	3,0

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Holz- und Sägetechnik	Sä	50,5	79,53%
	SägetechnikerIn	st	5,0	250,00%
	Zimmerer, Zimmerin	zi	46,5	80,87%
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	-1,0	-25,00%

1.5.2 Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		st	zi	hh	Σsä
Zahl erfasster	n	2,0	57,5	4,0	63,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	0,0%	5,2%	0,0%	4,7%
Niederösterreich	n	1,0	4,0	0,0	5,0
	%	50,0%	7,0%	0,0%	7,9%
Oberösterreich	n	0,0	15,0	0,0	15,0
	%	0,0%	26,1%	0,0%	23,6%
Burgenland	n	0,0	1,5	0,0	1,5
	%	0,0%	2,6%	0,0%	2,4%
Steiermark	n	0,0	6,0	3,0	9,0
	%	0,0%	10,4%	75,0%	14,2%
Kärnten	n	1,0	11,5	0,0	12,5
	%	50,0%	20,0%	0,0%	19,7%
Salzburg	n	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	0,0%	5,2%	0,0%	4,7%
Tirol	n	0,0	5,0	1,0	6,0
	%	0,0%	8,7%	25,0%	9,4%
Vorarlberg	n	0,0	2,5	0,0	2,5
	%	0,0%	4,3%	0,0%	3,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ausland	n	0,0	6,0	0,0	6,0
	%	0,0%	10,4%	0,0%	9,4%

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		st	zi	hh	Σsä
Zahl erfasster	n	7,0	104,0	3,0	114,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	12,5	0,0	12,5
	%	0,0%	12,0%	0,0%	11,0%
Niederösterreich	n	4,0	2,0	1,0	7,0
	%	57,1%	1,9%	33,3%	6,1%
Oberösterreich	n	1,0	3,0	0,0	4,0
	%	14,3%	2,9%	0,0%	3,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	23,5	2,0	25,5
	%	0,0%	22,6%	66,7%	22,4%
Kärnten	n	0,0	32,5	0,0	32,5
	%	0,0%	31,3%	0,0%	28,5%
Salzburg	n	1,0	5,5	0,0	6,5
	%	14,3%	5,3%	0,0%	5,7%
Tirol	n	0,0	8,0	0,0	8,0
	%	0,0%	7,7%	0,0%	7,0%
Vorarlberg	n	1,0	13,0	0,0	14,0
	%	14,3%	12,5%	0,0%	12,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	0,0%	1,9%	0,0%	1,8%
Ausland	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	0,0%	1,9%	0,0%	1,8%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		st	zi	hh	ΣSä
Zahl erfasster	n	5,0	46,5	-1,0	50,5
offener Stellen	%	250%	81%	-25%	79,5%
Wien	n	0,0	9,5	0,0	9,5
	%	-----	316,7%	-----	316,7%
Niederösterreich	n	3,0	-2,0	1,0	2,0
	%	300,0%	-50,0%	-----	40,0%
Oberösterreich	n	1,0	-12,0	0,0	-11,0
	%	-----	-80,0%	-----	-73,3%
Burgenland	n	0,0	-1,5	0,0	-1,5
	%	-----	-100,0%	-----	-100,0%
Steiermark	n	0,0	17,5	-1,0	16,5
	%	-----	291,7%	-33,3%	183,3%
Kärnten	n	-1,0	21,0	0,0	20,0
	%	-100,0%	182,6%	-----	160,0%
Salzburg	n	1,0	2,5	0,0	3,5
	%	-----	83,3%	-----	116,7%
Tirol	n	0,0	3,0	-1,0	2,0
	%	-----	60,0%	-100,0%	33,3%
Vorarlberg	n	1,0	10,5	0,0	11,5
	%	-----	420,0%	-----	460,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	-----	-----	-----	-----
Ausland	n	0,0	-4,0	0,0	-4,0
	%	-----	-66,7%	-----	-66,7%

1.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	57,5	4,0	63,5	100,0%
keine Angaben		0,0	29,0	4,0	33,0	52,0%
unspez Q-Niveau	insgesamt		3,5		3,5	5,5%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung		3,5		3,5	5,5%
unspez Q-Niveau	technische Ausbildung				0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	25,0		27,0	42,5%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	1,0			1,0	1,6%
Lehrabschluss	FertigteilhausbauerIn				0,0	0,0%
Lehrabschluss	DachdeckerIn		1,5		1,5	2,4%
Lehrabschluss	Zimmerer/-in		25,0		25,0	39,4%
Lehrabschluss	TischlerIn				0,0	0,0%
Lehrabschluss	SägetechnikerIn	1,0			1,0	1,6%
Lehrabschluss	BauspenglerIn		1,5		1,5	2,4%
Lehrabschluss	Meisterprüfung	1,0	3,0		4,0	6,3%
Mittelschule	insgesamt	1,0			1,0	1,6%
Mittelschule	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt	1,0			1,0	1,6%
Fachschule	ohne Präzisierung	1,0			1,0	1,6%
höhere Schule	insgesamt	1,0			1,0	1,6%
höhere Schule	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
HTL	insgesamt	1,0			1,0	1,6%
HTL	ohne Präzisierung	1,0			1,0	1,6%
FH/Akademie	insgesamt				0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Universität	insgesamt				0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein	insgesamt		15,0	2,0	17,0	26,8%
Führerschein	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B		15,0	2,0	17,0	26,8%
Staplerschein		1,0		2,0	3,0	4,7%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%
keine Angaben	4,0	65,5	3,0	72,5	63,6%
unspez Q-Niveau insgesamt	2,0			2,0	1,8%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0			2,0	1,8%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	38,5		39,5	34,6%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		15,0		15,0	13,2%
Lehrabschluss FertigteilhausbauerIn		1,0		1,0	0,9%
Lehrabschluss DachdeckerIn				0,0	0,0%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	1,0	23,5		24,5	21,5%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0	1,0		2,0	1,8%
Lehrabschluss SägetechnikerIn				0,0	0,0%
Lehrabschluss BauspenglerIn				0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung				0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt				0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Fachschule insgesamt				0,0	0,0%
Fachschule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt				0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
HTL insgesamt				0,0	0,0%
HTL ohne Präzisierung				0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Universität insgesamt				0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		35,5	1,0	36,5	32,0%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		35,5	1,0	36,5	32,0%
Staplerschein			1,0	1,0	0,9%
sonstige Weiterbildungen				0,0	0,0%

1.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,0%
keine Angaben	1,0	44,0	2,0	47,0	74,0%
auch ohne Praxis				0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	5,0	2,0	7,0	11,0%
	< 1 Jahr			0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	1,0		1,0	1,6%
	> 3 Jahre	1,0	7,5	8,5	13,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	12,5	13,5	21,3%
	spezifische Praxis		1,0	2,0	4,7%
Führungserfahrung	1,0			1,0	1,6%
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	61,0	0,0	62,0	54,4%	
auch ohne Praxis				0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	5,0	24,0	3,0	32,0	28,1%
	< 1 Jahr				0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,0%
	> 3 Jahre	1,0	19,0		20,0	17,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	33,0		34,0	29,8%
	spezifische Praxis	5,0	10,0	3,0	18,0	15,8%
Führungserfahrung				0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,0%	

1.5.6 Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,0%
keine Angaben	2,0	57,5	4,0	63,5	100,0%
EDV-Standardprogramme				0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme				0,0	0,0%
insgesamt				0,0	0,0%
ohne Präzis.				0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%
keine Angaben	6,0	104,0	3,0	113,0	99,1%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0		1,0	0,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0		1,0	0,9%

1.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	57,5	4,0	63,5	100,0%
keine Angaben		2,0	55,5	4,0	61,5	96,9%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		2,0		2,0	3,1%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse	insgesamt		2,0		2,0	3,1%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Planlesen Bau			2,0		2,0	3,1%
Maschinenbedienungskennnisse	insgesamt				0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntn.	ohne Präzis.				0,0	0,0%
CNC-Kennnisse	insgesamt				0,0	0,0%
CNC-Kennnisse	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Holzverarbeitungskennnisse	insgesamt				0,0	0,0%
Holzverarbeitungskennnisse	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Zimmereikennnisse					0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt				0,0	0,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.				0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%
keine Angaben	2,0	103,0	3,0	108,0	94,7%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	4,0	1,0		5,0 4,4%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse	insgesamt		1,0	1,0	0,9%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Planlesen Bau			1,0	1,0	0,9%
Maschinenbedienungskennnisse	insgesamt	4,0		4,0	3,5%
Maschinenbedienungskennntn.	ohne Präzis.			0,0	0,0%
CNC-Kennnisse	insgesamt	4,0		4,0	3,5%
CNC-Kennnisse	ohne Präzis.	4,0		4,0	3,5%
Holzverarbeitungskennnisse	insgesamt	4,0		4,0	3,5%
Holzverarbeitungskennnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Zimmereikennnisse		4,0		4,0	3,5%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	0,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	0,9%

1.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%	
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,0%	
keine Angaben	2,0	57,5	4,0	63,5	100,0%	
Deutsch						
insgesamt		3,5	2,0	5,5	8,7%	
sehr gut		2,0	2,0	4,0	6,3%	
gut		1,5		1,5	2,4%	
etwas				0,0	0,0%	

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%	
keine Angaben	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%	
Deutsch	insgesamt		7,0	1,0	8,0	7,0%
	sehr gut				0,0	0,0%
	gut		7,0	1,0	8,0	7,0%
	etwas				0,0	0,0%

1.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	57,5	4,0	63,5	100,0%
keine Angaben	1,0	34,5	2,0	37,5	59,1%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0	5,0		6,0 9,4%
	Teamfähigkeit		5,0	5,0	7,9%
	Führungsqualitäten	1,0		1,0	1,6%
	Durchsetzungsvermögen	1,0		1,0	1,6%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0		1,0	1,6%
	Kommunikationsstärke	1,0		1,0	1,6%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	1,0	23,0	2,0	26,0 40,9%
	Einsatzbereitschaft		3,5	2,0	5,5 8,7%
	Selbständigkeit		14,0		14,0 22,0%
	Flexibilität		5,0		5,0 7,9%
	Verantwortungsgefühl	1,0	10,5	2,0	13,5 21,3%
	Reisebereitschaft		3,5		3,5 5,5%
	Qualitätsbewusstsein		3,5		3,5 5,5%
	Genauigkeit			2,0	2,0 3,1%
	Aufgeschlossenheit			0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt			0,0	0,0%
	Lernbereitschaft			0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt		5,0		5,0 7,9%
	Belastbarkeit		3,0		3,0 4,7%
	körperliche Fitness			0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit		2,0		2,0 3,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick			0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	104,0	3,0	114,0	100,0%
keine Angaben	1,0	59,5	1,0	61,5	53,9%
soziale Kompetenzen	insgesamt	4,0	7,0		11,0 9,6%
	Teamfähigkeit	4,0	6,0		10,0 8,8%
	Führungsqualitäten		1,0		1,0 0,9%
	Durchsetzungsvermögen				0,0 0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	4,0			4,0 3,5%
	Kommunikationsstärke	4,0			4,0 3,5%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	6,0	43,5	1,0	50,5 44,3%
	Einsatzbereitschaft	4,0	16,5		20,5 18,0%
	Selbständigkeit	4,0	8,0		12,0 10,5%
	Flexibilität	2,0	10,0		12,0 10,5%
	Verantwortungsgefühl	2,0	19,0	1,0	22,0 19,3%
	Reisebereitschaft				0,0 0,0%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	12,0		13,0 11,4%
	Genauigkeit		5,0		5,0 4,4%
	Aufgeschlossenheit	1,0			1,0 0,9%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0			1,0 0,9%
	Lernbereitschaft	1,0			1,0 0,9%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt		5,0	2,0	7,0 6,1%
	Belastbarkeit		4,0		4,0 3,5%
	körperliche Fitness		1,0	2,0	3,0 2,6%
	Schwindelfreiheit		1,0		1,0 0,9%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		2,0		2,0 1,8%
	handwerkliches Geschick		2,0		2,0 1,8%

1.5.A Qualifikationsprofil - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Holz- und Sägetechnik		ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen		114,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		72,5	63,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		62,0	54,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		113,0	99,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		108,0	94,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		114,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		61,5	53,9%
Lehrabschluss	insgesamt	39,5	34,6%
Führerschein	Klasse B	36,5	32,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	34,0	29,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	32,0	28,1%
Verantwortungsgefühl		22,0	19,3%
Einsatzbereitschaft		20,5	18,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	20,0	17,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	18,0	15,8%
Qualitätsbewusstsein		13,0	11,4%
Selbständigkeit		12,0	10,5%
Flexibilität		12,0	10,5%
Teamfähigkeit		10,0	8,8%
Deutsch	gut	8,0	7,0%
Genauigkeit		5,0	4,4%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	3,5%
Zimmerekenntnisse		4,0	3,5%
Kommunikationsstärke		4,0	3,5%
Belastbarkeit		4,0	3,5%
körperliche Fitness		3,0	2,6%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	1,8%
handwerkliches Geschick		2,0	1,8%
Staplerschein		1,0	0,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	0,9%
Planlesen Bau		1,0	0,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,9%
Führungsqualitäten		1,0	0,9%
Aufgeschlossenheit		1,0	0,9%
Lernbereitschaft		1,0	0,9%
Schwindelfreiheit		1,0	0,9%

1.5.a Qualifikationsprofil - Beruf SägetechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
SägetechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	57,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	14,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		6,0	85,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	28,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		7,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	14,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	71,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	71,4%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	57,1%
Zimmerekenntnisse		4,0	57,1%
Teamfähigkeit		4,0	57,1%
Kommunikationsstärke		4,0	57,1%
Einsatzbereitschaft		4,0	57,1%
Selbständigkeit		4,0	57,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	28,6%
Flexibilität		2,0	28,6%
Verantwortungsgefühl		2,0	28,6%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	14,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	14,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	14,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	14,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	14,3%
Qualitätsbewusstsein		1,0	14,3%
Aufgeschlossenheit		1,0	14,3%
Lernbereitschaft		1,0	14,3%

1.5.b Qualifikationsprofil - Beruf Zimmerer, Zimmerin

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Zimmerer, Zimmerin		zi	zi-%
Zahl erfasster offener Stellen		104,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		65,5	63,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		61,0	58,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		104,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		103,0	99,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		104,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		59,5	57,2%
Lehrabschluss	insgesamt	38,5	37,0%
Führerschein	Klasse B	35,5	34,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	33,0	31,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	24,0	23,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	19,0	18,3%
Verantwortungsgefühl		19,0	18,3%
Einsatzbereitschaft		16,5	15,9%
Qualitätsbewusstsein		12,0	11,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	10,0	9,6%
Flexibilität		10,0	9,6%
Selbständigkeit		8,0	7,7%
Deutsch	gut	7,0	6,7%
Teamfähigkeit		6,0	5,8%
Genauigkeit		5,0	4,8%
Belastbarkeit		4,0	3,8%
handwerkliches Geschick		2,0	1,9%
Planlesen Bau		1,0	1,0%
Führungsqualitäten		1,0	1,0%
körperliche Fitness		1,0	1,0%
Schwindelfreiheit		1,0	1,0%

1.5.c Qualifikationsprofil - Beruf Hilfskraft der Holzverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Hilfskraft der Holzverarbeitung		hh	hh-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	33,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	100,0%
körperliche Fitness		2,0	66,7%
Führerschein	Klasse B	1,0	33,3%
Staplerschein		1,0	33,3%
Deutsch	gut	1,0	33,3%
Verantwortungsgefühl		1,0	33,3%

1.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Innenausbau und Raumausstattung	la	310,5
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	57,5
	TapeziererIn	ta	1,0
	BodenlegerIn	bl	26,0
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	19,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	21,0
	IsoliermonteurIn	im	26,0
	InstallationstechnikerIn	it	160,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	0,0

1.6.2 Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	10,0	0,0	6,0	2,0	4,0	2,0	40,0	0,0	64,0
	%	17,4%	0,0%	23,1%	10,5%	19,0%	7,7%	25,0%	-----	20,6%
Niederösterreich	n	4,0	0,0	12,0	7,0	0,0	0,0	13,0	0,0	36,0
	%	7,0%	0,0%	46,2%	36,8%	0,0%	0,0%	8,1%	-----	11,6%
Oberösterreich	n	14,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	12,0	0,0	30,0
	%	24,3%	0,0%	7,7%	0,0%	9,5%	0,0%	7,5%	-----	9,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%	-----	0,3%
Steiermark	n	7,0	1,0	0,0	0,0	7,0	1,0	39,0	0,0	55,0
	%	12,2%	100%	0,0%	0,0%	33,3%	3,8%	24,4%	-----	17,7%
Kärnten	n	4,0	0,0	0,0	4,0	2,5	8,5	6,0	0,0	25,0
	%	7,0%	0,0%	0,0%	21,1%	11,9%	32,7%	3,8%	-----	8,1%
Salzburg	n	12,5	0,0	4,0	1,0	0,0	1,0	17,0	0,0	35,5
	%	21,7%	0,0%	15,4%	5,3%	0,0%	3,8%	10,6%	-----	11,4%
Tirol	n	5,0	0,0	1,0	3,0	2,0	13,5	9,0	0,0	33,5
	%	8,7%	0,0%	3,8%	15,8%	9,5%	51,9%	5,6%	-----	10,8%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	1,0	0,0	3,5	0,0	7,0	0,0	12,5
	%	1,7%	0,0%	3,8%	0,0%	16,7%	0,0%	4,4%	-----	4,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	16,0	0,0	18,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	10,5%	0,0%	0,0%	10,0%	-----	5,8%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%

1.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%
keine Angaben		27,0	1,0	22,0	11,0	17,5	19,5	87,0	0,0	185,0	59,6%
unspez Q-Niveau	insgesamt							9,0		9,0	2,9%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung							2,0		2,0	0,6%
unspez Q-Niveau	Elektrotechnik							2,0		2,0	0,6%
unspez Q-Niveau	Nachrichtentechnik							1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau	Gebäudetechnik							6,0		6,0	1,9%
Lehrabschluss	insgesamt	30,5		4,0	8,0	3,5	6,5	64,0		116,5	37,5%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	1,0						3,0		4,0	1,3%
Lehrabschluss	MaurerIn							6,0		6,0	1,9%
Lehrabschluss	Zimmerer/-in							6,0		6,0	1,9%
Lehrabschluss	TischlerIn			1,0						1,0	0,3%
Lehrabschluss	MalerIn	29,5								29,5	9,5%
Lehrabschluss	FliesenlegerIn				8,0					8,0	2,6%
Lehrabschluss	LackiererIn	1,0								1,0	0,3%
Lehrabschluss	BodenlegerIn			4,0						4,0	1,3%
Lehrabschluss	StuckateurIn					3,5				3,5	1,1%
Lehrabschluss	IsoliermonteurIn						6,5			6,5	2,1%
Lehrabschluss	InstallateurIn							61,0		61,0	19,6%
Lehrabschluss	ElektrikerIn							4,0		4,0	1,3%
Lehrabschluss	BauschlosserIn							6,0		6,0	1,9%
Mittelschule	insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt							2,0		2,0	0,6%
höhere Schule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
HTL	insgesamt							2,0		2,0	0,6%
HTL	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
HTL	Gebäudetechnik							2,0		2,0	0,6%
FH/Akademie	insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	insgesamt									0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein	insgesamt	19,0		15,0	8,0	3,5	8,5	69,0		123,0	39,6%
Führerschein	ohne Präzisierung	3,0			1,0	2,0		4,0		10,0	3,2%
Führerschein	Klasse B	16,0		15,0	7,0	1,5	8,5	65,0		113,0	36,4%
Führerschein	Klasse C			12,0			1,0	9,0		22,0	7,1%
Führerschein	Klasse E			12,0				6,0		18,0	5,8%
Führerschein	Klasse F							1,0		1,0	0,3%
Staplerschein		1,0								1,0	0,3%
sonstige Weiterbildungen											
Schweißzertifikat								1,0		1,0	0,3%

1.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%	
keine Angaben	29,5	0,0	19,0	14,0	10,0	23,0	101,0	0,0	196,5	63,3%	
auch ohne Praxis									0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	23,0	1,0	6,0	4,0	5,0	1,0	37,0		77,0	24,8%
	< 1 Jahr			1,0						1,0	0,3%
	1 - 3 Jahre							3,0		3,0	1,0%
	> 3 Jahre	5,0			1,0	6,0	2,0	19,0		33,0	10,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	13,0		4,0	2,0	11,0	3,0	30,0		63,0	20,3%
	spezifische Praxis	15,0	1,0	3,0	3,0			29,0		51,0	16,4%
Führungserfahrung							1,0			1,0	0,3%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,0%

1.6.6 Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%
keine Angaben	56,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	155,0	0,0	304,5	98,1%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,0						5,0		6,0	1,9%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0						2,0		3,0	1,0%
Office insgesamt							3,0		3,0	1,0%
Office ohne Präzis.							3,0		3,0	1,0%
CAD-Kenntnisse insgesamt							2,0		2,0	0,6%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Autocad							2,0		2,0	0,6%

1.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%
keine Angaben	45,5	1,0	23,0	18,0	18,0	25,0	117,0	0,0	247,5	79,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0	1,0	2,0	1,0	2,0		5,0		12,0	3,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	8,0		2,0	1,0	1,0		24,0		36,0	11,6%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt	6,0			1,0	1,0				8,0	2,6%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Fassadenbau					1,0				1,0	0,3%
Trockenausbau				1,0					1,0	0,3%
Dämm- und Isolierkennntnisse	6,0								6,0	1,9%
Schweißkennntnisse insgesamt							18,0		18,0	5,8%
Schweißkennntnisse ohne Präzis.							10,0		10,0	3,2%
Autogenschweißen							4,0		4,0	1,3%
Spiegelschweißen							4,0		4,0	1,3%
Lötkenntnisse							1,0		1,0	0,3%
Edelstahl-Schweißen							1,0		1,0	0,3%
GWH-Kennntnisse insgesamt							10,0		10,0	3,2%
GWH-Kennntnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	0,6%
Planlesen GWH							3,0		3,0	1,0%
Bewässerungstechnik							1,0		1,0	0,3%
Geberit-Systemkennntnisse							4,0		4,0	1,3%
GF-Systemkennntnisse							2,0		2,0	0,6%
Kunststoffverarbeitungskennntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,3%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kunststoffschweißen							1,0		1,0	0,3%
Malerkennntnisse insgesamt	2,0								2,0	0,6%
Malerkennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Spachteln	1,0								1,0	0,3%
Farbabtönung	1,0								1,0	0,3%
Fliesen-/Plattenlegekennntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,3%
Fliesen-/Plattenlegekennntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,3%
Bodenlegekennntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,6%
Bodenlegekennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
PVC-Bodenverlegung			2,0						2,0	0,6%
Industriebodenbeschichtung			2,0						2,0	0,6%
Lackierkennntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,3%
Lackierkennntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,3%
technische Kenntnisse insgesamt						1,0	14,0		15,0	4,8%
technische Kenntnisse ohne Präzis.						1,0	11,0		12,0	3,9%
bautechnische Kennntnisse insgesamt							2,0		2,0	0,6%
bautechnische Kennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt							2,0		2,0	0,6%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.							2,0		2,0	0,6%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt							3,0		3,0	1,0%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.							3,0		3,0	1,0%

1.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%
keine Angaben	55,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	159,0	0,0	307,5	99,0%
Englisch	insgesamt	2,0					1,0		3,0	1,0%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut	2,0							2,0	0,6%
	etwas						1,0		1,0	0,3%
Deutsch	insgesamt	7,0		12,0		3,0		17,0	39,0	12,6%
	sehr gut	1,0					5,0		6,0	1,9%
	gut	6,0	12,0		3,0		12,0		33,0	10,6%
	etwas								0,0	0,0%

1.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%	
keine Angaben	30,0	0,0	22,0	10,0	18,5	23,0	88,0	0,0	191,5	61,7%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,0		3,0	6,0		2,0	35,0		54,0	17,4%
	Teamfähigkeit	8,0		3,0	5,0			16,0		32,0	10,3%
	gutes Auftreten	1,0						11,0		12,0	3,9%
	gepflegtes Äußeres	1,0		1,0				6,0		8,0	2,6%
	gute Umgangsformen							5,0		5,0	1,6%
	Führungsqualitäten							1,0		1,0	0,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0			1,0		2,0	4,0		8,0	2,6%
	Kontaktfreudigkeit				1,0			1,0		2,0	0,6%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt				1,0			4,0		5,0	1,6%
	Kommunikationsstärke				1,0			4,0		5,0	1,6%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	26,5		4,0	8,0	1,5	3,0	69,0		112,0	36,1%
	Einsatzbereitschaft	11,5		3,0	2,0	1,5	3,0	32,0		53,0	17,1%
	Selbständigkeit	8,0		1,0	5,0			26,0		40,0	12,9%
	Flexibilität	6,0			1,0		2,0	20,0		29,0	9,3%
	unternehmerisches Denken							2,0		2,0	0,6%
	Ehrgeiz				1,0					1,0	0,3%
	Dynamik	1,0						3,0		4,0	1,3%
	Verantwortungsgefühl	11,5		3,0	7,0	1,5	2,0	15,0		40,0	12,9%
	Reisebereitschaft	1,0						7,0		8,0	2,6%
	KundInnenorientierung	2,0			1,0			9,0		12,0	3,9%
	Pünktlichkeit	2,0					2,0	6,0		10,0	3,2%
	Qualitätsbewusstsein	2,0					2,0	5,0		9,0	2,9%
	Genauigkeit	12,0			4,0		2,0	13,0		31,0	10,0%
	Freundlichkeit	1,0		1,0				10,0		12,0	3,9%
	Hilfsbereitschaft	1,0						1,0		2,0	0,6%
	Ehrlichkeit	1,0								1,0	0,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	5,0	1,0		1,0	1,0		8,0		16,0	5,2%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0								1,0	0,3%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0								1,0	0,3%
	Lernbereitschaft							3,0		3,0	1,0%
	Umsetzungsstärke	1,0			1,0					2,0	0,6%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	1,0			1,0		1,0		5,0	1,6%
	Hausverstand							4,0		4,0	1,3%
	Entwicklungspotential	1,0								1,0	0,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0		1,0		1,5		7,0		10,5	3,4%
	Belastbarkeit			1,0				3,0		4,0	1,3%
	Stressstabilität	1,0						2,0		3,0	1,0%
	körperliche Fitness					1,5		2,0		3,5	1,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0			2,0		1,0	10,0		15,0	4,8%
	Organisationstalent	1,0								1,0	0,3%
	Kreativität				1,0					1,0	0,3%
	ästhetisches Gefühl	1,0								1,0	0,3%
	handwerkliches Geschick				1,0		1,0	10,0		12,0	3,9%

1.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Innenausbau und Raumausstattung	la	325,5
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	59,0
	TapeziererIn	ta	5,5
	BodenlegerIn	bl	18,5
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	8,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	15,5
	IsoliermonteurIn	im	56,0
	InstallationstechnikerIn	it	162,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	1,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Innenausbau und Raumausstattung	la	310,5
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	57,5
	TapeziererIn	ta	1,0
	BodenlegerIn	bl	26,0
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	19,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	21,0
	IsoliermonteurIn	im	26,0
	InstallationstechnikerIn	it	160,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	0,0

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
Bau, Baunebengewerbe und Holz				
	Innenausbau und Raumausstattung	la		
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	-1,5	-2,54%
	TapeziererIn	ta	-4,5	-81,82%
	BodenlegerIn	bl	7,5	40,54%
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	11,0	137,50%
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	5,5	35,48%
	IsoliermonteurIn	im		
	InstallationstechnikerIn	it	-2,0	-1,23%
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	-1,0	-100,00%

1.6.2 Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	20,0	3,0	2,0	0,0	2,0	12,0	57,5	0,0	96,5
	%	33,9%	54,5%	10,8%	0,0%	12,9%	21,4%	35,5%	0,0%	29,6%
Niederösterreich	n	1,0	0,0	2,5	1,0	0,0	2,0	10,5	0,0	17,0
	%	1,7%	0,0%	13,5%	12,5%	0,0%	3,6%	6,5%	0,0%	5,2%
Oberösterreich	n	17,0	1,0	5,0	3,0	0,0	6,0	27,0	0,0	59,0
	%	28,8%	18,2%	27,0%	37,5%	0,0%	10,7%	16,7%	0,0%	18,1%
Burgenland	n	1,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	3,5
	%	1,7%	0,0%	8,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%	0,0%	1,1%
Steiermark	n	3,0	0,0	1,0	0,0	6,0	7,0	22,0	0,0	39,0
	%	5,1%	0,0%	5,4%	0,0%	38,7%	12,5%	13,6%	0,0%	12,0%
Kärnten	n	6,0	0,0	1,0	0,0	2,0	4,0	5,0	0,0	18,0
	%	10,2%	0,0%	5,4%	0,0%	12,9%	7,1%	3,1%	0,0%	5,5%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	12,0	0,0	14,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	25,0%	0,0%	0,0%	7,4%	0,0%	4,3%
Tirol	n	5,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	7,0	0,0	15,0
	%	8,5%	0,0%	0,0%	0,0%	19,4%	0,0%	4,3%	0,0%	4,6%
Vorarlberg	n	4,0	1,5	3,5	0,0	2,5	1,0	7,0	1,0	20,5
	%	6,8%	27,3%	18,9%	0,0%	16,1%	1,8%	4,3%	100%	6,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	2,0	2,0	0,0	24,0	11,0	0,0	40,0
	%	1,7%	0,0%	10,8%	25,0%	0,0%	42,9%	6,8%	0,0%	12,3%
Ausland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	3,0
	%	1,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,2%	0,0%	0,9%

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	10,0	0,0	6,0	2,0	4,0	2,0	40,0	0,0	64,0
	%	17,4%	0,0%	23,1%	10,5%	19,0%	7,7%	25,0%	-----	20,6%
Niederösterreich	n	4,0	0,0	12,0	7,0	0,0	0,0	13,0	0,0	36,0
	%	7,0%	0,0%	46,2%	36,8%	0,0%	0,0%	8,1%	-----	11,6%
Oberösterreich	n	14,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	12,0	0,0	30,0
	%	24,3%	0,0%	7,7%	0,0%	9,5%	0,0%	7,5%	-----	9,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%	-----	0,3%
Steiermark	n	7,0	1,0	0,0	0,0	7,0	1,0	39,0	0,0	55,0
	%	12,2%	100%	0,0%	0,0%	33,3%	3,8%	24,4%	-----	17,7%
Kärnten	n	4,0	0,0	0,0	4,0	2,5	8,5	6,0	0,0	25,0
	%	7,0%	0,0%	0,0%	21,1%	11,9%	32,7%	3,8%	-----	8,1%
Salzburg	n	12,5	0,0	4,0	1,0	0,0	1,0	17,0	0,0	35,5
	%	21,7%	0,0%	15,4%	5,3%	0,0%	3,8%	10,6%	-----	11,4%
Tirol	n	5,0	0,0	1,0	3,0	2,0	13,5	9,0	0,0	33,5
	%	8,7%	0,0%	3,8%	15,8%	9,5%	51,9%	5,6%	-----	10,8%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	1,0	0,0	3,5	0,0	7,0	0,0	12,5
	%	1,7%	0,0%	3,8%	0,0%	16,7%	0,0%	4,4%	-----	4,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	16,0	0,0	18,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	10,5%	0,0%	0,0%	10,0%	-----	5,8%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	-1,5	-4,5	7,5	11,0	5,5		-2,0	-1,0	
	%	-3%	-82%	41%	138%	35%		-1%	-100%	
Wien	n	-10,0	-3,0	4,0	2,0	2,0		-17,5	0,0	
	%	-50,0%	-100,0%	200,0%	-----	100,0%		-30,4%	-----	
Niederösterreich	n	3,0	0,0	9,5	6,0	0,0		2,5	0,0	
	%	300,0%	-----	380,0%	600,0%	-----		23,8%	-----	
Oberösterreich	n	-3,0	-1,0	-3,0	-3,0	2,0		-15,0	0,0	
	%	-17,6%	-100,0%	-60,0%	-100,0%	-----		-55,6%	-----	
Burgenland	n	-1,0	0,0	-1,5	0,0	0,0		0,0	0,0	
	%	-100,0%	-----	-100,0%	-----	-----		0,0%	-----	
Steiermark	n	4,0	1,0	-1,0	0,0	1,0		17,0	0,0	
	%	133,3%	-----	-100,0%	-----	16,7%		77,3%	-----	
Kärnten	n	-2,0	0,0	-1,0	4,0	0,5		1,0	0,0	
	%	-33,3%	-----	-100,0%	-----	25,0%		20,0%	-----	
Salzburg	n	12,5	0,0	4,0	-1,0	0,0		5,0	0,0	
	%	-----	-----	-----	-50,0%	-----		41,7%	-----	
Tirol	n	0,0	0,0	1,0	3,0	-1,0		2,0	0,0	
	%	0,0%	-----	-----	-----	-33,3%		28,6%	-----	
Vorarlberg	n	-3,0	-1,5	-2,5	0,0	1,0		0,0	-1,0	
	%	-75,0%	-100,0%	-71,4%	-----	40,0%		0,0%	-100,0%	
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-1,0	0,0	-2,0	0,0	0,0		5,0	0,0	
	%	-100,0%	-----	-100,0%	0,0%	-----		45,5%	-----	
Ausland	n	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-2,0	0,0	
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----		-100,0%	-----	

1.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,0%
keine Angaben		34,0	5,5	11,5	1,0	9,5	52,0	80,0	1,0	194,5	59,8%
unspez Q-Niveau	insgesamt	1,0						9,0		10,0	3,1%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung							1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau	technische Ausbildung							1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau	Elektrotechnik							2,0		2,0	0,6%
unspez Q-Niveau	Automatisierungstechnik							1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau	Nachrichtentechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Gebäudetechnik							5,0		5,0	1,5%
unspez Q-Niveau	pädagogische Ausbildung	1,0								1,0	0,3%
Lehrabschluss	insgesamt	25,0		7,0	7,0	6,0	4,0	75,0		124,0	38,1%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	1,0		1,0				2,0		4,0	1,2%
Lehrabschluss	MaurerIn				1,0					1,0	0,3%
Lehrabschluss	Zimmerer/-in									0,0	0,0%
Lehrabschluss	TischlerIn	1,0		3,0						4,0	1,2%
Lehrabschluss	MalerIn	24,0								24,0	7,4%
Lehrabschluss	FliesenlegerIn				7,0			1,0		8,0	2,5%
Lehrabschluss	LackiererIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	BodenlegerIn	2,0		3,0						5,0	1,5%
Lehrabschluss	StuckateurIn					6,0				6,0	1,8%
Lehrabschluss	IsoliermonteurIn						4,0			4,0	1,2%
Lehrabschluss	HafnerIn			3,0						3,0	0,9%
Lehrabschluss	InstallateurIn							70,0		70,0	21,5%
Lehrabschluss	ElektrikerIn							6,0		6,0	1,8%
Lehrabschluss	ElektroinstallateurIn							1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss	MechatronikerIn							2,0		2,0	0,6%
Lehrabschluss	KälteanlagentechnikerIn							3,0		3,0	0,9%
Lehrabschluss	BauschlosserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	AnlagenmonteurIn							1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss	GärtnerIn	1,0								1,0	0,3%
Lehrabschluss	Meisterprüfung	3,0		1,0				3,0		7,0	2,2%
Mittelschule	insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
HTL	insgesamt									0,0	0,0%
HTL	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
HTL	Gebäudetechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	insgesamt									0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	24,0		7,0	6,0	2,0	5,0	68,0		112,0	34,4%
Führerschein ohne Präzisierung	2,0						2,0		4,0	1,2%
Führerschein Klasse B	22,0		7,0	6,0	2,0	5,0	66,0		108,0	33,2%
Führerschein Klasse C							4,0		4,0	1,2%
Führerschein Klasse E							2,0		2,0	0,6%
Führerschein Klasse F									0,0	0,0%
Staplerschein	1,0						3,0		4,0	1,2%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißzertifikat							6,0		6,0	1,8%
Elektrotechnische Weiterbildung							2,0		2,0	0,6%
LehrlingsausbilderInnenprüfung	2,0								2,0	0,6%

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%	
keine Angaben	27,0	1,0	22,0	11,0	17,5	19,5	87,0	0,0	185,0	59,6%	
unspez Q-Niveau insgesamt							9,0		9,0	2,9%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							2,0		2,0	0,6%	
unspez Q-Niveau technische Ausbildung									0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau Elektrotechnik							2,0		2,0	0,6%	
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik									0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik							1,0		1,0	0,3%	
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik							6,0		6,0	1,9%	
unspez Q-Niveau pädagogische Ausbildung									0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt	30,5		4,0	8,0	3,5	6,5	64,0		116,5	37,5%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0						3,0		4,0	1,3%	
Lehrabschluss MaurerIn							6,0		6,0	1,9%	
Lehrabschluss Zimmerer/-in							6,0		6,0	1,9%	
Lehrabschluss TischlerIn			1,0						1,0	0,3%	
Lehrabschluss MalerIn	29,5								29,5	9,5%	
Lehrabschluss FliesenlegerIn				8,0					8,0	2,6%	
Lehrabschluss LackiererIn	1,0								1,0	0,3%	
Lehrabschluss BodenlegerIn			4,0						4,0	1,3%	
Lehrabschluss StuckateurIn					3,5				3,5	1,1%	
Lehrabschluss IsoliermonteurIn						6,5			6,5	2,1%	
Lehrabschluss HafnerIn									0,0	0,0%	
Lehrabschluss InstallateurIn							61,0		61,0	19,6%	
Lehrabschluss ElektrikerIn							4,0		4,0	1,3%	
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn									0,0	0,0%	
Lehrabschluss MechatronikerIn									0,0	0,0%	
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn									0,0	0,0%	
Lehrabschluss BauschlosserIn							6,0		6,0	1,9%	
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn									0,0	0,0%	
Lehrabschluss GärtnerIn									0,0	0,0%	
Lehrabschluss Meisterprüfung									0,0	0,0%	
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt							2,0		2,0	0,6%	
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
HTL insgesamt							2,0		2,0	0,6%	
HTL ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
HTL Gebäudetechnik							2,0		2,0	0,6%	
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Universität insgesamt									0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	19,0		15,0	8,0	3,5	8,5	69,0		123,0	39,6%
Führerschein ohne Präzisierung	3,0			1,0	2,0		4,0		10,0	3,2%
Führerschein Klasse B	16,0		15,0	7,0	1,5	8,5	65,0		113,0	36,4%
Führerschein Klasse C			12,0			1,0	9,0		22,0	7,1%
Führerschein Klasse E			12,0				6,0		18,0	5,8%
Führerschein Klasse F							1,0		1,0	0,3%
Staplerschein	1,0								1,0	0,3%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißzertifikat							1,0		1,0	0,3%
Elektrotechnische Weiterbildung									0,0	0,0%
LehrlingsausbilderInnenprüfung									0,0	0,0%

1.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,0%
keine Angaben	43,0	5,5	11,5	3,0	8,5	51,0	98,0	1,0	221,5	68,0%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	7,0		4,0	1,0	5,0	3,0	31,0		51,0	15,7%
< 1 Jahr									0,0	0,0%
1 - 3 Jahre			1,0	1,0			3,0		5,0	1,5%
> 3 Jahre	9,0		2,0	3,0	2,0	2,0	30,0		48,0	14,7%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	11,0		2,0	1,0	6,0	5,0	39,0		64,0	19,7%
spezifische Praxis	5,0		5,0	4,0	1,0		25,0		40,0	12,3%
Führungserfahrung									0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%	
keine Angaben	29,5	0,0	19,0	14,0	10,0	23,0	101,0	0,0	196,5	63,3%	
auch ohne Praxis									0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	23,0	1,0	6,0	4,0	5,0	1,0	37,0		77,0	24,8%
	< 1 Jahr			1,0						1,0	0,3%
	1 - 3 Jahre							3,0		3,0	1,0%
	> 3 Jahre	5,0			1,0	6,0	2,0	19,0		33,0	10,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	13,0		4,0	2,0	11,0	3,0	30,0		63,0	20,3%
	spezifische Praxis	15,0	1,0	3,0	3,0			29,0		51,0	16,4%
Führungserfahrung								1,0		1,0	0,3%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,0%

1.6.6 Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,0%
keine Angaben	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	152,0	1,0	315,5	96,9%
EDV-Standardprogramme	insgesamt						10,0		10,0	3,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.						7,0		7,0	2,2%
Office	insgesamt						3,0		3,0	0,9%
Office	ohne Präzis.						3,0		3,0	0,9%
CAD-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Autocad									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%
keine Angaben	56,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	155,0	0,0	304,5	98,1%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0					5,0		6,0	1,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0					2,0		3,0	1,0%
Office	insgesamt						3,0		3,0	1,0%
Office	ohne Präzis.						3,0		3,0	1,0%
CAD-Kenntnisse	insgesamt						2,0		2,0	0,6%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Autocad							2,0		2,0	0,6%

1.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,0%
keine Angaben	42,0	5,5	17,5	4,0	13,5	53,0	118,0	1,0	254,5	78,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse	12,0			1,0			4,0		17,0	5,2%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	5,0	1,0	2,0	2,0	3,0	29,0		42,0	12,9%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse	insgesamt	4,0			2,0	3,0	1,0		10,0	3,1%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,3%
Planlesen Bau					2,0	2,0			4,0	1,2%
Verputzen						1,0			1,0	0,3%
Baustellenführung	2,0								2,0	0,6%
Fassadenbau									0,0	0,0%
Trockenausbau									0,0	0,0%
Dämm- und Isolierkenntnisse	2,0						1,0		3,0	0,9%
Dachdeckereikennnisse	insgesamt						2,0		2,0	0,6%
Dachdeckereikennnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Folienverlegung Dach							2,0		2,0	0,6%
Schweißkenntnisse	insgesamt						22,0		22,0	6,8%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.						13,0		13,0	4,0%
Autogenschweißen							7,0		7,0	2,2%
Elektroschweißen							2,0		2,0	0,6%
CO ₂ -Schweißen							2,0		2,0	0,6%
Spiegelschweißen									0,0	0,0%
Lötkenntnisse							2,0		2,0	0,6%
Edelstahl-Schweißen									0,0	0,0%
GWH-Kennnisse	insgesamt						10,0		10,0	3,1%
GWH-Kennnisse	ohne Präzis.						5,0		5,0	1,5%
Planlesen GWH							3,0		3,0	0,9%
Bewässerungstechnik									0,0	0,0%
Geberit-Systemkenntnisse							4,0		4,0	1,2%
GF-Systemkenntnisse									0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskennnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskennntn.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kunststoffschweißen									0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,3%
Malerkenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Malerkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Spachteln									0,0	0,0%
Farbabtönung									0,0	0,0%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse	insgesamt			2,0			1,0		3,0	0,9%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,3%
Verankerungstechnik Platten/Fliesen				2,0					2,0	0,6%
Bodenlegekenntnisse	insgesamt	1,0	1,0						2,0	0,6%
Bodenlegekenntnisse	ohne Präzis.	1,0							1,0	0,3%
Parkettbodenverlegung			1,0						1,0	0,3%
Laminatbodenverlegung			1,0						1,0	0,3%
PVC-Bodenverlegung			1,0						1,0	0,3%
Industriebodenbeschichtung									0,0	0,0%
Lackierkenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	2,0		1,0	3,0			16,0		22,0	6,8%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.			1,0	1,0			10,0		12,0	3,7%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt	2,0			2,0			5,0		9,0	2,8%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauphysik					2,0					2,0	0,6%
Bauorganisationskenntnisse	insgesamt	2,0								2,0	0,6%
Bauorganisationskenntn.	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauabrechnungskennnisse		2,0								2,0	0,6%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	insgesamt							5,0		5,0	1,5%
Gebäude-/Haustechnik-K.	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk.	insgesamt							5,0		5,0	1,5%
Kälte-/Klima-/Heizung	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik								3,0		3,0	0,9%
Kältetechnik/Klimatechnik								3,0		3,0	0,9%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt							5,0		5,0	1,5%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.							5,0		5,0	1,5%
Automatisierungstechnik	insgesamt							2,0		2,0	0,6%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.									0,0	0,0%
Steuerungstechnik								2,0		2,0	0,6%
Messtechnik	insgesamt							2,0		2,0	0,6%
Messtechnik	ohne Präzis.							2,0		2,0	0,6%
Regeltechnik	insgesamt							2,0		2,0	0,6%
Regeltechnik	ohne Präzis.							2,0		2,0	0,6%

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%
keine Angaben	45,5	1,0	23,0	18,0	18,0	25,0	117,0	0,0	247,5	79,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0		1,0		2,0		5,0		12,0	3,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	8,0		2,0	1,0	1,0		24,0		36,0	11,6%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	6,0			1,0	1,0				8,0	2,6%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planlesen Bau									0,0	0,0%
Verputzen									0,0	0,0%
Baustellenführung									0,0	0,0%
Fassadenbau					1,0				1,0	0,3%
Trockenausbau				1,0					1,0	0,3%
Dämm- und Isolierkenntnisse	6,0								6,0	1,9%
Dachdeckereikennnisse insgesamt									0,0	0,0%
Dachdeckereikennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Folienverlegung Dach									0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt							18,0		18,0	5,8%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.							10,0		10,0	3,2%
Autogenschweißen							4,0		4,0	1,3%
Elektroschweißen									0,0	0,0%
CO ₂ -Schweißen									0,0	0,0%
Spiegelschweißen							4,0		4,0	1,3%
Lötkenntnisse							1,0		1,0	0,3%
Edelstahl-Schweißen							1,0		1,0	0,3%
GWH-Kennnisse insgesamt							10,0		10,0	3,2%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	0,6%
Planlesen GWH							3,0		3,0	1,0%
Bewässerungstechnik							1,0		1,0	0,3%
Geberit-Systemkenntnisse							4,0		4,0	1,3%
GF-Systemkenntnisse							2,0		2,0	0,6%
Kunststoffverarbeitungskennnisse insgesamt							1,0		1,0	0,3%
Kunststoffverarbeitungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kunststoffschweißen							1,0		1,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse insgesamt									0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Malerkenntnisse insgesamt	2,0								2,0	0,6%
Malerkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Spachteln	1,0								1,0	0,3%
Farbabtönung	1,0								1,0	0,3%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,3%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,3%
Verankerungstechnik Platten/Fliesen									0,0	0,0%
Bodenlegekenntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,6%
Bodenlegekenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Parkettbodenverlegung									0,0	0,0%
Laminatbodenverlegung									0,0	0,0%
PVC-Bodenverlegung			2,0						2,0	0,6%
Industriebodenbeschichtung			2,0						2,0	0,6%
Lackierkenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,3%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%
technische Kenntnisse insgesamt						1,0	14,0		15,0	4,8%
technische Kenntnisse ohne Präzis.						1,0	11,0		12,0	3,9%
bautechnische Kenntnisse insgesamt							2,0		2,0	0,6%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauphysik									0,0	0,0%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauabrechnungskennnisse									0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt							2,0		2,0	0,6%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.							2,0		2,0	0,6%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt									0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik									0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik									0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt							3,0		3,0	1,0%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.							3,0		3,0	1,0%
Automatisierungstechnik insgesamt									0,0	0,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Steuerungstechnik									0,0	0,0%
Messtechnik insgesamt									0,0	0,0%
Messtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Regeltechnik insgesamt									0,0	0,0%
Regeltechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%

1.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,0%
keine Angaben	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	158,0	1,0	321,5	98,8%
Englisch	insgesamt						4,0		4,0	1,2%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut						2,0		2,0	0,6%
	etwas						2,0		2,0	0,6%
Deutsch	insgesamt	7,0		5,0	2,0		1,0	29,0	44,0	13,5%
	sehr gut	3,0		1,0				10,0	14,0	4,3%
	gut	4,0		4,0	2,0		1,0	19,0	30,0	9,2%
	etwas								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%
keine Angaben	55,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	159,0	0,0	307,5	99,0%
Englisch	insgesamt	2,0					1,0		3,0	1,0%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut	2,0							2,0	0,6%
	etwas						1,0		1,0	0,3%
Deutsch	insgesamt	7,0		12,0		3,0		17,0	39,0	12,6%
	sehr gut	1,0					5,0		6,0	1,9%
	gut	6,0	12,0		3,0		12,0		33,0	10,6%
	etwas								0,0	0,0%

1.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	59,0	5,5	18,5	8,0	15,5	56,0	162,0	1,0	325,5	100,0%	
keine Angaben	32,0	4,0	10,0	2,0	9,5	53,0	76,0	1,0	187,5	57,6%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	13,0		4,0	2,0		1,0	39,0	59,0	18,1%	
	soziale Kompetenz	1,0			1,0				2,0	0,6%	
	Teamfähigkeit	6,0		4,0	1,0				39,0	12,0%	
	gutes Auftreten						1,0	8,0	9,0	2,8%	
	gepflegtes Äußeres	2,0						2,0	4,0	1,2%	
	gute Umgangsformen							4,0	4,0	1,2%	
	Führungsqualitäten	2,0							2,0	0,6%	
	Einfühlungsvermögen							1,0	1,0	0,3%	
	Freude am Umgang mit Menschen	3,0						4,0	7,0	2,2%	
	Kontaktfreudigkeit							1,0	1,0	0,3%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0						7,0	8,0	2,5%	
	Kommunikationsstärke	1,0						7,0	8,0	2,5%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	21,0	1,5	8,5	5,0	6,0	3,0	79,0	124,0	38,1%	
	Einsatzbereitschaft	9,0		3,0				26,0	38,0	11,7%	
	Selbständigkeit	9,0	1,5	2,5	3,0	4,0	2,0	47,0	69,0	21,2%	
	Flexibilität	3,0		3,0	2,0			28,0	36,0	11,1%	
	unternehmerisches Denken								0,0	0,0%	
	Ehrgeiz	3,0						3,0	6,0	1,8%	
	Dynamik							2,0	2,0	0,6%	
	Verantwortungsgefühl	11,0		2,0	4,0	4,0	1,0	37,0	59,0	18,1%	
	Reisebereitschaft	2,0		3,0				15,0	20,0	6,1%	
	KundInnenorientierung							6,0	6,0	1,8%	
	Pünktlichkeit	4,0						6,0	10,0	3,1%	
	Qualitätsbewusstsein	1,0						4,0	5,0	1,5%	
	Genauigkeit	5,0			2,0		1,0	15,0	23,0	7,1%	
	Ausgeglichenheit							1,0	1,0	0,3%	
	Freundlichkeit	1,0						3,0	4,0	1,2%	
	Hilfsbereitschaft								0,0	0,0%	
	Ehrlichkeit								0,0	0,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	5,0		1,0	2,0			7,0	15,0	4,6%	
	analytische Fähigkeiten							1,0	1,0	0,3%	
	schnelle Auffassungsgabe								0,0	0,0%	
	strukturierte Arbeitsweise								0,0	0,0%	
	Lernbereitschaft	1,0		1,0	1,0			3,0	6,0	1,8%	
	Umsetzungsstärke							1,0	1,0	0,3%	
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0			1,0			2,0	4,0	1,2%	
	Neugierde	3,0							3,0	0,9%	
	Hausverstand								0,0	0,0%	
	Entwicklungspotential	3,0							3,0	0,9%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	6,0			2,0			17,0	25,0	7,7%	
	Belastbarkeit	4,0			2,0			16,0	22,0	6,8%	
	Stressstabilität							1,0	1,0	0,3%	
	körperliche Fitness								0,0	0,0%	
	Schwindelfreiheit	2,0							2,0	0,6%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0		1,0	1,0			8,0	12,0	3,7%	
	Organisationstalent							5,0	5,0	1,5%	
	Kreativität							1,0	1,0	0,3%	
	ästhetisches Gefühl								0,0	0,0%	
	Verhandlungsgeschick							1,0	1,0	0,3%	
	pädagogisches Talent	1,0							1,0	0,3%	
	handwerkliches Geschick	2,0		1,0	1,0			1,0	5,0	1,5%	

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG											
Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	57,5	1,0	26,0	19,0	21,0	26,0	160,0	0,0	310,5	100,0%	
keine Angaben	30,0	0,0	22,0	10,0	18,5	23,0	88,0	0,0	191,5	61,7%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,0		3,0	6,0		2,0	35,0		54,0	17,4%
	soziale Kompetenz									0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	8,0		3,0	5,0			16,0		32,0	10,3%
	gutes Auftreten	1,0						11,0		12,0	3,9%
	gepflegtes Äußeres	1,0		1,0				6,0		8,0	2,6%
	gute Umgangsformen							5,0		5,0	1,6%
	Führungsqualitäten							1,0		1,0	0,3%
	Einfühlungsvermögen									0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0			1,0		2,0	4,0		8,0	2,6%
	Kontaktfreudigkeit				1,0			1,0		2,0	0,6%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt				1,0			4,0		5,0	1,6%
	Kommunikationsstärke				1,0			4,0		5,0	1,6%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	26,5		4,0	8,0	1,5	3,0	69,0		112,0	36,1%
	Einsatzbereitschaft	11,5		3,0	2,0	1,5	3,0	32,0		53,0	17,1%
	Selbständigkeit	8,0		1,0	5,0			26,0		40,0	12,9%
	Flexibilität	6,0			1,0		2,0	20,0		29,0	9,3%
	unternehmerisches Denken							2,0		2,0	0,6%
	Ehrgeiz				1,0					1,0	0,3%
	Dynamik	1,0						3,0		4,0	1,3%
	Verantwortungsgefühl	11,5		3,0	7,0	1,5	2,0	15,0		40,0	12,9%
	Reisebereitschaft	1,0						7,0		8,0	2,6%
	KundInnenorientierung	2,0			1,0			9,0		12,0	3,9%
	Pünktlichkeit	2,0					2,0	6,0		10,0	3,2%
	Qualitätsbewusstsein	2,0					2,0	5,0		9,0	2,9%
	Genauigkeit	12,0			4,0		2,0	13,0		31,0	10,0%
	Ausgeglichenheit									0,0	0,0%
	Freundlichkeit	1,0		1,0				10,0		12,0	3,9%
	Hilfsbereitschaft	1,0						1,0		2,0	0,6%
	Ehrlichkeit	1,0								1,0	0,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	5,0	1,0		1,0	1,0		8,0		16,0	5,2%
	analytische Fähigkeiten									0,0	0,0%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0								1,0	0,3%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0								1,0	0,3%
	Lernbereitschaft							3,0		3,0	1,0%
	Umsetzungsstärke	1,0			1,0					2,0	0,6%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	1,0			1,0		1,0		5,0	1,6%
	Neugierde									0,0	0,0%
	Hausverstand							4,0		4,0	1,3%
	Entwicklungspotential	1,0								1,0	0,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0		1,0		1,5		7,0		10,5	3,4%
	Belastbarkeit			1,0				3,0		4,0	1,3%
	Stressstabilität	1,0						2,0		3,0	1,0%
	körperliche Fitness					1,5		2,0		3,5	1,1%
	Schwindelfreiheit									0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0			2,0		1,0	10,0		15,0	4,8%
	Organisationstalent	1,0								1,0	0,3%
	Kreativität				1,0					1,0	0,3%
	ästhetisches Gefühl	1,0								1,0	0,3%
	Verhandlungsgeschick									0,0	0,0%
	pädagogisches Talent									0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick				1,0		1,0	10,0		12,0	3,9%

1.6.A Qualifikationsprofil - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Innenausbau und Raumausstattung		ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		310,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		185,0	59,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		196,5	63,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		304,5	98,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		247,5	79,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		307,5	99,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		191,5	61,7%
Lehrabschluss	insgesamt	116,5	37,5%
Führerschein	Klasse B	113,0	36,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	77,0	24,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	63,0	20,3%
Einsatzbereitschaft		53,0	17,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	51,0	16,4%
Selbständigkeit		40,0	12,9%
Verantwortungsgefühl		40,0	12,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	33,0	10,6%
Deutsch	gut	33,0	10,6%
Teamfähigkeit		32,0	10,3%
Genauigkeit		31,0	10,0%
Flexibilität		29,0	9,3%
Führerschein	Klasse C	22,0	7,1%
Führerschein	Klasse E	18,0	5,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse		12,0	3,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	12,0	3,9%
gutes Auftreten		12,0	3,9%
KundInnenorientierung		12,0	3,9%
Freundlichkeit		12,0	3,9%
handwerkliches Geschick		12,0	3,9%
Führerschein	ohne Präzis.	10,0	3,2%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	10,0	3,2%
Pünktlichkeit		10,0	3,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	9,0	2,9%
Qualitätsbewusstsein		9,0	2,9%
gepflegtes Äußeres		8,0	2,6%
Freude am Umgang mit Menschen		8,0	2,6%
Reisebereitschaft		8,0	2,6%
Dämm- und Isolierkenntnisse		6,0	1,9%
Deutsch	sehr gut	6,0	1,9%
gute Umgangsformen		5,0	1,6%
Kommunikationsstärke		5,0	1,6%
vielseitige Einsetzbarkeit		5,0	1,6%
Autogenschweißen		4,0	1,3%
Spiegelschweißen		4,0	1,3%
Geberit-Systemkenntnisse		4,0	1,3%
Dynamik		4,0	1,3%
Hausverstand		4,0	1,3%
Belastbarkeit		4,0	1,3%
körperliche Fitness		3,5	1,1%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	1,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	1,0%
Office	ohne Präzis.	3,0	1,0%
Planlesen GWH		3,0	1,0%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,0%
Englisch	insgesamt	3,0	1,0%
Lernbereitschaft		3,0	1,0%
Stressstabilität		3,0	1,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Innenausbau und Raumausstattung		ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		310,5	100,0%
höhere Schule	insgesamt	2,0	0,6%
HTL	insgesamt	2,0	0,6%
Autocad		2,0	0,6%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,6%
GF-Systemkenntnisse		2,0	0,6%
PVC-Bodenverlegung		2,0	0,6%
Industriebodenbeschichtung		2,0	0,6%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,6%
Kontaktfreudigkeit		2,0	0,6%
unternehmerisches Denken		2,0	0,6%
Hilfsbereitschaft		2,0	0,6%
Umsetzungstärke		2,0	0,6%
Führerschein	Klasse F	1,0	0,3%
Staplerschein		1,0	0,3%
Schweißzertifikat		1,0	0,3%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	0,3%
Führungserfahrung		1,0	0,3%
Fassadenbau		1,0	0,3%
Trockenausbau		1,0	0,3%
Lötkenntnisse		1,0	0,3%
Edelstahl-Schweißen		1,0	0,3%
Bewässerungstechnik		1,0	0,3%
Kunststoffschweißen		1,0	0,3%
Spachteln		1,0	0,3%
Farbabtönung		1,0	0,3%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,3%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,3%
Führungsqualitäten		1,0	0,3%
Ehrgeiz		1,0	0,3%
Ehrlichkeit		1,0	0,3%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	0,3%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	0,3%
Entwicklungspotential		1,0	0,3%
Organisationstalent		1,0	0,3%
Kreativität		1,0	0,3%
ästhetisches Gefühl		1,0	0,3%

1.6.a Qualifikationsprofil - Beruf MalerIn und AnstreicherIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
MalerIn und AnstreicherIn		ma	ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		57,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		27,0	47,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		29,5	51,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		56,5	98,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		45,5	79,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		55,5	96,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		30,0	52,2%
Lehrabschluss	insgesamt	30,5	53,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	23,0	40,0%
Führerschein	Klasse B	16,0	27,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	15,0	26,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	13,0	22,6%
Genauigkeit		12,0	20,9%
Einsatzbereitschaft		11,5	20,0%
Verantwortungsgefühl		11,5	20,0%
Teamfähigkeit		8,0	13,9%
Selbständigkeit		8,0	13,9%
Dämm- und Isolierkenntnisse		6,0	10,4%
Deutsch	gut	6,0	10,4%
Flexibilität		6,0	10,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	8,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	7,0%
Führerschein	ohne Präzis.	3,0	5,2%
Englisch	insgesamt	2,0	3,5%
KundInnenorientierung		2,0	3,5%
Pünktlichkeit		2,0	3,5%
Qualitätsbewusstsein		2,0	3,5%
vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	3,5%
Staplerschein		1,0	1,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	1,7%
Spachteln		1,0	1,7%
Farbabtönung		1,0	1,7%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,7%
Deutsch	sehr gut	1,0	1,7%
gutes Auftreten		1,0	1,7%
gepflegtes Äußeres		1,0	1,7%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	1,7%
Dynamik		1,0	1,7%
Reisebereitschaft		1,0	1,7%
Freundlichkeit		1,0	1,7%
Hilfsbereitschaft		1,0	1,7%
Ehrlichkeit		1,0	1,7%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	1,7%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	1,7%
Umsetzungsstärke		1,0	1,7%
Entwicklungspotential		1,0	1,7%
Stressstabilität		1,0	1,7%
Organisationstalent		1,0	1,7%
ästhetisches Gefühl		1,0	1,7%

1.6.b Qualifikationsprofil - Beruf TapeziererIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
TapeziererIn		ta	ta-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	100,0%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	100,0%

1.6.c Qualifikationsprofil - Beruf BodenlegerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BodenlegerIn		bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen		26,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		22,0	84,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		19,0	73,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		26,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		23,0	88,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		26,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		22,0	84,6%
Führerschein	Klasse B	15,0	57,7%
Führerschein	Klasse C	12,0	46,2%
Führerschein	Klasse E	12,0	46,2%
Deutsch	gut	12,0	46,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	23,1%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	15,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	15,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	11,5%
Teamfähigkeit		3,0	11,5%
Einsatzbereitschaft		3,0	11,5%
Verantwortungsgefühl		3,0	11,5%
PVC-Bodenverlegung		2,0	7,7%
Industriebodenbeschichtung		2,0	7,7%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	3,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	3,8%
gepflegtes Äußeres		1,0	3,8%
Selbständigkeit		1,0	3,8%
Freundlichkeit		1,0	3,8%
Belastbarkeit		1,0	3,8%

1.6.d Qualifikationsprofil - Beruf Platten- und FliesenlegerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Platten- und FliesenlegerIn		fl	fl-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		11,0	57,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		14,0	73,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		19,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		18,0	94,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		19,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		10,0	52,6%
Lehrabschluss	insgesamt	8,0	42,1%
Führerschein	Klasse B	7,0	36,8%
Verantwortungsgefühl		7,0	36,8%
Teamfähigkeit		5,0	26,3%
Selbständigkeit		5,0	26,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	21,1%
Genauigkeit		4,0	21,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	15,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	10,5%
Einsatzbereitschaft		2,0	10,5%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	5,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	5,3%
Trockenausbau		1,0	5,3%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	5,3%
Kontaktfreudigkeit		1,0	5,3%
Kommunikationsstärke		1,0	5,3%
Flexibilität		1,0	5,3%
Ehrgeiz		1,0	5,3%
KundInnenorientierung		1,0	5,3%
Umsetzungsstärke		1,0	5,3%
Kreativität		1,0	5,3%
handwerkliches Geschick		1,0	5,3%

1.6.e Qualifikationsprofil - Beruf Stuckateurl n und Trockenausbauerl n

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Stuckateurl n und Trockenausbauerl n		sk	sk-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		17,5	83,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		10,0	47,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		21,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		18,0	85,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		21,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		18,5	88,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	11,0	52,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	28,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	23,8%
Lehrabschluss	insgesamt	3,5	16,7%
Deutsch	gut	3,0	14,3%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	9,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	9,5%
Führerschein	Klasse B	1,5	7,1%
Einsatzbereitschaft		1,5	7,1%
Verantwortungsgefühl		1,5	7,1%
körperliche Fitness		1,5	7,1%
Fassadenbau		1,0	4,8%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	4,8%

1.6.f Qualifikationsprofil - Beruf IsoliermonteurIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
IsoliermonteurIn		im	im-%
Zahl erfasster offener Stellen		26,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		19,5	75,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		23,0	88,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		26,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		25,0	96,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		26,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		23,0	88,5%
Führerschein	Klasse B	8,5	32,7%
Lehrabschluss	insgesamt	6,5	25,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	11,5%
Einsatzbereitschaft		3,0	11,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	7,7%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	7,7%
Flexibilität		2,0	7,7%
Verantwortungsgefühl		2,0	7,7%
Pünktlichkeit		2,0	7,7%
Qualitätsbewusstsein		2,0	7,7%
Genauigkeit		2,0	7,7%
Führerschein	Klasse C	1,0	3,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	3,8%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,8%
handwerkliches Geschick		1,0	3,8%

1.6.g Qualifikationsprofil - Beruf InstallationstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
InstallationstechnikerIn		it	it-%
Zahl erfasster offener Stellen		160,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		87,0	54,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		101,0	63,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		155,0	96,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		117,0	73,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		159,0	99,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		88,0	55,0%
Führerschein	Klasse B	65,0	40,6%
Lehrabschluss	insgesamt	64,0	40,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	37,0	23,1%
Einsatzbereitschaft		32,0	20,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	30,0	18,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	29,0	18,1%
Selbständigkeit		26,0	16,3%
Flexibilität		20,0	12,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	19,0	11,9%
Teamfähigkeit		16,0	10,0%
Verantwortungsgefühl		15,0	9,4%
Genauigkeit		13,0	8,1%
Deutsch	gut	12,0	7,5%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0	6,9%
gutes Auftreten		11,0	6,9%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	10,0	6,3%
Freundlichkeit		10,0	6,3%
handwerkliches Geschick		10,0	6,3%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	9,0	5,6%
Führerschein	Klasse C	9,0	5,6%
KundInnenorientierung		9,0	5,6%
Reisebereitschaft		7,0	4,4%
Führerschein	Klasse E	6,0	3,8%
gepflegtes Äußeres		6,0	3,8%
Pünktlichkeit		6,0	3,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse		5,0	3,1%
Deutsch	sehr gut	5,0	3,1%
gute Umgangsformen		5,0	3,1%
Qualitätsbewusstsein		5,0	3,1%
Führerschein	ohne Präzis.	4,0	2,5%
Autogenschweißen		4,0	2,5%
Spiegelschweißen		4,0	2,5%
Geberit-Systemkenntnisse		4,0	2,5%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	2,5%
Kommunikationsstärke		4,0	2,5%
Hausverstand		4,0	2,5%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	1,9%
Office	ohne Präzis.	3,0	1,9%
Planlesen GWH		3,0	1,9%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,9%
Dynamik		3,0	1,9%
Lernbereitschaft		3,0	1,9%
Belastbarkeit		3,0	1,9%
höhere Schule	insgesamt	2,0	1,3%
HTL	insgesamt	2,0	1,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	1,3%
Autocad		2,0	1,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
InstallationstechnikerIn		it	it-%
Zahl erfasster offener Stellen		160,0	100,0%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,3%
GF-Systemkenntnisse		2,0	1,3%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,3%
unternehmerisches Denken		2,0	1,3%
Stressstabilität		2,0	1,3%
körperliche Fitness		2,0	1,3%
Führerschein	Klasse F	1,0	0,6%
Schweißzertifikat		1,0	0,6%
Führungserfahrung		1,0	0,6%
Lötkenntnisse		1,0	0,6%
Edelstahl-Schweißen		1,0	0,6%
Bewässerungstechnik		1,0	0,6%
Kunststoffschweißen		1,0	0,6%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Englisch	insgesamt	1,0	0,6%
Führungsqualitäten		1,0	0,6%
Kontaktfreudigkeit		1,0	0,6%
Hilfsbereitschaft		1,0	0,6%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	0,6%

1.6.h Qualifikationsprofil - Beruf Hilfskraft im Baunebengewerbe

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	hb-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

2.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Tk	46,0
	NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt	36,0
	Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt	10,0

2.1.2 Verteilung nach Region - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
Verteilung nach Region - BOG Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		nt	dt	ΣTk
Zahl erfasster	n	36,0	10,0	46,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%
Wien	n	26,0	6,0	32,0
	%	72,2%	60,0%	69,6%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	2,0
	%	5,6%	0,0%	4,3%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	2,0	2,0
	%	0,0%	20,0%	4,3%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Salzburg	n	6,0	0,0	6,0
	%	16,7%	0,0%	13,0%
Tirol	n	1,0	2,0	3,0
	%	2,8%	20,0%	6,5%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	1,0
	%	2,8%	0,0%	2,2%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%

2.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	10,0	46,0	100,0%
keine Angaben	6,0	0,0	6,0	13,0%
unspez Q-Niveau insgesamt	2,0		2,0	4,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0		1,0	2,2%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0		1,0	2,2%
Lehrabschluss insgesamt	7,0		7,0	15,2%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn	2,0		2,0	4,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn	7,0		7,0	15,2%
Mittelschule insgesamt	8,0		8,0	17,4%
Mittelschule ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	8,0		8,0	17,4%
Fachschule ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule Elektronik	8,0		8,0	17,4%
Fachschule Datenverarbeitung	2,0		2,0	4,3%
höhere Schule insgesamt	21,0	4,0	25,0	54,3%
höhere Schule ohne Präzisierung			0,0	0,0%
HTL insgesamt	21,0	4,0	25,0	54,3%
HTL ohne Präzisierung	2,0	2,0	4,0	8,7%
HTL Bautechnik	1,0		1,0	2,2%
HTL Elektrotechnik	3,0	1,0	4,0	8,7%
HTL Elektronik	18,0	1,0	19,0	41,3%
HTL Telematik		1,0	1,0	2,2%
HTL Informatik	8,0	1,0	9,0	19,6%
HTL Telekommunikation	7,0		7,0	15,2%
FH/Akademie insgesamt	9,0	9,0	18,0	39,1%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0	3,0	4,0	8,7%
FH/Akademie Bauingenieurwesen	1,0		1,0	2,2%
FH/Akademie Elektrotechnik		2,0	2,0	4,3%
FH/Akademie Elektronik	6,0	5,0	11,0	23,9%
FH/Akademie Informatik	6,0	3,0	9,0	19,6%
FH/Akademie Telekommunikation	8,0	1,0	9,0	19,6%
FH/Akademie Telematik		1,0	1,0	2,2%
Universität insgesamt	14,0	8,0	22,0	47,8%
Universität ohne Präzisierung			0,0	0,0%
TU insgesamt	14,0	8,0	22,0	47,8%
TU ohne Präzisierung		3,0	3,0	6,5%
TU Bauingenieurwesen	1,0		1,0	2,2%
TU Elektrotechnik	2,0	2,0	4,0	8,7%
TU Elektronik	10,0	4,0	14,0	30,4%
TU Informatik	8,0	1,0	9,0	19,6%
TU Telekommunikation	14,0	2,0	16,0	34,8%
TU Telematik		1,0	1,0	2,2%
Fahr-/Lenkberechtigungen				
Führerschein insgesamt	1,0		1,0	2,2%
Führerschein ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	1,0		1,0	2,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	10,0	46,0	100,0%
sonstige Weiterbildungen				
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0		1,0	2,2%
Projektmanagement-Ausbildung		2,0	2,0	4,3%
CCNP-Ausbildung	1,0		1,0	2,2%
CCIE-Ausbildung	1,0		1,0	2,2%
CCNA-Ausbildung	1,0		1,0	2,2%
ITIL-Zertifikat		2,0	2,0	4,3%

2.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	10,0	46,0	100,0%	
keine Angaben	17,0	0,0	17,0	37,0%	
auch ohne Praxis			0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	8,0	4,0	12,0	26,1%
	< 1 Jahr			0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	5,0		5,0	10,9%
	> 3 Jahre	6,0	6,0	12,0	26,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
	spezifische Praxis	19,0	10,0	29,0	63,0%
Führungserfahrung			2,0	2,0	4,3%
Projektmanagementenerfahrung			3,0	3,0	6,5%

2.1.6 Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
keine Angaben		6,0	2,0	8,0	17,4%
EDV-Standardprogramme insgesamt		13,0	3,0	16,0	34,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	10,0	1,0	11,0	23,9%
Office	insgesamt	2,0	1,0	3,0	6,5%
Office	ohne Präzis.	2,0	1,0	3,0	6,5%
Geograph. Informationssysteme	insgesamt	1,0	2,0	3,0	6,5%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Mapinfo		1,0	1,0	2,0	4,3%
Datenbankkenntnisse insgesamt		3,0		3,0	6,5%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Oracle		1,0		1,0	2,2%
Sql		3,0		3,0	6,5%
CAD-Kenntnisse insgesamt		1,0		1,0	2,2%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,2%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt		25,0	4,0	29,0	63,0%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	21,0	1,0	22,0	47,8%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
TCP/IP		11,0		11,0	23,9%
PPP		1,0		1,0	2,2%
Voice/IP		11,0	1,0	12,0	26,1%
SIP		1,0		1,0	2,2%
RIP		1,0		1,0	2,2%
RADIUS		1,0		1,0	2,2%
STP		1,0		1,0	2,2%
Netzwerkkomponenten	insgesamt	7,0		7,0	15,2%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,2%
Switches		6,0		6,0	13,0%
Router		6,0		6,0	13,0%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt	5,0		5,0	10,9%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präz.	3,0		3,0	6,5%
Remedy		1,0		1,0	2,2%
Tivoli		1,0		1,0	2,2%
Nagios		1,0		1,0	2,2%
Serverkenntnisse	insgesamt	4,0		4,0	8,7%
Serverkenntnisse	ohne Präz.	4,0		4,0	8,7%
Datensicherheitskenntnisse	insgesamt	1,0	2,0	3,0	6,5%
Datensicherheitskenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Firewall		1,0		1,0	2,2%
ITIL			2,0	2,0	4,3%
Netzwerktypen	insgesamt	6,0		6,0	13,0%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Ethernet		2,0		2,0	4,3%
VPN		2,0		2,0	4,3%
RAS		2,0		2,0	4,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	7,0	1,0	8,0	17,4%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Windows		5,0		5,0	10,9%
Unix		4,0	1,0	5,0	10,9%
Linux		3,0	1,0	4,0	8,7%
Softwareentwicklungskennnisse	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
sonstige Softwaretools	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
SAP			1,0	1,0	2,2%

2.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
keine Angaben		9,0	2,0	11,0	23,9%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0		1,0	2,2%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse	insgesamt	1,0		1,0	2,2%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Planlesen Bau		1,0		1,0	2,2%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse	insgesamt	1,0		1,0	2,2%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Lesen von Stromlaufplänen		1,0		1,0	2,2%
technische Kenntnisse	insgesamt	26,0	8,0	34,0	73,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		2,0	4,3%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	2,2%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,2%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	2,2%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,2%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	2,0	2,0	4,0	8,7%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Hochfrequenztechnik			1,0	1,0	2,2%
Analogtechnik			1,0	1,0	2,2%
Digitaltechnik			1,0	1,0	2,2%
Elektronik-Powermanagement		2,0		2,0	4,3%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			2,0	2,0	4,3%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt	23,0	7,0	30,0	65,2%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Telephon-Anlagen		1,0	2,0	3,0	6,5%
IVR			1,0	1,0	2,2%
Datenübertragungskennnisse	insgesamt	12,0	1,0	13,0	28,3%
Datenübertragungskennn.	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,2%
ATM-Kennnisse		3,0		3,0	6,5%
Kennntn. der Herstellersysteme Telekom		1,0		1,0	2,2%
Modulationstechniken		1,0		1,0	2,2%
Lichtwellenleitertechnologie		3,0		3,0	6,5%
Multiplexingverfahren		5,0	1,0	6,0	13,0%
SDH		3,0		3,0	6,5%
PDH		1,0		1,0	2,2%
Festnetztelephonie	insgesamt	3,0	2,0	5,0	10,9%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.		2,0	2,0	4,3%
ISDN		3,0		3,0	6,5%
PABX		1,0		1,0	2,2%
POTS		2,0		2,0	4,3%
ADSL		2,0		2,0	4,3%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	20,0	4,0	24,0	52,2%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Funkwellenausbreitung		1,0	1,0	2,0	4,3%
Antennentechnik		1,0	2,0	3,0	6,5%
Kenntnisse in der Netzplanung		1,0	2,0	3,0	6,5%
Kenntnisse von Optimierungstools		1,0	1,0	2,0	4,3%
Kenntnisse in der Netzerrichtung		1,0		1,0	2,2%
Kenntnisse in der Netzwartung		3,0		3,0	6,5%
Netzstrukturkenntnisse		1,0	2,0	3,0	6,5%
Netzwerkmanagmenttools		1,0		1,0	2,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
fachspezifische Kenntnisse - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	10,0	46,0	100,0%
Netzwerk-Performance insgesamt	1,0		1,0	2,2%
Netzwerk-Performance ohne Präzis.			0,0	0,0%
GSM/GPRS/UMTS-Statistiken	1,0		1,0	2,2%
GSM-Technologie insgesamt	5,0	2,0	7,0	15,2%
GSM-Technologie ohne Präzis.	2,0	1,0	3,0	6,5%
GSM-Netzstruktur	1,0		1,0	2,2%
GPRS	1,0	1,0	2,0	4,3%
EDGE	2,0	1,0	3,0	6,5%
UMTS-Technologie insgesamt	13,0	2,0	15,0	32,6%
UMTS-Technologie ohne Präzis.	7,0	1,0	8,0	17,4%
UMTS-Netzstruktur	2,0		2,0	4,3%
UTRAN	3,0		3,0	6,5%
HSDPA	1,0		1,0	2,2%
3GPP	2,0	1,0	3,0	6,5%
Vermittlungskennnisse insgesamt	5,0		5,0	10,9%
Vermittlungskennnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Signalling/SS7	2,0		2,0	4,3%
Telekom-Switchtechnologie	5,0		5,0	10,9%
Routing-Kennnisse	3,0		3,0	6,5%
DSLAM	1,0		1,0	2,2%
BRAS	1,0		1,0	2,2%
Ortungssysteme insgesamt		1,0	1,0	2,2%
Ortungssysteme ohne Präzis.			0,0	0,0%
GPS-Kennnisse		1,0	1,0	2,2%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0	1,0	2,2%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0	4,0	6,0	13,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Betriebsführungskennnisse		1,0	1,0	2,2%
Geschäftsprozesskennnisse	1,0		1,0	2,2%
Projektentwicklungskennnisse	1,0		1,0	2,2%
Qualitätsmanagementkennnisse insgesamt		2,0	2,0	4,3%
Qualitätsmanagementkennniss ohne Präzis.		2,0	2,0	4,3%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	1,0	1,0	2,0	4,3%
Normen-Kennnisse ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Normen anderer Länder	1,0		1,0	2,2%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	1,0		1,0	2,2%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes	1,0		1,0	2,2%
Projektmanagementkennnisse	1,0	3,0	4,0	8,7%

2.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
keine Angaben		10,0	2,0	12,0	26,1%
Englisch	insgesamt	26,0	8,0	34,0	73,9%
	sehr gut	11,0	4,0	15,0	32,6%
	gut	15,0	4,0	19,0	41,3%
	etwas			0,0	0,0%
Französisch	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
	sehr gut		1,0	1,0	2,2%
	gut			0,0	0,0%
	etwas			0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	12,0		12,0	26,1%
	sehr gut	3,0		3,0	6,5%
	gut	9,0		9,0	19,6%
	etwas			0,0	0,0%

2.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	10,0	46,0	100,0%	
keine Angaben	3,0	0,0	3,0	6,5%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	20,0	6,0	26,0	56,5%
	soziale Kompetenz	3,0	2,0	5,0	10,9%
	Teamfähigkeit	18,0	3,0	21,0	45,7%
	integrative Fähigkeiten	1,0	1,0	2,0	4,3%
	gutes Auftreten	2,0		2,0	4,3%
	Führungsqualitäten		3,0	3,0	6,5%
	Durchsetzungsvermögen		1,0	1,0	2,2%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0		1,0	2,2%
	interkulturelle Kompetenz	1,0		1,0	2,2%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	17,0	2,0	19,0	41,3%
	Kommunikationsstärke	17,0	2,0	19,0	41,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	32,0	9,0	41,0	89,1%
	Einsatzbereitschaft	14,0	2,0	16,0	34,8%
	Selbständigkeit	12,0	2,0	14,0	30,4%
	Flexibilität	13,0		13,0	28,3%
	unternehmerisches Denken	1,0	2,0	3,0	6,5%
	Ehrgeiz	11,0		11,0	23,9%
	Verantwortungsgefühl	3,0	5,0	8,0	17,4%
	Reisebereitschaft	8,0	2,0	10,0	21,7%
	KundInnenorientierung	6,0	2,0	8,0	17,4%
	Beharrlichkeit	1,0		1,0	2,2%
	Qualitätsbewusstsein	5,0	1,0	6,0	13,0%
	Genauigkeit	2,0	1,0	3,0	6,5%
	Begeisterungsfähigkeit	13,0	1,0	14,0	30,4%
	Freundlichkeit	1,0	1,0	2,0	4,3%
	Aufgeschlossenheit	10,0		10,0	21,7%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	19,0	6,0	25,0	54,3%
	innovatives Denken		2,0	2,0	4,3%
	analytische Fähigkeiten	12,0	3,0	15,0	32,6%
	vernetztes Denken		2,0	2,0	4,3%
	Problemlösungsfähigkeit	6,0	2,0	8,0	17,4%
	strukturierte Arbeitsweise	6,0	4,0	10,0	21,7%
	Lernbereitschaft	4,0	1,0	5,0	10,9%
	Umsetzungsstärke	12,0	5,0	17,0	37,0%
	Entscheidungsfähigkeit	2,0		2,0	4,3%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte		1,0	1,0	2,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	3,0	2,0	5,0	10,9%
	Belastbarkeit	2,0	2,0	4,0	8,7%
	Stressstabilität	1,0		1,0	2,2%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	17,0		17,0	37,0%
	Organisationstalent	8,0		8,0	17,4%
	Kreativität	8,0		8,0	17,4%
	Verhandlungsgeschick	1,0		1,0	2,2%

2.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Tk		20,0
	NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt		14,0
	Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt		6,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Tk		46,0
	NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt		36,0
	Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt		10,0

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation				
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Tk		26,0	130,00%
	NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt		22,0	157,14%
	Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt		4,0	66,67%

2.1.2 Verteilung nach Region - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
Verteilung nach Region - BOG Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		nt	dt	ΣTk
Zahl erfasster offener Stellen	n	14,0	6,0	20,0
	%	100%	100%	100%
Wien	n	11,0	4,0	15,0
	%	78,6%	66,7%	75,0%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	2,0
	%	14,3%	0,0%	10,0%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Burgenland	n	0,0	1,0	1,0
	%	0,0%	16,7%	5,0%
Steiermark	n	0,0	1,0	1,0
	%	0,0%	16,7%	5,0%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Ausland	n	1,0	0,0	1,0
	%	7,1%	0,0%	5,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
Verteilung nach Region - BOG Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		nt	dt	ΣTk
Zahl erfasster	n	36,0	10,0	46,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%
Wien	n	26,0	6,0	32,0
	%	72,2%	60,0%	69,6%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	2,0
	%	5,6%	0,0%	4,3%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	2,0	2,0
	%	0,0%	20,0%	4,3%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Salzburg	n	6,0	0,0	6,0
	%	16,7%	0,0%	13,0%
Tirol	n	1,0	2,0	3,0
	%	2,8%	20,0%	6,5%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	1,0
	%	2,8%	0,0%	2,2%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
Verteilung nach Region - BOG				
Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		nt	dt	ΣTk
Zahl erfasster	n	22,0	4,0	26,0
offener Stellen	%	157%	67%	130,0%
Wien	n	15,0	2,0	17,0
	%	136,4%	50,0%	113,3%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	0,0%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----
Burgenland	n	0,0	-1,0	-1,0
	%	-----	-100,0%	-100,0%
Steiermark	n	0,0	1,0	1,0
	%	-----	100,0%	100,0%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----
Salzburg	n	6,0	0,0	6,0
	%	-----	-----	-----
Tirol	n	1,0	2,0	3,0
	%	-----	-----	-----
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----
Ausland	n	-1,0	0,0	-1,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%

2.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,0%	
keine Angaben	6,0	3,0	9,0	45,0%	
unspez Q-Niveau insgesamt	2,0	1,0	3,0	15,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		1,0	1,0	5,0%	
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	1,0		1,0	5,0%	
unspez Q-Niveau Telekommunikation	2,0		2,0	10,0%	
Lehrabschluss insgesamt			0,0	0,0%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			0,0	0,0%	
Lehrabschluss ElektronikerIn			0,0	0,0%	
Mittelschule insgesamt			0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
Fachschule insgesamt			0,0	0,0%	
Fachschule ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
Fachschule Elektronik			0,0	0,0%	
Fachschule Datenverarbeitung			0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt	5,0	1,0	6,0	30,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
HTL insgesamt	5,0	1,0	6,0	30,0%	
HTL ohne Präzisierung	2,0		2,0	10,0%	
HTL Bautechnik			0,0	0,0%	
HTL Elektrotechnik	1,0		1,0	5,0%	
HTL Elektronik	2,0	1,0	3,0	15,0%	
HTL Telematik			0,0	0,0%	
HTL Informatik	1,0		1,0	5,0%	
HTL Telekommunikation	1,0		1,0	5,0%	
FH/Akademie insgesamt	5,0	2,0	7,0	35,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung	2,0		2,0	10,0%	
FH/Akademie Bauingenieurwesen			0,0	0,0%	
FH/Akademie Elektrotechnik	1,0		1,0	5,0%	
FH/Akademie Elektronik	2,0	1,0	3,0	15,0%	
FH/Akademie Informatik	2,0	1,0	3,0	15,0%	
FH/Akademie Telekommunikation	1,0	1,0	2,0	10,0%	
FH/Akademie Telematik	1,0		1,0	5,0%	
Universität insgesamt	5,0	2,0	7,0	35,0%	
Universität ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
TU insgesamt	5,0	2,0	7,0	35,0%	
TU ohne Präzisierung	2,0		2,0	10,0%	
TU Bauingenieurwesen			0,0	0,0%	
TU Elektrotechnik	1,0		1,0	5,0%	
TU Elektronik	2,0	1,0	3,0	15,0%	
TU Informatik	2,0	1,0	3,0	15,0%	
TU Telekommunikation	1,0	1,0	2,0	10,0%	
TU Telematik	1,0		1,0	5,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt	1,0		1,0	5,0%	
Führerschein ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B	1,0		1,0	5,0%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,0%
sonstige Weiterbildungen				
Weiterbildung ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Projektmanagement-Ausbildung			0,0	0,0%
CCNP-Ausbildung			0,0	0,0%
CCIE-Ausbildung			0,0	0,0%
CCNA-Ausbildung			0,0	0,0%
ITIL-Zertifikat			0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	10,0	46,0	100,0%	
keine Angaben	6,0	0,0	6,0	13,0%	
unspez Q-Niveau insgesamt	2,0		2,0	4,3%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0		1,0	2,2%	
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0		1,0	2,2%	
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik			0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau Telekommunikation			0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt	7,0		7,0	15,2%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn	2,0		2,0	4,3%	
Lehrabschluss ElektronikerIn	7,0		7,0	15,2%	
Mittelschule insgesamt	8,0		8,0	17,4%	
Mittelschule ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
Fachschule insgesamt	8,0		8,0	17,4%	
Fachschule ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
Fachschule Elektronik	8,0		8,0	17,4%	
Fachschule Datenverarbeitung	2,0		2,0	4,3%	
höhere Schule insgesamt	21,0	4,0	25,0	54,3%	
höhere Schule ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
HTL insgesamt	21,0	4,0	25,0	54,3%	
HTL ohne Präzisierung	2,0	2,0	4,0	8,7%	
HTL Bautechnik	1,0		1,0	2,2%	
HTL Elektrotechnik	3,0	1,0	4,0	8,7%	
HTL Elektronik	18,0	1,0	19,0	41,3%	
HTL Telematik		1,0	1,0	2,2%	
HTL Informatik	8,0	1,0	9,0	19,6%	
HTL Telekommunikation	7,0		7,0	15,2%	
FH/Akademie insgesamt	9,0	9,0	18,0	39,1%	
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0	3,0	4,0	8,7%	
FH/Akademie Bauingenieurwesen	1,0		1,0	2,2%	
FH/Akademie Elektrotechnik		2,0	2,0	4,3%	
FH/Akademie Elektronik	6,0	5,0	11,0	23,9%	
FH/Akademie Informatik	6,0	3,0	9,0	19,6%	
FH/Akademie Telekommunikation	8,0	1,0	9,0	19,6%	
FH/Akademie Telematik		1,0	1,0	2,2%	
Universität insgesamt	14,0	8,0	22,0	47,8%	
Universität ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
TU insgesamt	14,0	8,0	22,0	47,8%	
TU ohne Präzisierung		3,0	3,0	6,5%	
TU Bauingenieurwesen	1,0		1,0	2,2%	
TU Elektrotechnik	2,0	2,0	4,0	8,7%	
TU Elektronik	10,0	4,0	14,0	30,4%	
TU Informatik	8,0	1,0	9,0	19,6%	
TU Telekommunikation	14,0	2,0	16,0	34,8%	
TU Telematik		1,0	1,0	2,2%	
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt	1,0		1,0	2,2%	
Führerschein ohne Präzisierung			0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B	1,0		1,0	2,2%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	10,0	46,0	100,0%
sonstige Weiterbildungen				
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0		1,0	2,2%
Projektmanagement-Ausbildung		2,0	2,0	4,3%
CCNP-Ausbildung	1,0		1,0	2,2%
CCIE-Ausbildung	1,0		1,0	2,2%
CCNA-Ausbildung	1,0		1,0	2,2%
ITIL-Zertifikat		2,0	2,0	4,3%

2.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	5,0%	
auch ohne Praxis			0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	7,0	4,0	11,0	55,0%
	< 1 Jahr			0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	5,0		5,0	25,0%
	> 3 Jahre	1,0	2,0	3,0	15,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	1,0		1,0	5,0%
	spezifische Praxis	12,0	6,0	18,0	90,0%
Führungserfahrung			0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung	1,0	1,0	2,0	10,0%	

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	10,0	46,0	100,0%	
keine Angaben	17,0	0,0	17,0	37,0%	
auch ohne Praxis			0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	8,0	4,0	12,0	26,1%
	< 1 Jahr			0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	5,0		5,0	10,9%
	> 3 Jahre	6,0	6,0	12,0	26,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
	spezifische Praxis	19,0	10,0	29,0	63,0%
Führungserfahrung			2,0	2,0	4,3%
Projektmanagementenerfahrung			3,0	3,0	6,5%

2.1.6 Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	6,0	20,0	100,0%
keine Angaben		5,0	2,0	7,0	35,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	4,0		4,0	20,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0		4,0	20,0%
Office	insgesamt			0,0	0,0%
Office	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Geograph. Informationssysteme	insgesamt			0,0	0,0%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Mapinfo				0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	5,0%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Oracle				0,0	0,0%
Sql		1,0		1,0	5,0%
CAD-Kenntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt	6,0	4,0	10,0	50,0%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0		2,0	10,0%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	2,0	3,0	5,0	25,0%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
TCP/IP		2,0	2,0	4,0	20,0%
PPP				0,0	0,0%
Voice/IP			1,0	1,0	5,0%
SIP				0,0	0,0%
MPLS			1,0	1,0	5,0%
RIP				0,0	0,0%
RADIUS				0,0	0,0%
STP				0,0	0,0%
Netzwerkkomponenten	insgesamt	3,0		3,0	15,0%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Cisco-Komponenten		2,0		2,0	10,0%
Switches		1,0		1,0	5,0%
Router		1,0		1,0	5,0%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt	1,0	2,0	3,0	15,0%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präz.			0,0	0,0%
Remedy				0,0	0,0%
Tivoli				0,0	0,0%
Cisco IOS		1,0		1,0	5,0%
Amdocs OSS			2,0	2,0	10,0%
Nagios				0,0	0,0%
Serverkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	5,0%
Serverkenntnisse	ohne Präz.	1,0		1,0	5,0%
Datensicherheitskenntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Datensicherheitskenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Firewall				0,0	0,0%
ITIL				0,0	0,0%
Netzwerktypen	insgesamt	2,0	1,0	3,0	15,0%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
WAN		1,0		1,0	5,0%
Ethernet		1,0	1,0	2,0	10,0%
VPN			1,0	1,0	5,0%
RAS		1,0		1,0	5,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	6,0	20,0	100,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt		2,0		2,0	10,0%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Windows		1,0		1,0	5,0%
Unix				0,0	0,0%
Linux		2,0		2,0	10,0%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt		2,0	1,0	3,0	15,0%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.	1,0	1,0	2,0	10,0%
Softwaretesttools	insgesamt	1,0		1,0	5,0%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,0%
sonstige Softwaretools insgesamt			1,0	1,0	5,0%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt			0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
SAP				0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt		1,0	1,0	5,0%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.		1,0	1,0	5,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
keine Angaben		6,0	2,0	8,0	17,4%
EDV-Standardprogramme insgesamt		13,0	3,0	16,0	34,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	10,0	1,0	11,0	23,9%
Office	insgesamt	2,0	1,0	3,0	6,5%
Office	ohne Präzis.	2,0	1,0	3,0	6,5%
Geograph. Informationssysteme	insgesamt	1,0	2,0	3,0	6,5%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0	1,0	1,0	2,2%
Mapinfo		1,0	1,0	2,0	4,3%
Datenbankkenntnisse insgesamt		3,0		3,0	6,5%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Oracle		1,0		1,0	2,2%
Sql		3,0		3,0	6,5%
CAD-Kenntnisse insgesamt		1,0		1,0	2,2%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,2%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt		25,0	4,0	29,0	63,0%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	21,0	1,0	22,0	47,8%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
TCP/IP		11,0		11,0	23,9%
PPP		1,0		1,0	2,2%
Voice/IP		11,0	1,0	12,0	26,1%
SIP		1,0		1,0	2,2%
MPLS				0,0	0,0%
RIP		1,0		1,0	2,2%
RADIUS		1,0		1,0	2,2%
STP		1,0		1,0	2,2%
Netzwerkkomponenten	insgesamt	7,0		7,0	15,2%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,2%
Cisco-Komponenten				0,0	0,0%
Switches		6,0		6,0	13,0%
Router		6,0		6,0	13,0%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt	5,0		5,0	10,9%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präz.	3,0		3,0	6,5%
Remedy		1,0		1,0	2,2%
Tivoli		1,0		1,0	2,2%
Cisco IOS				0,0	0,0%
Amdocs OSS				0,0	0,0%
Nagios		1,0		1,0	2,2%
Serverkenntnisse	insgesamt	4,0		4,0	8,7%
Serverkenntnisse	ohne Präz.	4,0		4,0	8,7%
Datensicherheitskenntnisse	insgesamt	1,0	2,0	3,0	6,5%
Datensicherheitskenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Firewall		1,0		1,0	2,2%
ITIL			2,0	2,0	4,3%
Netzwerktypen	insgesamt	6,0		6,0	13,0%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
WAN				0,0	0,0%
Ethernet		2,0		2,0	4,3%
VPN		2,0		2,0	4,3%
RAS		2,0		2,0	4,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	7,0	1,0	8,0	17,4%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Windows		5,0		5,0	10,9%
Unix		4,0	1,0	5,0	10,9%
Linux		3,0	1,0	4,0	8,7%
Softwareentwicklungskennnisse	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Softwaretesttools	insgesamt			0,0	0,0%
Softwaretesttools	ohne Präzis.			0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			0,0	0,0%
SAP			1,0	1,0	2,2%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt			0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.			0,0	0,0%

2.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,0%	
keine Angaben	5,0	2,0	7,0	35,0%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0		1,0	5,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Planlesen Bau				0,0	0,0%
Mechanik-Kennntnisse	insgesamt	1,0		1,0	5,0%
Mechanik-Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,0%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Lesen von Stromlaufplänen				0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	9,0	4,0	13,0	65,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
technisches Change Mangement		1,0		1,0	5,0%
bautechnische Kennntnisse	insgesamt		1,0	1,0	5,0%
bautechnische Kennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn.	insgesamt		1,0	1,0	5,0%
Gebäude-/Haustechnik-K.	ohne Präzis.		1,0	1,0	5,0%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt		1,0	1,0	5,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Messtechnik	insgesamt		1,0	1,0	5,0%
Messtechnik	ohne Präzis.			0,0	0,0%
elektronische Messtechnik			1,0	1,0	5,0%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	2,0	1,0	3,0	15,0%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,0%
Hochfrequenztechnik				0,0	0,0%
Analogtechnik				0,0	0,0%
Digitaltechnik				0,0	0,0%
Elektronik-Powermanagement				0,0	0,0%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout				0,0	0,0%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware		1,0		1,0	5,0%
Signalanalyse			1,0	1,0	5,0%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt	7,0	4,0	11,0	55,0%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,0%
Betriebsfunkkenntnisse			1,0	1,0	5,0%
TETRA			1,0	1,0	5,0%
Telephon-Anlagen			1,0	1,0	5,0%
IVR				0,0	0,0%
Datenübertragungskennntnisse	insgesamt	4,0	3,0	7,0	35,0%
Datenübertragungskennntn.	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,0%
ATM-Kennntnisse		1,0		1,0	5,0%
Kennntn. der Herstellersysteme Telekom		1,0	1,0	2,0	10,0%
Modulationstechniken			1,0	1,0	5,0%
Richtfunktechnik		1,0		1,0	5,0%
Kupferleitertechnologie			1,0	1,0	5,0%
Lichtwellenleitertechnologie		1,0	1,0	2,0	10,0%
Multiplexingverfahren		2,0		2,0	10,0%
SDH		2,0		2,0	10,0%
PDH				0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	6,0	20,0	100,0%
Festnetztelephonie	insgesamt	1,0		1,0	5,0%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.			0,0	0,0%
ISDN		1,0		1,0	5,0%
PABX				0,0	0,0%
POTS		1,0		1,0	5,0%
ADSL		1,0		1,0	5,0%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	6,0	3,0	9,0	45,0%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Funkwellenausbreitung				0,0	0,0%
Antennentechnik				0,0	0,0%
Kenntnisse in der Netzplanung			2,0	2,0	10,0%
Kenntnisse von Optimierungstools				0,0	0,0%
Kenntnisse in der Netzerrichtung				0,0	0,0%
Kenntnisse in der Netzwartung				0,0	0,0%
Netzstrukturkenntnisse				0,0	0,0%
Netzwerkmanagmenttools		2,0		2,0	10,0%
NetAct		1,0		1,0	5,0%
Netzwerk-Performance	insgesamt	1,0		1,0	5,0%
Netzwerk-Performance	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,0%
GSM/GPRS/UMTS-Statistiken				0,0	0,0%
GSM-Technologie	insgesamt		2,0	2,0	10,0%
GSM-Technologie	ohne Präzis.		2,0	2,0	10,0%
GSM-Netzstruktur				0,0	0,0%
GPRS				0,0	0,0%
EDGE				0,0	0,0%
UMTS-Technologie	insgesamt	2,0		2,0	10,0%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.	2,0		2,0	10,0%
UMTS-Netzstruktur				0,0	0,0%
UTRAN				0,0	0,0%
HSDPA				0,0	0,0%
3GPP				0,0	0,0%
Vermittlungskennntnisse	insgesamt	3,0	1,0	4,0	20,0%
Vermittlungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Signalling/SS7			1,0	1,0	5,0%
Telekom-Switchtechnologie		2,0		2,0	10,0%
Routing-Kenntnisse		2,0		2,0	10,0%
DSLAM				0,0	0,0%
BRAS				0,0	0,0%
Ortungssysteme	insgesamt			0,0	0,0%
Ortungssysteme	ohne Präzis.			0,0	0,0%
GPS-Kenntnisse				0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	1,0		1,0	5,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Fertigungsüberleitung		1,0		1,0	5,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	1,0		1,0	5,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0		1,0	5,0%
Versuchsplanung		1,0		1,0	5,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
fachspezifische Kenntnisse - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	5,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Betriebsführungskennntnisse			0,0	0,0%
Geschäftsprozesskenntnisse			0,0	0,0%
Projektabwicklungskennntnisse			0,0	0,0%
Risk-Management	1,0		1,0	5,0%

Qualitätsmanagementkennntnisse insgesamt	2,0		2,0	10,0%
Qualitätsmanagementkennntniss ohne Präzis.	1,0		1,0	5,0%
FMEA	1,0		1,0	5,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	5,0%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%

Mathematikkenntnisse insgesamt	1,0		1,0	5,0%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Statistikkenntnisse	1,0		1,0	5,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt			0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Normen anderer Länder			0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes			0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	1,0	2,0	3,0	15,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	10,0	46,0	100,0%	
keine Angaben	9,0	2,0	11,0	23,9%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt 1,0		1,0	2,2%	
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Bauerrichtungskennntnisse	insgesamt 1,0		1,0	2,2%	
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Planlesen Bau	1,0		1,0	2,2%	
Mechanik-Kennntnisse	insgesamt		0,0	0,0%	
Mechanik-Kennntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse	insgesamt 1,0		1,0	2,2%	
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Lesen von Stromlaufplänen	1,0		1,0	2,2%	
technische Kenntnisse	insgesamt 26,0	8,0	34,0	73,9%	
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,0	4,3%	
technisches Change Mangement			0,0	0,0%	
bautechnische Kennntnisse	insgesamt 1,0		1,0	2,2%	
bautechnische Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,0	2,2%	
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn.	insgesamt		0,0	0,0%	
Gebäude-/Haustechnik-K.	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt 1,0		1,0	2,2%	
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,0	2,2%	
Automatisierungstechnik	insgesamt		0,0	0,0%	
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Messtechnik	insgesamt		0,0	0,0%	
Messtechnik	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
elektronische Messtechnik			0,0	0,0%	
Elektronikkenntnisse	insgesamt 2,0	2,0	4,0	8,7%	
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%	
Hochfrequenztechnik		1,0	1,0	2,2%	
Analogtechnik		1,0	1,0	2,2%	
Digitaltechnik		1,0	1,0	2,2%	
Elektronik-Powermanagement	2,0		2,0	4,3%	
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		2,0	2,0	4,3%	
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware			0,0	0,0%	
Signalanalyse			0,0	0,0%	
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt 23,0	7,0	30,0	65,2%	
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,0	2,2%	
Betriebsfunkkenntnisse			0,0	0,0%	
TETRA			0,0	0,0%	
Telephon-Anlagen	1,0	2,0	3,0	6,5%	
IVR		1,0	1,0	2,2%	
Datenübertragungskennntnisse	insgesamt 12,0	1,0	13,0	28,3%	
Datenübertragungskennntn.	ohne Präzis.	1,0	1,0	2,2%	
ATM-Kennntnisse	3,0		3,0	6,5%	
Kennntn. der Herstellersysteme Telekom	1,0		1,0	2,2%	
Modulationstechniken	1,0		1,0	2,2%	
Richtfunktechnik			0,0	0,0%	
Kupferleitertechnologie			0,0	0,0%	
Lichtwellenleitertechnologie	3,0		3,0	6,5%	
Multiplexingverfahren	5,0	1,0	6,0	13,0%	
SDH	3,0		3,0	6,5%	
PDH	1,0		1,0	2,2%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
Festnetztelephonie	insgesamt	3,0	2,0	5,0	10,9%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.		2,0	2,0	4,3%
ISDN		3,0		3,0	6,5%
PABX		1,0		1,0	2,2%
POTS		2,0		2,0	4,3%
ADSL		2,0		2,0	4,3%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	20,0	4,0	24,0	52,2%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Funkwellenausbreitung		1,0	1,0	2,0	4,3%
Antennentechnik		1,0	2,0	3,0	6,5%
Kenntnisse in der Netzplanung		1,0	2,0	3,0	6,5%
Kenntnisse von Optimierungstools		1,0	1,0	2,0	4,3%
Kenntnisse in der Netzerrichtung		1,0		1,0	2,2%
Kenntnisse in der Netzwartung		3,0		3,0	6,5%
Netzstrukturkenntnisse		1,0	2,0	3,0	6,5%
Netzwerkmanagmenttools		1,0		1,0	2,2%
NetAct				0,0	0,0%
Netzwerk-Performance	insgesamt	1,0		1,0	2,2%
Netzwerk-Performance	ohne Präzis.			0,0	0,0%
GSM/GPRS/UMTS-Statistiken		1,0		1,0	2,2%
GSM-Technologie	insgesamt	5,0	2,0	7,0	15,2%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	2,0	1,0	3,0	6,5%
GSM-Netzstruktur		1,0		1,0	2,2%
GPRS		1,0	1,0	2,0	4,3%
EDGE		2,0	1,0	3,0	6,5%
UMTS-Technologie	insgesamt	13,0	2,0	15,0	32,6%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.	7,0	1,0	8,0	17,4%
UMTS-Netzstruktur		2,0		2,0	4,3%
UTRAN		3,0		3,0	6,5%
HSDPA		1,0		1,0	2,2%
3GPP		2,0	1,0	3,0	6,5%
Vermittlungskennntnisse	insgesamt	5,0		5,0	10,9%
Vermittlungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Signalling/SS7		2,0		2,0	4,3%
Telekom-Switchtechnologie		5,0		5,0	10,9%
Routing-Kenntnisse		3,0		3,0	6,5%
DSLAM		1,0		1,0	2,2%
BRAS		1,0		1,0	2,2%
Ortungssysteme	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
Ortungssysteme	ohne Präzis.			0,0	0,0%
GPS-Kenntnisse			1,0	1,0	2,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt			0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Fertigungsüberleitung				0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Versuchsplanung				0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
fachspezifische Kenntnisse - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	10,0	46,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0	4,0	6,0	13,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Betriebsführungskenntnisse		1,0	1,0	2,2%
Geschäftsprozesskenntnisse	1,0		1,0	2,2%
Projektabwicklungskennntnisse	1,0		1,0	2,2%
Risk-Management			0,0	0,0%

Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt		2,0	2,0	4,3%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.		2,0	2,0	4,3%
FMEA			0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt			0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%

Mathematikkenntnisse insgesamt			0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Statistikkenntnisse			0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	1,0	1,0	2,0	4,3%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0	1,0	2,2%
Normen anderer Länder	1,0		1,0	2,2%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	1,0		1,0	2,2%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes	1,0		1,0	2,2%
Projektmanagementkenntnisse	1,0	3,0	4,0	8,7%

2.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	6,0	20,0	100,0%
keine Angaben		4,0	1,0	5,0	25,0%
Englisch	insgesamt	10,0	5,0	15,0	75,0%
	sehr gut	4,0	4,0	8,0	40,0%
	gut	6,0	1,0	7,0	35,0%
	etwas			0,0	0,0%
Französisch	insgesamt	1,0		1,0	5,0%
	sehr gut	1,0		1,0	5,0%
	gut			0,0	0,0%
	etwas			0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt	1,0		1,0	5,0%
	sehr gut			0,0	0,0%
	gut			0,0	0,0%
	etwas	1,0		1,0	5,0%
Schwedisch	insgesamt	1,0		1,0	5,0%
	sehr gut			0,0	0,0%
	gut			0,0	0,0%
	etwas	1,0		1,0	5,0%
Chinesisch	insgesamt	1,0		1,0	5,0%
	sehr gut			0,0	0,0%
	gut			0,0	0,0%
	etwas	1,0		1,0	5,0%
Deutsch	insgesamt	4,0	1,0	5,0	25,0%
	sehr gut	2,0		2,0	10,0%
	gut	2,0	1,0	3,0	15,0%
	etwas			0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	10,0	46,0	100,0%
keine Angaben		10,0	2,0	12,0	26,1%
Englisch	insgesamt	26,0	8,0	34,0	73,9%
	sehr gut	11,0	4,0	15,0	32,6%
	gut	15,0	4,0	19,0	41,3%
	etwas			0,0	0,0%
Französisch	insgesamt		1,0	1,0	2,2%
	sehr gut		1,0	1,0	2,2%
	gut			0,0	0,0%
	etwas			0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt			0,0	0,0%
	sehr gut			0,0	0,0%
	gut			0,0	0,0%
	etwas			0,0	0,0%
Schwedisch	insgesamt			0,0	0,0%
	sehr gut			0,0	0,0%
	gut			0,0	0,0%
	etwas			0,0	0,0%
Chinesisch	insgesamt			0,0	0,0%
	sehr gut			0,0	0,0%
	gut			0,0	0,0%
	etwas			0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	12,0		12,0	26,1%
	sehr gut	3,0		3,0	6,5%
	gut	9,0		9,0	19,6%
	etwas			0,0	0,0%

2.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2010</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	6,0	20,0	100,0%	
keine Angaben	3,0	1,0	4,0	20,0%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,0	4,0	12,0	60,0%
	soziale Kompetenz	2,0		2,0	10,0%
	Teamfähigkeit	6,0	4,0	10,0	50,0%
	integrative Fähigkeiten			0,0	0,0%
	gutes Auftreten	1,0	1,0	2,0	10,0%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0	2,0	10,0%
	Durchsetzungsvermögen	1,0		1,0	5,0%
	Freude am Umgang mit Menschen			0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft	2,0		2,0	10,0%
	interkulturelle Kompetenz	1,0		1,0	5,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	5,0	4,0	9,0	45,0%
	Kommunikationsstärke	5,0	4,0	9,0	45,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	11,0	4,0	15,0	75,0%
	Einsatzbereitschaft	3,0	2,0	5,0	25,0%
	Selbständigkeit	4,0	2,0	6,0	30,0%
	Flexibilität	5,0	1,0	6,0	30,0%
	unternehmerisches Denken			0,0	0,0%
	Ehrgeiz			0,0	0,0%
	Dynamik	1,0		1,0	5,0%
	Verantwortungsgefühl	1,0	3,0	4,0	20,0%
	Reisebereitschaft	4,0	1,0	5,0	25,0%
	KundInnenorientierung	1,0		1,0	5,0%
	Beharrlichkeit	1,0		1,0	5,0%
	Qualitätsbewusstsein	3,0		3,0	15,0%
	Genauigkeit	1,0		1,0	5,0%
	Begeisterungsfähigkeit			0,0	0,0%
	Freundlichkeit			0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	2,0		2,0	10,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	6,0	5,0	11,0	55,0%
	innovatives Denken			0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten	4,0	3,0	7,0	35,0%
	vernetztes Denken	1,0	1,0	2,0	10,0%
	Problemlösungsfähigkeit	2,0		2,0	10,0%
	schnelle Auffassungsgabe		1,0	1,0	5,0%
	strukturierte Arbeitsweise	2,0	1,0	3,0	15,0%
	Lernbereitschaft	1,0	1,0	2,0	10,0%
	Umsetzungsstärke	2,0	2,0	4,0	20,0%
	Entscheidungsfähigkeit	2,0		2,0	10,0%
	gutes Zeitmanagement	1,0		1,0	5,0%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,0	2,0	4,0	20,0%
	Belastbarkeit	1,0	2,0	3,0	15,0%
	Stressstabilität	1,0		1,0	5,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			0,0	0,0%
	Organisationstalent			0,0	0,0%
	Kreativität			0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick			0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	10,0	46,0	100,0%	
keine Angaben	3,0	0,0	3,0	6,5%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	20,0	6,0	26,0	56,5%
	soziale Kompetenz	3,0	2,0	5,0	10,9%
	Teamfähigkeit	18,0	3,0	21,0	45,7%
	integrative Fähigkeiten	1,0	1,0	2,0	4,3%
	gutes Auftreten	2,0		2,0	4,3%
	Führungsqualitäten		3,0	3,0	6,5%
	Durchsetzungsvermögen		1,0	1,0	2,2%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0		1,0	2,2%
	Kooperationsbereitschaft			0,0	0,0%
	interkulturelle Kompetenz	1,0		1,0	2,2%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	17,0	2,0	19,0	41,3%
	Kommunikationsstärke	17,0	2,0	19,0	41,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	32,0	9,0	41,0	89,1%
	Einsatzbereitschaft	14,0	2,0	16,0	34,8%
	Selbständigkeit	12,0	2,0	14,0	30,4%
	Flexibilität	13,0		13,0	28,3%
	unternehmerisches Denken	1,0	2,0	3,0	6,5%
	Ehrgeiz	11,0		11,0	23,9%
	Dynamik			0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	3,0	5,0	8,0	17,4%
	Reisebereitschaft	8,0	2,0	10,0	21,7%
	KundInnenorientierung	6,0	2,0	8,0	17,4%
	Beharrlichkeit	1,0		1,0	2,2%
	Qualitätsbewusstsein	5,0	1,0	6,0	13,0%
	Genauigkeit	2,0	1,0	3,0	6,5%
	Begeisterungsfähigkeit	13,0	1,0	14,0	30,4%
	Freundlichkeit	1,0	1,0	2,0	4,3%
	Aufgeschlossenheit	10,0		10,0	21,7%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	19,0	6,0	25,0	54,3%
	innovatives Denken		2,0	2,0	4,3%
	analytische Fähigkeiten	12,0	3,0	15,0	32,6%
	vernetztes Denken		2,0	2,0	4,3%
	Problemlösungsfähigkeit	6,0	2,0	8,0	17,4%
	schnelle Auffassungsgabe			0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise	6,0	4,0	10,0	21,7%
	Lernbereitschaft	4,0	1,0	5,0	10,9%
	Umsetzungsstärke	12,0	5,0	17,0	37,0%
	Entscheidungsfähigkeit	2,0		2,0	4,3%
	gutes Zeitmanagement			0,0	0,0%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte		1,0	1,0	2,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	3,0	2,0	5,0	10,9%
	Belastbarkeit	2,0	2,0	4,0	8,7%
	Stressstabilität	1,0		1,0	2,2%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	17,0		17,0	37,0%
	Organisationstalent	8,0		8,0	17,4%
	Kreativität	8,0		8,0	17,4%
	Verhandlungsgeschick	1,0		1,0	2,2%

2.1.A Qualifikationsprofil - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik		ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		46,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		6,0	13,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		17,0	37,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		8,0	17,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		11,0	23,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		12,0	26,1%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	6,5%
Englisch	insgesamt	34,0	73,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	29,0	63,0%
höhere Schule	insgesamt	25,0	54,3%
HTL	insgesamt	25,0	54,3%
Universität	insgesamt	22,0	47,8%
Teamfähigkeit		21,0	45,7%
Kommunikationsstärke		19,0	41,3%
FH/Akademie	insgesamt	18,0	39,1%
Umsetzungsstärke		17,0	37,0%
Einsatzbereitschaft		16,0	34,8%
analytische Fähigkeiten		15,0	32,6%
Selbständigkeit		14,0	30,4%
Begeisterungsfähigkeit		14,0	30,4%
Flexibilität		13,0	28,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0	26,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	12,0	26,1%
Voice/IP		12,0	26,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	11,0	23,9%
TCP/IP		11,0	23,9%
Ehrgeiz		11,0	23,9%
Reisebereitschaft		10,0	21,7%
Aufgeschlossenheit		10,0	21,7%
strukturierte Arbeitsweise		10,0	21,7%
Deutsch	gut	9,0	19,6%
Mittelschule	insgesamt	8,0	17,4%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.	8,0	17,4%
Verantwortungsgefühl		8,0	17,4%
KundInnenorientierung		8,0	17,4%
Problemlösungsfähigkeit		8,0	17,4%
Organisationstalent		8,0	17,4%
Kreativität		8,0	17,4%
Lehrabschluss	insgesamt	7,0	15,2%
Switches		6,0	13,0%
Router		6,0	13,0%
Multiplexingverfahren		6,0	13,0%
Qualitätsbewusstsein		6,0	13,0%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	5,0	10,9%
Windows		5,0	10,9%
Unix		5,0	10,9%
Telekom-Switchtechnologie		5,0	10,9%
soziale Kompetenz		5,0	10,9%
Lernbereitschaft		5,0	10,9%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	8,7%
Linux		4,0	8,7%
Projektmanagementkenntnisse		4,0	8,7%
Belastbarkeit		4,0	8,7%
Projektmanagementenerfahrung		3,0	6,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik		ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		46,0	100,0%
Office	ohne Präzis.	3,0	6,5%
Sql		3,0	6,5%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präzis.	3,0	6,5%
Telephon-Anlagen		3,0	6,5%
ATM-Kenntnisse		3,0	6,5%
Lichtwellenleitertechnologie		3,0	6,5%
SDH		3,0	6,5%
ISDN		3,0	6,5%
Antennentechnik		3,0	6,5%
Kenntnisse in der Netzplanung		3,0	6,5%
Kenntnisse in der Netzwartung		3,0	6,5%
Netzstrukturkenntnisse		3,0	6,5%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	3,0	6,5%
EDGE		3,0	6,5%
UTRAN		3,0	6,5%
3GPP		3,0	6,5%
Routing-Kenntnisse		3,0	6,5%
Deutsch	sehr gut	3,0	6,5%
Führungsqualitäten		3,0	6,5%
unternehmerisches Denken		3,0	6,5%
Genauigkeit		3,0	6,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	4,3%
Projektmanagement-Ausbildung		2,0	4,3%
ITIL-Zertifikat		2,0	4,3%
Führungserfahrung		2,0	4,3%
Mapinfo		2,0	4,3%
ITIL		2,0	4,3%
Ethernet		2,0	4,3%
VPN		2,0	4,3%
RAS		2,0	4,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	4,3%
Elektronik-Powermanagement		2,0	4,3%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		2,0	4,3%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.	2,0	4,3%
POTS		2,0	4,3%
ADSL		2,0	4,3%
Funkwellenausbreitung		2,0	4,3%
Kenntnisse von Optimierungstools		2,0	4,3%
GPRS		2,0	4,3%
UMTS-Netzstruktur		2,0	4,3%
Signalling/SS7		2,0	4,3%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	4,3%
integrative Fähigkeiten		2,0	4,3%
gutes Auftreten		2,0	4,3%
Freundlichkeit		2,0	4,3%
innovatives Denken		2,0	4,3%
vernetztes Denken		2,0	4,3%
Entscheidungsfähigkeit		2,0	4,3%
Führerschein	Klasse B	1,0	2,2%
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0	2,2%
CCNP-Ausbildung		1,0	2,2%
CCIE-Ausbildung		1,0	2,2%
CCNA-Ausbildung		1,0	2,2%
Geograph. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0	2,2%
Oracle		1,0	2,2%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
Qualifikationsprofil				
BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik			ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen			46,0	100,0%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	2,2%
PPP			1,0	2,2%
SIP			1,0	2,2%
RIP			1,0	2,2%
RADIUS			1,0	2,2%
STP			1,0	2,2%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.		1,0	2,2%
Remedy			1,0	2,2%
Tivoli			1,0	2,2%
Nagios			1,0	2,2%
Firewall			1,0	2,2%
Softwareentwicklungskenntnisse	ohne Präzis.		1,0	2,2%
SAP			1,0	2,2%
Planlesen Bau			1,0	2,2%
Lesen von Stomlaufplänen			1,0	2,2%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0	2,2%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.		1,0	2,2%
Hochfrequenztechnik			1,0	2,2%
Analogtechnik			1,0	2,2%
Digitaltechnik			1,0	2,2%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.		1,0	2,2%
IVR			1,0	2,2%
Datenübertragungskenntnisse	ohne Präzis.		1,0	2,2%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom			1,0	2,2%
Modulationstechniken			1,0	2,2%
PDH			1,0	2,2%
PABX			1,0	2,2%
Kenntnisse in der Netzerrichtung			1,0	2,2%
Netzwerkmanagmenttools			1,0	2,2%
GSM/GPRS/UMTS-Statistiken			1,0	2,2%
GSM-Netzstruktur			1,0	2,2%
HSDPA			1,0	2,2%
DSLAM			1,0	2,2%
BRAS			1,0	2,2%
GPS-Kenntnisse			1,0	2,2%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.		1,0	2,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0	2,2%
Betriebsführungskenntnisse			1,0	2,2%
Geschäftsprozesskenntnisse			1,0	2,2%
Projektabwicklungskenntnisse			1,0	2,2%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0	2,2%
Normen anderer Länder			1,0	2,2%
Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes			1,0	2,2%
Französisch	insgesamt		1,0	2,2%
Durchsetzungsvermögen			1,0	2,2%
Freude am Umgang mit Menschen			1,0	2,2%
interkulturelle Kompetenz			1,0	2,2%
Beharrlichkeit			1,0	2,2%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			1,0	2,2%
Stressstabilität			1,0	2,2%
Verhandlungsgeschick			1,0	2,2%

2.1.a Qualifikationsprofil - Beruf NetzbetreuerIn Telekommunikation

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
NetzbetreuerIn Telekommunikation		nt	nt-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		6,0	16,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		17,0	47,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		6,0	16,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		9,0	25,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		10,0	27,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	8,3%
Englisch	insgesamt	26,0	72,2%
höhere Schule	insgesamt	21,0	58,3%
HTL	insgesamt	21,0	58,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	19,0	52,8%
Teamfähigkeit		18,0	50,0%
Kommunikationsstärke		17,0	47,2%
Universität	insgesamt	14,0	38,9%
Einsatzbereitschaft		14,0	38,9%
Flexibilität		13,0	36,1%
Begeisterungsfähigkeit		13,0	36,1%
Selbständigkeit		12,0	33,3%
analytische Fähigkeiten		12,0	33,3%
Umsetzungsstärke		12,0	33,3%
TCP/IP		11,0	30,6%
Voice/IP		11,0	30,6%
Ehrgeiz		11,0	30,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	10,0	27,8%
Aufgeschlossenheit		10,0	27,8%
FH/Akademie	insgesamt	9,0	25,0%
Deutsch	gut	9,0	25,0%
Mittelschule	insgesamt	8,0	22,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	22,2%
Reisebereitschaft		8,0	22,2%
Organisationstalent		8,0	22,2%
Kreativität		8,0	22,2%
Lehrabschluss	insgesamt	7,0	19,4%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.	7,0	19,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	16,7%
Switches		6,0	16,7%
Router		6,0	16,7%
KundInnenorientierung		6,0	16,7%
Problemlösungsfähigkeit		6,0	16,7%
strukturierte Arbeitsweise		6,0	16,7%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	5,0	13,9%
Windows		5,0	13,9%
Multiplexingverfahren		5,0	13,9%
Telekom-Switchtechnologie		5,0	13,9%
Qualitätsbewusstsein		5,0	13,9%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	11,1%
Unix		4,0	11,1%
Lernbereitschaft		4,0	11,1%
Sql		3,0	8,3%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präzis.	3,0	8,3%
Linux		3,0	8,3%
ATM-Kenntnisse		3,0	8,3%
Lichtwellenleitertechnologie		3,0	8,3%
SDH		3,0	8,3%
ISDN		3,0	8,3%
Kenntnisse in der Netzwartung		3,0	8,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt	nt-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	100,0%
UTRAN	3,0	8,3%
Routing-Kenntnisse	3,0	8,3%
Deutsch	3,0	8,3%
soziale Kompetenz	3,0	8,3%
Verantwortungsgefühl	3,0	8,3%
unspezif. Qualifikationsniveau	2,0	5,6%
Office	2,0	5,6%
Ethernet	2,0	5,6%
VPN	2,0	5,6%
RAS	2,0	5,6%
technische Kenntnisse	2,0	5,6%
Elektronik-Powermanagement	2,0	5,6%
POTS	2,0	5,6%
ADSL	2,0	5,6%
GSM-Technologie	2,0	5,6%
EDGE	2,0	5,6%
UMTS-Netzstruktur	2,0	5,6%
3GPP	2,0	5,6%
Signalling/SS7	2,0	5,6%
gutes Auftreten	2,0	5,6%
Genauigkeit	2,0	5,6%
Entscheidungsfähigkeit	2,0	5,6%
Belastbarkeit	2,0	5,6%
Führerschein	1,0	2,8%
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0	2,8%
CCNP-Ausbildung	1,0	2,8%
CCIE-Ausbildung	1,0	2,8%
CCNA-Ausbildung	1,0	2,8%
Mapinfo	1,0	2,8%
Oracle	1,0	2,8%
CAD-Kenntnisse	1,0	2,8%
PPP	1,0	2,8%
SIP	1,0	2,8%
RIP	1,0	2,8%
RADIUS	1,0	2,8%
STP	1,0	2,8%
Netzwerkkomponenten	1,0	2,8%
Remedy	1,0	2,8%
Tivoli	1,0	2,8%
Nagios	1,0	2,8%
Firewall	1,0	2,8%
Planlesen Bau	1,0	2,8%
Lesen von Stromlaufplänen	1,0	2,8%
bautechnische Kenntnisse	1,0	2,8%
Elektrotechnikkenntnisse	1,0	2,8%
Telephon-Anlagen	1,0	2,8%
Datenübertragungskennntnisse	1,0	2,8%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom	1,0	2,8%
Modulationstechniken	1,0	2,8%
PDH	1,0	2,8%
PABX	1,0	2,8%
Funkwellenausbreitung	1,0	2,8%
Antennentechnik	1,0	2,8%
Kenntnisse in der Netzplanung	1,0	2,8%
Kenntnisse von Optimierungstools	1,0	2,8%
Kenntnisse in der Netzerrichtung	1,0	2,8%
Netzstrukturkenntnisse	1,0	2,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt	nt-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	100,0%
Netzwerkmanagementtools	1,0	2,8%
GSM/GPRS/UMTS-Statistiken	1,0	2,8%
GSM-Netzstruktur	1,0	2,8%
GPRS	1,0	2,8%
HSDPA	1,0	2,8%
DSLAM	1,0	2,8%
BRAS	1,0	2,8%
Geschäftsprozesskenntnisse	1,0	2,8%
Projektentwicklungskennntnisse	1,0	2,8%
Normen anderer Länder	1,0	2,8%
Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes	1,0	2,8%
Projektmanagementkenntnisse	1,0	2,8%
integrative Fähigkeiten	1,0	2,8%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	2,8%
interkulturelle Kompetenz	1,0	2,8%
unternehmerisches Denken	1,0	2,8%
Beharrlichkeit	1,0	2,8%
Freundlichkeit	1,0	2,8%
Stressstabilität	1,0	2,8%
Verhandlungsgeschick	1,0	2,8%

2.1.b Qualifikationsprofil - Beruf Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation		dt	dt-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	20,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	20,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	20,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	10,0	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	9,0	90,0%
Universität	insgesamt	8,0	80,0%
Englisch	insgesamt	8,0	80,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	60,0%
Verantwortungsgefühl		5,0	50,0%
Umsetzungsstärke		5,0	50,0%
höhere Schule	insgesamt	4,0	40,0%
HTL	insgesamt	4,0	40,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	40,0%
strukturierte Arbeitsweise		4,0	40,0%
Projektmanagementenerfahrung		3,0	30,0%
Projektmanagementkenntnisse		3,0	30,0%
Teamfähigkeit		3,0	30,0%
Führungsqualitäten		3,0	30,0%
analytische Fähigkeiten		3,0	30,0%
Projektmanagement-Ausbildung		2,0	20,0%
ITIL-Zertifikat		2,0	20,0%
Führungserfahrung		2,0	20,0%
ITIL		2,0	20,0%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		2,0	20,0%
Telephon-Anlagen		2,0	20,0%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.	2,0	20,0%
Antennentechnik		2,0	20,0%
Kenntnisse in der Netzplanung		2,0	20,0%
Netzstrukturkenntnisse		2,0	20,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	20,0%
soziale Kompetenz		2,0	20,0%
Kommunikationsstärke		2,0	20,0%
Einsatzbereitschaft		2,0	20,0%
Selbständigkeit		2,0	20,0%
unternehmerisches Denken		2,0	20,0%
Reisebereitschaft		2,0	20,0%
KundInnenorientierung		2,0	20,0%
innovatives Denken		2,0	20,0%
vernetztes Denken		2,0	20,0%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	20,0%
Belastbarkeit		2,0	20,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	10,0%
Office	ohne Präzis.	1,0	10,0%
Geograph. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0	10,0%
Mapinfo		1,0	10,0%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	10,0%
Voice/IP		1,0	10,0%
Unix		1,0	10,0%
Linux		1,0	10,0%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	10,0%
SAP		1,0	10,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt	dt-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	100,0%
Hochfrequenztechnik	1,0	10,0%
Analogtechnik	1,0	10,0%
Digitaltechnik	1,0	10,0%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.	1,0	10,0%
IVR	1,0	10,0%
Multiplexingverfahren	1,0	10,0%
Funkwellenausbreitung	1,0	10,0%
Kenntnisse von Optimierungstools	1,0	10,0%
GSM-Technologie ohne Präzis.	1,0	10,0%
GPRS	1,0	10,0%
EDGE	1,0	10,0%
UMTS-Technologie ohne Präzis.	1,0	10,0%
3GPP	1,0	10,0%
GPS-Kenntnisse	1,0	10,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0	10,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	10,0%
Betriebsführungskennntnisse	1,0	10,0%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	10,0%
Französisch insgesamt	1,0	10,0%
integrative Fähigkeiten	1,0	10,0%
Durchsetzungsvermögen	1,0	10,0%
Qualitätsbewusstsein	1,0	10,0%
Genauigkeit	1,0	10,0%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	10,0%
Freundlichkeit	1,0	10,0%
Lernbereitschaft	1,0	10,0%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	1,0	10,0%

2.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	El	227,0
	Hardware-EntwicklerIn	he	142,0
	VeranstaltungstechnikerIn	vt	2,0
	KommunikationstechnikerIn	kt	61,0
	MedizintechnikerIn	mt	22,0

2.2.2 Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster	n	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	26,0	2,0	25,0	5,0	58,0
	%	18,3%	100%	41,0%	22,7%	25,6%
Niederösterreich	n	7,0	0,0	6,0	5,0	18,0
	%	4,9%	0,0%	9,8%	22,7%	7,9%
Oberösterreich	n	15,0	0,0	8,0	2,0	25,0
	%	10,6%	0,0%	13,1%	9,1%	11,0%
Burgenland	n	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	3,5%	0,0%	0,0%	0,0%	2,2%
Steiermark	n	36,0	0,0	7,0	0,0	43,0
	%	25,4%	0,0%	11,5%	0,0%	18,9%
Kärnten	n	30,5	0,0	0,0	0,0	30,5
	%	21,5%	0,0%	0,0%	0,0%	13,4%
Salzburg	n	2,0	0,0	7,0	3,0	12,0
	%	1,4%	0,0%	11,5%	13,6%	5,3%
Tirol	n	12,0	0,0	5,0	3,0	20,0
	%	8,5%	0,0%	8,2%	13,6%	8,8%
Vorarlberg	n	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	1,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,5	0,0	2,0	4,0	9,5
	%	2,5%	0,0%	3,3%	18,2%	4,2%
Ausland	n	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0
	%	0,7%	0,0%	1,6%	0,0%	0,9%

2.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
keine Angaben	9,0	1,0	14,0	0,0	24,0	10,6%
unspez Q-Niveau insgesamt	18,0	1,0	17,0	10,0	46,0	20,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0		3,0		4,0	1,8%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		1,0	3,0	3,0	7,0	3,1%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung			1,0		1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	9,0		8,0	3,0	20,0	8,8%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				4,0	4,0	1,8%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	16,0		8,0	2,0	26,0	11,5%
unspez Q-Niveau Telematik-Ausbildung	1,0				1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Medizintechnik				1,0	1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Physik-Ausbildung	1,0				1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				2,0	2,0	0,9%
Lehrabschluss insgesamt	1,0		18,0	1,0	20,0	8,8%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0		2,0	0,9%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,0		6,0	1,0	8,0	3,5%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn			2,0		2,0	0,9%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn			3,0		3,0	1,3%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0				1,0	0,4%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.			2,0		2,0	0,9%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn			4,0		4,0	1,8%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			3,0		3,0	1,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn			10,0	1,0	11,0	4,8%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss Meisterprüfung			2,0	1,0	3,0	1,3%
Mittelschule insgesamt	2,0		9,0	2,0	13,0	5,7%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0		9,0	2,0	13,0	5,7%
Fachschule ohne Präzisierung			4,0		4,0	1,8%
Fachschule Verfahrenstechnik			2,0		2,0	0,9%
Fachschule Elektronik	1,0		5,0	2,0	8,0	3,5%
Fachschule Elektrotechnik	1,0		5,0	2,0	8,0	3,5%
Fachschule Mechatronik	1,0		2,0		3,0	1,3%
höhere Schule insgesamt	60,5		20,0	12,0	92,5	40,7%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL insgesamt	60,5		20,0	12,0	92,5	40,7%
HTL ohne Präzisierung	16,0		8,0	1,0	25,0	11,0%
HTL Verfahrenstechnik			2,0		2,0	0,9%
HTL Fahrzeugtechnik	1,5				1,5	0,7%
HTL Feinwerktechnik				1,0	1,0	0,4%
HTL Elektrotechnik	30,5		7,0	7,0	44,5	19,6%
HTL Mechatronik	10,0		1,0	4,0	15,0	6,6%
HTL Automatisierungstechnik	5,0				5,0	2,2%
HTL Mikrosystemtechnik	1,0				1,0	0,4%
HTL Elektronik	32,5		11,0	10,0	53,5	23,6%
HTL Telematik	5,0				5,0	2,2%
HTL Informatik	4,0		2,0		6,0	2,6%
HTL Bio-Medizintechnik				6,0	6,0	2,6%
HTL sonstige HTL	4,0				4,0	1,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	99,0		4,0	5,0	108,0	47,6%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	17,0		2,0	1,0	20,0	8,8%
FH/Akademie	Physik	10,0				10,0	4,4%
FH/Akademie	Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
FH/Akademie	Produktionstechnik	1,0				1,0	0,4%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	1,5				1,5	0,7%
FH/Akademie	Elektrotechnik	68,0				68,0	30,0%
FH/Akademie	Mechatronik	15,0		1,0	1,0	17,0	7,5%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	5,0				5,0	2,2%
FH/Akademie	Mikrosystemtechnik	4,0				4,0	1,8%
FH/Akademie	Elektronik	43,5		1,0	2,0	46,5	20,5%
FH/Akademie	Informatik	21,0				21,0	9,3%
FH/Akademie	Telekommunikation	1,0				1,0	0,4%
FH/Akademie	Telematik	8,0				8,0	3,5%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik				4,0	4,0	1,8%
Universität	insgesamt	102,0			2,0	104,0	45,8%
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität	Physik	16,0				16,0	7,0%
Universität	Dissertation	3,0				3,0	1,3%
Medizin	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Medizin	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Medizin	Humanmedizin	2,0				2,0	0,9%
TU	insgesamt	102,0			2,0	104,0	45,8%
TU	ohne Präzisierung	19,0				19,0	8,4%
TU	Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
TU	Produktionstechnik	1,0				1,0	0,4%
TU	Fahrzeugtechnik	1,5				1,5	0,7%
TU	Elektrotechnik	71,0				71,0	31,3%
TU	Mechatronik	11,0			1,0	12,0	5,3%
TU	Automatisierungstechnik	4,0				4,0	1,8%
TU	Mikrosystemtechnik	4,0				4,0	1,8%
TU	Elektronik	39,5				39,5	17,4%
TU	Informatik	21,0				21,0	9,3%
TU	Telekommunikation	1,0				1,0	0,4%
TU	Telematik	8,0				8,0	3,5%
TU	Bio-Medizintechnik				2,0	2,0	0,9%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein	insgesamt	2,0	1,0	24,0	3,0	30,0	13,2%
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	2,0	1,0	24,0	3,0	30,0	13,2%
sonstige Weiterbildungen							
	Elektrokonzeptionsprüfung			1,0		1,0	0,4%
	Weiterbildung Veranstaltungstechnik		1,0			1,0	0,4%
	Weiterbildung Sicherheitstechnik			1,0		1,0	0,4%
	EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung			1,0		1,0	0,4%

2.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%	
keine Angaben	18,5	1,0	26,0	2,0	47,5	20,9%	
auch ohne Praxis	9,5		3,0	4,0	16,5	7,3%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	56,0	1,0	17,0	10,0	84,0	37,0%
	< 1 Jahr	4,0		1,0		5,0	2,2%
	1 - 3 Jahre	5,0		5,0	3,0	13,0	5,7%
	> 3 Jahre	49,0		9,0	3,0	61,0	26,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	13,0		6,0		19,0	8,4%
	spezifische Praxis	101,0	1,0	26,0	16,0	144,0	63,4%
Führungserfahrung		1,0			1,0	2,0	0,9%
Projektmanagementenerfahrung		5,0			1,0	6,0	2,6%

2.2.6 Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
keine Angaben	64,0	2,0	32,0	10,0	108,0	47,6%
EDV-Standardprogramme insgesamt	14,0		23,0	9,0	46,0	20,3%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	3,0		12,0	4,0	19,0	8,4%
Windows/DOS			1,0		1,0	0,4%
Office insgesamt	11,0		11,0	5,0	27,0	11,9%
Office ohne Präzis.	9,0		9,0	5,0	23,0	10,1%
Word	2,0		2,0		4,0	1,8%
Excel	2,0		2,0		4,0	1,8%
Graphik-Software insgesamt			3,0		3,0	1,3%
Graphik-Software ohne Präzis.			2,0		2,0	0,9%
Visio			1,0		1,0	0,4%
Datenbankkenntnisse insgesamt	3,0			1,0	4,0	1,8%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	3,0			1,0	4,0	1,8%
CAD-Kenntnisse insgesamt	13,0		3,0	1,0	17,0	7,5%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0				4,0	1,8%
Autocad	1,0		2,0		3,0	1,3%
Solid Works				1,0	1,0	0,4%
Mechanical Desktop	1,0				1,0	0,4%
Inventor	1,0				1,0	0,4%
E-Plan			1,0		1,0	0,4%
Eagle	6,0				6,0	2,6%
CADSTAR	1,0				1,0	0,4%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt			9,0	5,0	14,0	6,2%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.			8,0	5,0	13,0	5,7%
Netzwerkprotokolle insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.					0,0	0,0%
UDP			1,0		1,0	0,4%
TCP/IP			1,0		1,0	0,4%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	8,0		8,0		16,0	7,0%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Windows			6,0		6,0	2,6%
Unix	4,0				4,0	1,8%
Linux	6,0		3,0		9,0	4,0%
Softwareentwicklungskenntnisse insgesamt	62,0		1,0		63,0	27,8%
Softwareentwicklungskenntnisse ohne Präzis.	3,0		1,0		4,0	1,8%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt	33,0				33,0	14,5%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.	5,0				5,0	2,2%
Assembler	10,0				10,0	4,4%
Microcontrollerprogrammierung	7,0				7,0	3,1%
DSP-Programmierung	1,0				1,0	0,4%
C	12,0				12,0	5,3%
C++	10,0				10,0	4,4%
C#	1,0				1,0	0,4%
Visual Basic	7,0				7,0	3,1%
java	1,0				1,0	0,4%
Perl	1,0				1,0	0,4%
Python	1,0				1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
Entwicklungstool-Kenntnisse	insgesamt	32,0				32,0	14,1%
Entwicklungstool-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Cadence		10,0				10,0	4,4%
Mentor Graphics		4,0				4,0	1,8%
PADS		5,0				5,0	2,2%
LabView		7,0				7,0	3,1%
Matlab		6,0				6,0	2,6%
Stateflow		1,0				1,0	0,4%
Simulink		4,0				4,0	1,8%
Spice		5,0				5,0	2,2%
Statemachine		5,0				5,0	2,2%
Hardwarebeschreibungssprachenk.	insgesamt	17,0				17,0	7,5%
Hardwarebeschr.-sprachenk.	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
VHDL		12,0				12,0	5,3%
Verilog		7,0				7,0	3,1%
Synopsis		3,0				3,0	1,3%
SystemC		3,0				3,0	1,3%
SystemVerilog		1,0				1,0	0,4%
sonstige Softwaretools	insgesamt	2,0		3,0	2,0	7,0	3,1%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt			2,0	2,0	4,0	1,8%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
SAP				2,0	2,0	4,0	1,8%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
MS Project		2,0				2,0	0,9%
Produktionssteuerungsprogramme	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Produktionssteuerungsprogr.	ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%

2.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
keine Angaben	29,0	1,0	35,0	14,0	79,0	34,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse			2,0		2,0	0,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0	6,0	3,0	10,0	4,4%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			6,0	3,0	9,0	4,0%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			3,0	3,0	6,0	2,6%
Anlagenwartungskennnisse			2,0		2,0	0,9%
technische Optik			1,0		1,0	0,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		1,0			1,0	0,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Veranstaltungstechnik		1,0			1,0	0,4%
technische Kenntnisse insgesamt	111,0		21,0	8,0	140,0	61,7%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
simultaneous Engineering	1,0				1,0	0,4%
Maschinenbautechniken insgesamt	4,0			1,0	5,0	2,2%
Maschinenbautechniken ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	2,0				2,0	0,9%
metallische Werkstoffkenntnisse				1,0	1,0	0,4%
mech. Metallbearbeitungsverfahren				1,0	1,0	0,4%
Fahrzeugtechnik insgesamt	3,0				3,0	1,3%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Schienenfahrzeugkenntnisse	2,0				2,0	0,9%
Chemiekenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Elektrochemie	1,0				1,0	0,4%
Drucktechnik insgesamt			3,0		3,0	1,3%
Drucktechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Tintenstrahldruckverfahren			2,0		2,0	0,9%
Raster Image Prozessor			3,0		3,0	1,3%
Elektrotechniken insgesamt	5,0		2,0	1,0	8,0	3,5%
Elektrotechniken ohne Präzis.	1,0		2,0	1,0	4,0	1,8%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0				1,0	0,4%
Hochspannungskennnisse	1,0				1,0	0,4%
Photovoltaik	2,0				2,0	0,9%
Automatisierungstechnik insgesamt	22,0		2,0	1,0	25,0	11,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechatronikenkenntnisse	1,0		1,0	1,0	3,0	1,3%
Steuerungstechnik	4,0				4,0	1,8%
Sensorik	1,0				1,0	0,4%
SPS-Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0		2,0	0,9%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	0,9%
Messtechnik insgesamt	16,0				16,0	7,0%
Messtechnik ohne Präzis.	7,0				7,0	3,1%
elektrotechnische Messtechnik	2,0				2,0	0,9%
elektronische Messtechnik	9,0				9,0	4,0%
Regeltechnik insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0				2,0	0,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	105,0		15,0	4,0	124,0	54,6%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0		4,0	3,0	9,0	4,0%
Hochfrequenztechnik		7,0				7,0	3,1%
Leistungselektronik		20,0				20,0	8,8%
Analogtechnik		30,0				30,0	13,2%
Digitaltechnik		30,0				30,0	13,2%
Microprozessor/-controller		16,0				16,0	7,0%
Elektronik-Bussysteme		7,0				7,0	3,1%
Halbleitertechnologie		8,0				8,0	3,5%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)		7,0				7,0	3,1%
Embedded Systems		7,0				7,0	3,1%
Speichertechnologie		1,0				1,0	0,4%
Audio-/Videotechnik		2,0		3,0		5,0	2,2%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse				6,0		6,0	2,6%
Brandmeldetechnik				2,0		2,0	0,9%
Avionik		2,0				2,0	0,9%
PC-Hardwarekenntnisse		3,0		1,0		4,0	1,8%
Produktkenntn. Computerperipheriegeräte				1,0		1,0	0,4%
Elektronik-Powermanagement		5,0				5,0	2,2%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		62,0				62,0	27,3%
Schaltungssimulation		4,0				4,0	1,8%
Schaltungstest		18,0				18,0	7,9%
Testautomatisierung Elektronik		9,0				9,0	4,0%
automatische Testsysteme		8,0				8,0	3,5%
EMV-Kenntnisse		14,0				14,0	6,2%
ESD-Kenntnisse		1,0				1,0	0,4%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware		3,0				3,0	1,3%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik					1,0	1,0	0,4%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0				2,0	0,9%
Chipkartentechnologie		4,0				4,0	1,8%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt	7,0		5,0		12,0	5,3%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	2,0		4,0		6,0	2,6%
Datenübertragungskenntnisse	insgesamt	3,0		1,0		4,0	1,8%
Datenübertragungskenntn.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Verschlüsselungstechniken		3,0				3,0	1,3%
Multicast				1,0		1,0	0,4%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
GSM-Technologie	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
UMTS-Technologie	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.					0,0	0,0%
UMTS-Mobilfunkstandards		1,0				1,0	0,4%
Ortungssysteme	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Ortungssysteme	ohne Präzis.					0,0	0,0%
GPS-Kenntnisse		1,0				1,0	0,4%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse	insgesamt	5,0			3,0	8,0	3,5%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	4,0			1,0	5,0	2,2%
Medizinische Gerätetechnologie		1,0			2,0	3,0	1,3%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	5,0		2,0		7,0	3,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			2,0		2,0	0,9%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.					0,0	0,0%
FMEA	2,0				2,0	0,9%
Beschwerdemanagement	1,0				1,0	0,4%
QM-Review	1,0				1,0	0,4%
Qualitätsnormen insgesamt	4,0				4,0	1,8%
Qualitätsnormen ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
ISO/TS 16949	3,0				3,0	1,3%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	7,0				7,0	3,1%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Statistikkenntnisse	2,0				2,0	0,9%
Physikkenntnisse insgesamt	5,0				5,0	2,2%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	0,9%
Halbleiterphysik	3,0				3,0	1,3%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	9,0		1,0	1,0	11,0	4,8%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	0,9%
Normen der Automobilindustrie	2,0				2,0	0,9%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0		1,0	1,0	3,0	1,3%
elektrotechnische Normen	2,0		1,0		3,0	1,3%
eisenbahnspezifische Normen	2,0				2,0	0,9%
Projektmanagementkenntnisse	6,0		1,0	1,0	8,0	3,5%

2.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
keine Angaben	27,0	2,0	40,0	9,0	78,0	34,4%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	3,0				3,0	1,3%
ohne Präzisierung						
sehr gut					0,0	0,0%
gut					0,0	0,0%
etwas	3,0				3,0	1,3%
Englisch insgesamt	115,0		21,0	13,0	149,0	65,6%
sehr gut	42,5		4,0	4,0	50,5	22,2%
gut	69,5		15,0	8,0	92,5	40,7%
etwas	3,0		2,0	1,0	6,0	2,6%
Französisch insgesamt	1,0				1,0	0,4%
sehr gut					0,0	0,0%
gut	1,0				1,0	0,4%
etwas					0,0	0,0%
Italienisch insgesamt	1,0				1,0	0,4%
sehr gut					0,0	0,0%
gut					0,0	0,0%
etwas	1,0				1,0	0,4%
Chinesisch insgesamt	2,0				2,0	0,9%
sehr gut					0,0	0,0%
gut					0,0	0,0%
etwas	2,0				2,0	0,9%
Deutsch insgesamt	41,0		8,0	2,0	51,0	22,5%
sehr gut	8,5		4,0	2,0	14,5	6,4%
gut	13,5		4,0		17,5	7,7%
etwas	19,0				19,0	8,4%

2.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%	
keine Angaben	29,0	0,0	17,0	0,0	46,0	20,3%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	89,5	2,0	22,0	13,0	126,5	55,7%
	soziale Kompetenz	4,5				4,5	2,0%
	Teamfähigkeit	78,5	1,0	17,0	9,0	105,5	46,5%
	integrative Fähigkeiten	1,0				1,0	0,4%
	gutes Auftreten	1,0	1,0	5,0	4,0	11,0	4,8%
	gepflegtes Äußeres				1,0	1,0	0,4%
	gute Umgangsformen			1,0	1,0	2,0	0,9%
	Führungsqualitäten	4,0			1,0	5,0	2,2%
	Durchsetzungsvermögen	3,0				3,0	1,3%
	Konfliktfähigkeit	1,0				1,0	0,4%
	Freude am Umgang mit Menschen	10,0		2,0	2,0	14,0	6,2%
	Kontaktfreudigkeit	6,5		3,0		9,5	4,2%
	Kooperationsbereitschaft	2,0				2,0	0,9%
	interkulturelle Kompetenz	2,0				2,0	0,9%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	41,0		11,0	8,0	60,0	26,4%
	Kommunikationsstärke	41,0		11,0	8,0	60,0	26,4%
	Präsentationsfähigkeit				1,0	1,0	0,4%
	schriftspachl. Kompetenz	4,0			1,0	5,0	2,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	99,5	2,0	44,0	19,0	164,5	72,5%
	Einsatzbereitschaft	29,0	1,0	18,0	9,0	57,0	25,1%
	Selbständigkeit	47,5	1,0	25,0	9,0	82,5	36,3%
	Flexibilität	33,5	1,0	15,0	2,0	51,5	22,7%
	unternehmerisches Denken	4,0				4,0	1,8%
	Ehrgeiz	10,0		2,0	2,0	14,0	6,2%
	Dynamik	1,0		4,0		5,0	2,2%
	Verantwortungsgefühl	21,0	2,0	13,0	6,0	42,0	18,5%
	Reisebereitschaft	9,0		15,0	10,0	34,0	15,0%
	KundInnenorientierung	5,0	1,0	14,0	11,0	31,0	13,7%
	Qualitätsbewusstsein	10,0		3,0	1,0	14,0	6,2%
	Genauigkeit	9,0		7,0	2,0	18,0	7,9%
	Loyalität	1,0				1,0	0,4%
	Ausgeglichenheit				3,0	3,0	1,3%
	Freundlichkeit			1,0	3,0	4,0	1,8%
	Aufgeschlossenheit	2,0				2,0	0,9%
	Selbstbewusstsein	1,0				1,0	0,4%
	professionelle Einstellung	1,0				1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	77,5	1,0	15,0	7,0	100,5	44,3%
	innovatives Denken	4,0				4,0	1,8%
	analytische Fähigkeiten	23,0		2,0	1,0	26,0	11,5%
	vernetztes Denken	4,0				4,0	1,8%
	Umsicht	1,0				1,0	0,4%
	räumliches Vorstellungsvermögen		1,0			1,0	0,4%
	Problemlösungsfähigkeit	3,0				3,0	1,3%
	schnelle Auffassungsgabe			2,0		2,0	0,9%
	Improvisationstalent	1,0				1,0	0,4%
	strukturierte Arbeitsweise	22,5		5,0	2,0	29,5	13,0%
	Lernbereitschaft	21,0		5,0	2,0	28,0	12,3%
	Umsetzungstärke	37,5		2,0	3,0	42,5	18,7%
	Entscheidungsfähigkeit				1,0	1,0	0,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit			1,0		1,0	0,4%
	Neugierde	3,0				3,0	1,3%
	Hausverstand	1,0		1,0		2,0	0,9%
	Pioniergeist	1,0				1,0	0,4%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	1,0				1,0	0,4%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	26,5	1,0	10,0	2,0	39,5	17,4%
	Belastbarkeit	7,5		7,0	1,0	15,5	6,8%
	Stressstabilität	19,0	1,0	1,0	1,0	22,0	9,7%
	körperliche Fitness		1,0	2,0		3,0	1,3%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	11,0	1,0	12,0	1,0	25,0	11,0%
	Organisationstalent	2,0		2,0		4,0	1,8%
	Kreativität	7,0		2,0		9,0	4,0%
	Verhandlungsgeschick	1,0		1,0		2,0	0,9%
	pädagogisches Talent	1,0		2,0		3,0	1,3%
	handwerkliches Geschick		1,0	5,0		6,0	2,6%
	Fingerfertigkeit				1,0	1,0	0,4%

2.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI		132,5
	Hardware-EntwicklerIn	he		85,0
	VeranstaltungstechnikerIn	vt		3,0
	KommunikationstechnikerIn	kt		26,5
	MedizintechnikerIn	mt		18,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI		227,0
	Hardware-EntwicklerIn	he		142,0
	VeranstaltungstechnikerIn	vt		2,0
	KommunikationstechnikerIn	kt		61,0
	MedizintechnikerIn	mt		22,0

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation				
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI		94,5	71,32%
	Hardware-EntwicklerIn	he		57,0	67,06%
	VeranstaltungstechnikerIn	vt		-1,0	-33,33%
	KommunikationstechnikerIn	kt		34,5	130,19%
	MedizintechnikerIn	mt		4,0	22,22%

2.2.2 Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster offener Stellen	n	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	11,0	0,0	11,5	8,0	30,5
	%	12,9%	0,0%	43,4%	44,4%	23,0%
Niederösterreich	n	4,0	0,0	1,0	1,0	6,0
	%	4,7%	0,0%	3,8%	5,6%	4,5%
Oberösterreich	n	1,5	2,0	3,0	1,0	7,5
	%	1,8%	66,7%	11,3%	5,6%	5,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	40,0	0,0	2,0	2,0	44,0
	%	47,1%	0,0%	7,5%	11,1%	33,2%
Kärnten	n	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	10,6%	0,0%	0,0%	0,0%	6,8%
Salzburg	n	7,5	0,0	4,0	2,0	13,5
	%	8,8%	0,0%	15,1%	11,1%	10,2%
Tirol	n	6,0	1,0	2,0	3,0	12,0
	%	7,1%	33,3%	7,5%	16,7%	9,1%
Vorarlberg	n	6,0	0,0	3,0	0,0	9,0
	%	7,1%	0,0%	11,3%	0,0%	6,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	5,6%	0,8%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster	n	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	26,0	2,0	25,0	5,0	58,0
	%	18,3%	100%	41,0%	22,7%	25,6%
Niederösterreich	n	7,0	0,0	6,0	5,0	18,0
	%	4,9%	0,0%	9,8%	22,7%	7,9%
Oberösterreich	n	15,0	0,0	8,0	2,0	25,0
	%	10,6%	0,0%	13,1%	9,1%	11,0%
Burgenland	n	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	3,5%	0,0%	0,0%	0,0%	2,2%
Steiermark	n	36,0	0,0	7,0	0,0	43,0
	%	25,4%	0,0%	11,5%	0,0%	18,9%
Kärnten	n	30,5	0,0	0,0	0,0	30,5
	%	21,5%	0,0%	0,0%	0,0%	13,4%
Salzburg	n	2,0	0,0	7,0	3,0	12,0
	%	1,4%	0,0%	11,5%	13,6%	5,3%
Tirol	n	12,0	0,0	5,0	3,0	20,0
	%	8,5%	0,0%	8,2%	13,6%	8,8%
Vorarlberg	n	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	1,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,5	0,0	2,0	4,0	9,5
	%	2,5%	0,0%	3,3%	18,2%	4,2%
Ausland	n	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0
	%	0,7%	0,0%	1,6%	0,0%	0,9%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster	n	57,0	-1,0	34,5	4,0	94,5
offener Stellen	%	67%	-33%	130%	22%	71,3%
Wien	n	15,0	2,0	13,5	-3,0	27,5
	%	136,4%	-----	117,4%	-37,5%	90,2%
Niederösterreich	n	3,0	0,0	5,0	4,0	12,0
	%	75,0%	-----	500,0%	400,0%	200,0%
Oberösterreich	n	13,5	-2,0	5,0	1,0	17,5
	%	900,0%	-100,0%	166,7%	100,0%	233,3%
Burgenland	n	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	-4,0	0,0	5,0	-2,0	-1,0
	%	-10,0%	-----	250,0%	-100,0%	-2,3%
Kärnten	n	21,5	0,0	0,0	0,0	21,5
	%	238,9%	-----	-----	-----	238,9%
Salzburg	n	-5,5	0,0	3,0	1,0	-1,5
	%	-73,3%	-----	75,0%	50,0%	-11,1%
Tirol	n	6,0	-1,0	3,0	0,0	8,0
	%	100,0%	-100,0%	150,0%	0,0%	66,7%
Vorarlberg	n	-2,0	0,0	-3,0	0,0	-5,0
	%	-33,3%	-----	-100,0%	-----	-55,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,5	0,0	2,0	3,0	8,5
	%	-----	-----	-----	300,0%	850,0%
Ausland	n	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----

2.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,0%
keine Angaben	3,0	3,0	6,5	1,0	13,5	10,2%
unspez Q-Niveau insgesamt	9,0		3,0	5,0	17,0	12,8%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	2,0				2,0	1,5%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik	1,0				1,0	0,8%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung			1,0		1,0	0,8%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik			2,0	3,0	5,0	3,8%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	1,0			2,0	3,0	2,3%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	6,0		3,0	1,0	10,0	7,5%
unspez Q-Niveau Telekommunikation	1,0				1,0	0,8%
unspez Q-Niveau Telematik-Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Medizintechnik				1,0	1,0	0,8%
unspez Q-Niveau Informationstechnik	1,0				1,0	0,8%
unspez Q-Niveau Physik-Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt			14,0	1,0	15,0	11,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0		2,0	1,5%
Lehrabschluss InstallateurIn				1,0	1,0	0,8%
Lehrabschluss ElektrikerIn			6,0	1,0	7,0	5,3%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn			2,0		2,0	1,5%
Lehrabschluss MechatronikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.			1,0		1,0	0,8%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn			2,0		2,0	1,5%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			2,0		2,0	1,5%
Lehrabschluss ElektronikerIn			7,0		7,0	5,3%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung					0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt			4,0	2,0	6,0	4,5%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule insgesamt			4,0	2,0	6,0	4,5%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule Verfahrenstechnik					0,0	0,0%
Fachschule Elektronik			2,0	2,0	4,0	3,0%
Fachschule Elektrotechnik			4,0	2,0	6,0	4,5%
Fachschule Mechatronik					0,0	0,0%
Fachschule Datenverarbeitung			3,0		3,0	2,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,0%
höhere Schule insgesamt	25,0		12,0	13,0	50,0	37,7%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL insgesamt	25,0		12,0	13,0	50,0	37,7%
HTL ohne Präzisierung	1,0		1,0	2,0	4,0	3,0%
HTL Gebäudetechnik				1,0	1,0	0,8%
HTL Maschinenbau	1,0				1,0	0,8%
HTL Verfahrenstechnik					0,0	0,0%
HTL Fahrzeugtechnik					0,0	0,0%
HTL Feinwerktechnik					0,0	0,0%
HTL Elektrotechnik	10,0		8,0	9,0	27,0	20,4%
HTL Mechatronik	2,0			4,0	6,0	4,5%
HTL Automatisierungstechnik	5,0				5,0	3,8%
HTL Mikrosystemtechnik					0,0	0,0%
HTL Elektronik	18,0		8,0	6,0	32,0	24,2%
HTL Telematik	1,0		1,0		2,0	1,5%
HTL Informatik	4,0		2,0	1,0	7,0	5,3%
HTL Bio-Medizintechnik				7,0	7,0	5,3%
HTL Medientechnik			1,0		1,0	0,8%
HTL Werkstoffwissenschaften	1,0				1,0	0,8%
HTL sonstige HTL	2,0				2,0	1,5%
FH/Akademie insgesamt	48,0		1,0	4,0	53,0	40,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung	6,0				6,0	4,5%
FH/Akademie Physik	7,0				7,0	5,3%
FH/Akademie Maschinenbau	1,0				1,0	0,8%
FH/Akademie Produktionstechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie Elektrotechnik	22,0			2,0	24,0	18,1%
FH/Akademie Mechatronik	2,0			2,0	4,0	3,0%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	5,0				5,0	3,8%
FH/Akademie Mikrosystemtechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie Elektronik	26,0		1,0	2,0	29,0	21,9%
FH/Akademie Informatik	10,0			1,0	11,0	8,3%
FH/Akademie Telekommunikation					0,0	0,0%
FH/Akademie Telematik	3,0				3,0	2,3%
FH/Akademie Bio-Medizintechnik				4,0	4,0	3,0%
FH/Akademie Medientechnik			1,0		1,0	0,8%
FH/Akademie Werkstoffwissenschaften	3,0				3,0	2,3%
Universität insgesamt	67,0			1,0	68,0	51,3%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität Physik	13,0				13,0	9,8%
Universität Dissertation					0,0	0,0%
Medizin insgesamt					0,0	0,0%
Medizin ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Medizin Humanmedizin					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,0%
TU insgesamt	67,0			1,0	68,0	51,3%
TU ohne Präzisierung	8,0				8,0	6,0%
TU Architektur				1,0	1,0	0,8%
TU Hochbau				1,0	1,0	0,8%
TU Maschinenbau	1,0				1,0	0,8%
TU Produktionstechnik					0,0	0,0%
TU Fahrzeugtechnik					0,0	0,0%
TU Elektrotechnik	38,0				38,0	28,7%
TU Mechatronik	4,0				4,0	3,0%
TU Automatisierungstechnik	4,0				4,0	3,0%
TU Mikrosystemtechnik					0,0	0,0%
TU Elektronik	37,0				37,0	27,9%
TU Informatik	10,0				10,0	7,5%
TU Telekommunikation	1,0				1,0	0,8%
TU Telematik	2,0				2,0	1,5%
TU Bio-Medizintechnik				1,0	1,0	0,8%
TU Werkstoffwissenschaften	2,0				2,0	1,5%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt		1,0	13,0	3,0	17,0	12,8%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		1,0	13,0	3,0	17,0	12,8%
Führerschein Klasse C		1,0			1,0	0,8%
sonstige Weiterbildungen						
Projektmanagement-Ausbildung	5,0				5,0	3,8%
Elektrokonzeptionsprüfung					0,0	0,0%
Weiterbildung Veranstaltungstechnik					0,0	0,0%
Weiterbildung Sicherheitstechnik					0,0	0,0%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Diplom in allgemeiner Krankenpflege				1,0	1,0	0,8%
Ausbildung in Intensivpflege				1,0	1,0	0,8%

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
keine Angaben	9,0	1,0	14,0	0,0	24,0	10,6%
unspez Q-Niveau insgesamt	18,0	1,0	17,0	10,0	46,0	20,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0		3,0		4,0	1,8%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		1,0	3,0	3,0	7,0	3,1%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung			1,0		1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	9,0		8,0	3,0	20,0	8,8%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				4,0	4,0	1,8%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	16,0		8,0	2,0	26,0	11,5%
unspez Q-Niveau Telekommunikation					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Telematik-Ausbildung	1,0				1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Medizintechnik				1,0	1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Informationstechnik					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Physik-Ausbildung	1,0				1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				2,0	2,0	0,9%
Lehrabschluss insgesamt	1,0		18,0	1,0	20,0	8,8%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0		2,0	0,9%
Lehrabschluss InstallateurIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,0		6,0	1,0	8,0	3,5%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn			2,0		2,0	0,9%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn			3,0		3,0	1,3%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0				1,0	0,4%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.			2,0		2,0	0,9%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn			4,0		4,0	1,8%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			3,0		3,0	1,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn			10,0	1,0	11,0	4,8%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss Meisterprüfung			2,0	1,0	3,0	1,3%
Mittelschule insgesamt	2,0		9,0	2,0	13,0	5,7%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0		9,0	2,0	13,0	5,7%
Fachschule ohne Präzisierung			4,0		4,0	1,8%
Fachschule Verfahrenstechnik			2,0		2,0	0,9%
Fachschule Elektronik	1,0		5,0	2,0	8,0	3,5%
Fachschule Elektrotechnik	1,0		5,0	2,0	8,0	3,5%
Fachschule Mechatronik	1,0		2,0		3,0	1,3%
Fachschule Datenverarbeitung					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
höhere Schule	insgesamt	60,5		20,0	12,0	92,5	40,7%
höhere Schule	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL	insgesamt	60,5		20,0	12,0	92,5	40,7%
HTL	ohne Präzisierung	16,0		8,0	1,0	25,0	11,0%
HTL	Gebäudetechnik					0,0	0,0%
HTL	Maschinenbau					0,0	0,0%
HTL	Verfahrenstechnik			2,0		2,0	0,9%
HTL	Fahrzeugtechnik	1,5				1,5	0,7%
HTL	Feinwerktechnik				1,0	1,0	0,4%
HTL	Elektrotechnik	30,5		7,0	7,0	44,5	19,6%
HTL	Mechatronik	10,0		1,0	4,0	15,0	6,6%
HTL	Automatisierungstechnik	5,0				5,0	2,2%
HTL	Mikrosystemtechnik	1,0				1,0	0,4%
HTL	Elektronik	32,5		11,0	10,0	53,5	23,6%
HTL	Telematik	5,0				5,0	2,2%
HTL	Informatik	4,0		2,0		6,0	2,6%
HTL	Bio-Medizintechnik				6,0	6,0	2,6%
HTL	Medientechnik					0,0	0,0%
HTL	Werkstoffwissenschaften					0,0	0,0%
HTL	sonstige HTL	4,0				4,0	1,8%
FH/Akademie	insgesamt	99,0		4,0	5,0	108,0	47,6%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	17,0		2,0	1,0	20,0	8,8%
FH/Akademie	Physik	10,0				10,0	4,4%
FH/Akademie	Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
FH/Akademie	Produktionstechnik	1,0				1,0	0,4%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	1,5				1,5	0,7%
FH/Akademie	Elektrotechnik	68,0				68,0	30,0%
FH/Akademie	Mechatronik	15,0		1,0	1,0	17,0	7,5%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	5,0				5,0	2,2%
FH/Akademie	Mikrosystemtechnik	4,0				4,0	1,8%
FH/Akademie	Elektronik	43,5		1,0	2,0	46,5	20,5%
FH/Akademie	Informatik	21,0				21,0	9,3%
FH/Akademie	Telekommunikation	1,0				1,0	0,4%
FH/Akademie	Telematik	8,0				8,0	3,5%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik				4,0	4,0	1,8%
FH/Akademie	Medientechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Werkstoffwissenschaften					0,0	0,0%
Universität	insgesamt	102,0			2,0	104,0	45,8%
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität	Physik	16,0				16,0	7,0%
Universität	Dissertation	3,0				3,0	1,3%
Medizin	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Medizin	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Medizin	Humanmedizin	2,0				2,0	0,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
TU	insgesamt	102,0			2,0	104,0	45,8%
TU	ohne Präzisierung	19,0				19,0	8,4%
TU	Architektur					0,0	0,0%
TU	Hochbau					0,0	0,0%
TU	Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
TU	Produktionstechnik	1,0				1,0	0,4%
TU	Fahrzeugtechnik	1,5				1,5	0,7%
TU	Elektrotechnik	71,0				71,0	31,3%
TU	Mechatronik	11,0			1,0	12,0	5,3%
TU	Automatisierungstechnik	4,0				4,0	1,8%
TU	Mikrosystemtechnik	4,0				4,0	1,8%
TU	Elektronik	39,5				39,5	17,4%
TU	Informatik	21,0				21,0	9,3%
TU	Telekommunikation	1,0				1,0	0,4%
TU	Telematik	8,0				8,0	3,5%
TU	Bio-Medizintechnik				2,0	2,0	0,9%
TU	Werkstoffwissenschaften					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt		2,0	1,0	24,0	3,0	30,0	13,2%
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	2,0	1,0	24,0	3,0	30,0	13,2%
Führerschein	Klasse C					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen							
Projektmanagement-Ausbildung						0,0	0,0%
Elektrokonzeptionsprüfung				1,0		1,0	0,4%
Weiterbildung Veranstaltungstechnik			1,0			1,0	0,4%
Weiterbildung Sicherheitstechnik				1,0		1,0	0,4%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung				1,0		1,0	0,4%
Diplom in allgemeiner Krankenpflege						0,0	0,0%
Ausbildung in Intensivpflege						0,0	0,0%

2.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,0%	
keine Angaben	4,0	3,0	9,0	5,0	21,0	15,8%	
auch ohne Praxis	5,0			1,0	6,0	4,5%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	20,0		11,5	3,0	34,5	26,0%
	< 1 Jahr	1,0		1,0	1,0	3,0	2,3%
	1 - 3 Jahre	4,0		2,0	3,0	9,0	6,8%
	> 3 Jahre	51,0		3,0	5,0	59,0	44,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	7,0		5,0	2,0	14,0	10,6%
	spezifische Praxis	69,0		12,5	10,0	91,5	69,1%
Führungserfahrung	7,0				7,0	5,3%	
Projektmanagementenerfahrung	15,0				15,0	11,3%	

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%	
keine Angaben	18,5	1,0	26,0	2,0	47,5	20,9%	
auch ohne Praxis	9,5		3,0	4,0	16,5	7,3%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	56,0	1,0	17,0	10,0	84,0	37,0%
	< 1 Jahr	4,0		1,0		5,0	2,2%
	1 - 3 Jahre	5,0		5,0	3,0	13,0	5,7%
	> 3 Jahre	49,0		9,0	3,0	61,0	26,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	13,0		6,0		19,0	8,4%
	spezifische Praxis	101,0	1,0	26,0	16,0	144,0	63,4%
Führungserfahrung		1,0			1,0	2,0	0,9%
Projektmanagementenerfahrung		5,0			1,0	6,0	2,6%

2.2.6 Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,0%
keine Angaben	30,0	3,0	11,5	6,0	50,5	38,1%
EDV-Standardprogramme insgesamt	10,0		10,0	10,0	30,0	22,6%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0		5,0	5,0	11,0	8,3%
Windows/DOS			1,0		1,0	0,8%
Internet			1,0		1,0	0,8%
Outlook				1,0	1,0	0,8%
Office insgesamt	8,0		4,0	5,0	17,0	12,8%
Office ohne Präzis.	8,0		3,0	4,0	15,0	11,3%
Word					0,0	0,0%
Excel			1,0	1,0	2,0	1,5%
Mathematik-/Statistikprogramme insgesamt	1,0				1,0	0,8%
Mathematik-/Statistikprogr. ohne Präzis.					0,0	0,0%
MiniTap	1,0				1,0	0,8%
Graphik-Software insgesamt			1,0		1,0	0,8%
Graphik-Software ohne Präzis.					0,0	0,0%
Visio			1,0		1,0	0,8%
Datenbankkenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,8%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,8%
CAD-Kenntnisse insgesamt	2,0		2,0		4,0	3,0%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	1,5%
Autocad			2,0		2,0	1,5%
Solid Works					0,0	0,0%
Mechanical Desktop					0,0	0,0%
Inventor					0,0	0,0%
E-Plan					0,0	0,0%
Eagle					0,0	0,0%
CADSTAR					0,0	0,0%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt			8,0	1,0	9,0	6,8%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.			6,0	1,0	7,0	5,3%
Schnittstellenkenntnisse			1,0		1,0	0,8%
Netzwerkprotokolle insgesamt					0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.					0,0	0,0%
UDP					0,0	0,0%
TCP/IP					0,0	0,0%
Netzwerktypen insgesamt			1,0		1,0	0,8%
Netzwerktypen ohne Präzis.					0,0	0,0%
LAN			1,0		1,0	0,8%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	4,0		2,0	3,0	9,0	6,8%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.				1,0	1,0	0,8%
Windows	2,0		2,0	2,0	6,0	4,5%
Unix	2,0				2,0	1,5%
Linux	3,0				3,0	2,3%
Smart Card Operating Systems	1,0				1,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,0%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt		48,0		1,0		49,0	37,0%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.	2,0				2,0	1,5%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt		29,0		1,0		30,0	22,6%
Programmiersprachenkenntn.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Assembler		9,0				9,0	6,8%
Microcontrollerprogrammierung		17,0				17,0	12,8%
DSP-Programmierung		4,0				4,0	3,0%
C		22,0		1,0		23,0	17,4%
C++		12,0				12,0	9,1%
C#		1,0				1,0	0,8%
Visual Basic		5,0				5,0	3,8%
java		1,0		1,0		2,0	1,5%
Perl		3,0				3,0	2,3%
Shell		1,0				1,0	0,8%
Python		2,0				2,0	1,5%
Pascal		1,0				1,0	0,8%
VBA		1,0				1,0	0,8%
Softwareentwicklungstools insgesamt		2,0				2,0	1,5%
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
TCL		2,0				2,0	1,5%
Softwaretesttools insgesamt		1,0				1,0	0,8%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,8%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt		21,0				21,0	15,8%
Entwicklungstool-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0				2,0	1,5%
Cadence		6,0				6,0	4,5%
Mentor Graphics		3,0				3,0	2,3%
PADS						0,0	0,0%
LabView		4,0				4,0	3,0%
Matlab		7,0				7,0	5,3%
Stateflow						0,0	0,0%
Simulink						0,0	0,0%
Spice		2,0				2,0	1,5%
Statemachine		4,0				4,0	3,0%
Hardwarebeschreibungssprachenk. insgesamt		20,0				20,0	15,1%
Hardwarebeschr.-sprachenk.	ohne Präzis.	8,0				8,0	6,0%
VHDL		11,0				11,0	8,3%
Verilog		12,0				12,0	9,1%
Synopsis						0,0	0,0%
SystemC		8,0				8,0	6,0%
SystemVerilog						0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt		1,0				1,0	0,8%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt						0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
SAP						0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware insgesamt						0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
MS Project						0,0	0,0%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt						0,0	0,0%
Produktionssteuerungsprogr.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Digitale Simulationstools insgesamt		1,0				1,0	0,8%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
ANSYS		1,0				1,0	0,8%

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
keine Angaben	64,0	2,0	32,0	10,0	108,0	47,6%
EDV-Standardprogramme insgesamt	14,0		23,0	9,0	46,0	20,3%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	3,0		12,0	4,0	19,0	8,4%
Windows/DOS			1,0		1,0	0,4%
Internet					0,0	0,0%
Outlook					0,0	0,0%
Office insgesamt	11,0		11,0	5,0	27,0	11,9%
Office ohne Präzis.	9,0		9,0	5,0	23,0	10,1%
Word	2,0		2,0		4,0	1,8%
Excel	2,0		2,0		4,0	1,8%
Mathematik-/Statistikprogramme insgesamt					0,0	0,0%
Mathematik-/Statistikprogr. ohne Präzis.					0,0	0,0%
MiniTap					0,0	0,0%
Graphik-Software insgesamt			3,0		3,0	1,3%
Graphik-Software ohne Präzis.			2,0		2,0	0,9%
Visio			1,0		1,0	0,4%
Datenbankkenntnisse insgesamt	3,0			1,0	4,0	1,8%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	3,0			1,0	4,0	1,8%
CAD-Kenntnisse insgesamt	13,0		3,0	1,0	17,0	7,5%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0				4,0	1,8%
Autocad	1,0		2,0		3,0	1,3%
Solid Works				1,0	1,0	0,4%
Mechanical Desktop	1,0				1,0	0,4%
Inventor	1,0				1,0	0,4%
E-Plan			1,0		1,0	0,4%
Eagle	6,0				6,0	2,6%
CADSTAR	1,0				1,0	0,4%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt			9,0	5,0	14,0	6,2%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.			8,0	5,0	13,0	5,7%
Schnittstellenkenntnisse					0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.					0,0	0,0%
UDP			1,0		1,0	0,4%
TCP/IP			1,0		1,0	0,4%
Netzwerktypen insgesamt					0,0	0,0%
Netzwerktypen ohne Präzis.					0,0	0,0%
LAN					0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	8,0		8,0		16,0	7,0%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Windows			6,0		6,0	2,6%
Unix	4,0				4,0	1,8%
Linux	6,0		3,0		9,0	4,0%
Smart Card Operating Systems					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
Softwareentwicklungskennnisse	insgesamt	62,0		1,0		63,0	27,8%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.	3,0		1,0		4,0	1,8%
Programmiersprachenkenntnisse	insgesamt	33,0				33,0	14,5%
Programmiersprachenkenntn.	ohne Präzis.	5,0				5,0	2,2%
Assembler		10,0				10,0	4,4%
Microcontrollerprogrammierung		7,0				7,0	3,1%
DSP-Programmierung		1,0				1,0	0,4%
C		12,0				12,0	5,3%
C++		10,0				10,0	4,4%
C#		1,0				1,0	0,4%
Visual Basic		7,0				7,0	3,1%
java		1,0				1,0	0,4%
Perl		1,0				1,0	0,4%
Shell						0,0	0,0%
Python		1,0				1,0	0,4%
Pascal						0,0	0,0%
VBA						0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools	insgesamt					0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
TCL						0,0	0,0%
Softwaretesttools	insgesamt					0,0	0,0%
Softwaretesttools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Entwicklungstool-Kenntnisse	insgesamt	32,0				32,0	14,1%
Entwicklungstool-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Cadence		10,0				10,0	4,4%
Mentor Graphics		4,0				4,0	1,8%
PADS		5,0				5,0	2,2%
LabView		7,0				7,0	3,1%
Matlab		6,0				6,0	2,6%
Stateflow		1,0				1,0	0,4%
Simulink		4,0				4,0	1,8%
Spice		5,0				5,0	2,2%
Statemachine		5,0				5,0	2,2%
Hardwarebeschreibungssprachenk.	insgesamt	17,0				17,0	7,5%
Hardwarebeschr.-sprachenk.	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
VHDL		12,0				12,0	5,3%
Verilog		7,0				7,0	3,1%
Synopsis		3,0				3,0	1,3%
SystemC		3,0				3,0	1,3%
SystemVerilog		1,0				1,0	0,4%
sonstige Softwaretools	insgesamt	2,0		3,0	2,0	7,0	3,1%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt			2,0	2,0	4,0	1,8%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
SAP				2,0	2,0	4,0	1,8%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
MS Project		2,0				2,0	0,9%
Produktionssteuerungsprogramme	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Produktionssteuerungsprogr.	ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Digitale Simulationstools	insgesamt					0,0	0,0%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
ANSYS						0,0	0,0%

2.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,0%
keine Angaben	9,0	3,0	13,0	8,0	33,0	24,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse			1,5	1,0	2,5	1,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt					0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Anlagenwartungskennnisse					0,0	0,0%
technische Optik					0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Veranstaltungstechnik					0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	74,0		11,0	8,0	93,0	70,2%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		5,0	3,0	9,0	6,8%
Basic Engineering	1,0				1,0	0,8%
simultaneous Engineering					0,0	0,0%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	1,0				1,0	0,8%
Maschinenbautechniken insgesamt					0,0	0,0%
Maschinenbautechniken ohne Präzis.					0,0	0,0%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau					0,0	0,0%
metallische Werkstoffkenntnisse					0,0	0,0%
mech. Metallbearbeitungsverfahren					0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt					0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Schienefahrzeugkenntnisse					0,0	0,0%
Chemiekenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Elektrochemie					0,0	0,0%
Drucktechnik insgesamt					0,0	0,0%
Drucktechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Tintenstrahldruckverfahren					0,0	0,0%
Raster Image Prozessor					0,0	0,0%
Elektrotechniken insgesamt	2,0				2,0	1,5%
Elektrotechniken ohne Präzis.	1,0				1,0	0,8%
Elektrische Maschinen/Antriebe					0,0	0,0%
Hochspannungskennnisse					0,0	0,0%
Photovoltaik					0,0	0,0%
Berechnungskennnisse Et insgesamt	1,0				1,0	0,8%
Berechnungskennnisse Et ohne Präzis.					0,0	0,0%
FEM-Methoden - Elektrotechnik	1,0				1,0	0,8%
Automatisierungstechnik insgesamt	27,0		1,0		28,0	21,1%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechatronikenkenntnisse	1,0				1,0	0,8%
Steuerungstechnik	6,0				6,0	4,5%
Antriebstechnik	2,0				2,0	1,5%
Sensorik	3,0				3,0	2,3%
SPS-Kennnisse insgesamt					0,0	0,0%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,0%
Messtechnik	insgesamt	15,0		1,0		16,0	12,1%
Messtechnik	ohne Präzis.	6,0		1,0		7,0	5,3%
elektrotechnische Messtechnik						0,0	0,0%
elektronische Messtechnik		9,0				9,0	6,8%
Regeltechnik	insgesamt	1,0		1,0		2,0	1,5%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	1,5%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	71,0		3,0	3,0	77,0	58,1%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0				3,0	2,3%
Hochfrequenztechnik		11,0				11,0	8,3%
Leistungselektronik		4,0				4,0	3,0%
Analogtechnik		40,0				40,0	30,2%
Digitaltechnik		36,0				36,0	27,2%
Microprozessor/-controller		21,0				21,0	15,8%
Elektronik-Bussysteme		2,0				2,0	1,5%
MOS, CMOS, BiCMOS-Technologie		23,0				23,0	17,4%
System in Package		1,0				1,0	0,8%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)		5,0				5,0	3,8%
Embedded Systems		6,0				6,0	4,5%
Elektronische Bauteilkenntnisse		1,0				1,0	0,8%
Speichertechnologie						0,0	0,0%
Elektroakustik		2,0				2,0	1,5%
Audio-/Videotechnik		2,0		1,0		3,0	2,3%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse				2,0		2,0	1,5%
Brandmeldetechnik						0,0	0,0%
Avionik						0,0	0,0%
Steuerungshardwarekenntnisse		5,0				5,0	3,8%
PC-Hardwarekenntnisse					3,0	3,0	2,3%
Produktkenntn. Computerperipheriegeräte						0,0	0,0%
Elektronik-Powermanagement		12,0				12,0	9,1%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		50,0				50,0	37,7%
Schaltungssimulation		16,0				16,0	12,1%
Schaltungstest		17,0				17,0	12,8%
Testautomatisierung Elektronik		4,0				4,0	3,0%
automatische Testsysteme		8,0		1,0		9,0	6,8%
EMV-Kenntnisse		13,0				13,0	9,8%
ESD-Kenntnisse		4,0				4,0	3,0%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware		1,0				1,0	0,8%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik						0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		3,0				3,0	2,3%
Contactless Systems		2,0				2,0	1,5%
Chipkartentechnologie		1,0				1,0	0,8%
RFID		2,0				2,0	1,5%
Signalanalyse		4,0				4,0	3,0%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt	1,0		2,0		3,0	2,3%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.			2,0		2,0	1,5%
Datenübertragungskenntnisse	insgesamt	1,0				1,0	0,8%
Datenübertragungskenntn.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Modulationstechniken		1,0				1,0	0,8%
Verschlüsselungstechniken						0,0	0,0%
Multicast						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,0%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
GSM-Technologie	insgesamt					0,0	0,0%
GSM-Technologie	ohne Präzis.					0,0	0,0%
UMTS-Technologie	insgesamt					0,0	0,0%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.					0,0	0,0%
UMTS-Mobilfunkstandards						0,0	0,0%
Ortungssysteme	insgesamt					0,0	0,0%
Ortungssysteme	ohne Präzis.					0,0	0,0%
GPS-Kenntnisse						0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse	insgesamt	2,0			2,0	4,0	3,0%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0			1,0	3,0	2,3%
Medizinische Gerätetechnologie						0,0	0,0%
Kenntnisse von Laborgeräten					1,0	1,0	0,8%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	1,0				1,0	0,8%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fertigungsüberleitung		1,0				1,0	0,8%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt					0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.					0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	10,0		1,0	1,0	12,0	9,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			1,0	1,0	2,0	1,5%
Qualitätsmanagementkenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntniss	ohne Präzis.					0,0	0,0%
FMEA						0,0	0,0%
Beschwerdemanagement						0,0	0,0%
QM-Review						0,0	0,0%
Qualitätsnormen	insgesamt	10,0				10,0	7,5%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.	10,0				10,0	7,5%
ISO/TS 16949						0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	4,0				4,0	3,0%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse	insgesamt	2,0				2,0	1,5%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0				2,0	1,5%
Statistikkenntnisse						0,0	0,0%
Physikkenntnisse	insgesamt	1,0				1,0	0,8%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,8%
Halbleiterphysik						0,0	0,0%
Geologie	insgesamt	1,0				1,0	0,8%
Geologie	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Keramik		1,0				1,0	0,8%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	insgesamt	1,0				1,0	0,8%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	ohne Präzis.					0,0	0,0%
medizinische Kenntnisse	insgesamt	1,0				1,0	0,8%
medizinische Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Kenntnisse im Gebiet der Neurologie		1,0				1,0	0,8%
Kenntn. von Gesetzen und Normen	insgesamt	2,0				2,0	1,5%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Normen der Automobilindustrie						0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte						0,0	0,0%
elektrotechnische Normen						0,0	0,0%
Chipkarten-Normen		2,0				2,0	1,5%
eisenbahnspezifische Normen						0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse		21,0				21,0	15,8%

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
keine Angaben	29,0	1,0	35,0	14,0	79,0	34,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse			2,0		2,0	0,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0	6,0	3,0	10,0	4,4%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			6,0	3,0	9,0	4,0%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			3,0	3,0	6,0	2,6%
Anlagenwartungskennnisse			2,0		2,0	0,9%
technische Optik			1,0		1,0	0,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		1,0			1,0	0,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Veranstaltungstechnik		1,0			1,0	0,4%
technische Kenntnisse insgesamt	111,0		21,0	8,0	140,0	61,7%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Basic Engineering					0,0	0,0%
simultaneous Engineering	1,0				1,0	0,4%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation					0,0	0,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	4,0			1,0	5,0	2,2%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	2,0				2,0	0,9%
metallische Werkstoffkenntnisse				1,0	1,0	0,4%
mech. Metallbearbeitungsverfahren				1,0	1,0	0,4%
Fahrzeugtechnik insgesamt	3,0				3,0	1,3%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Schienenfahrzeugkenntnisse	2,0				2,0	0,9%
Chemiekenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Elektrochemie	1,0				1,0	0,4%
Drucktechnik insgesamt			3,0		3,0	1,3%
Drucktechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Tintenstrahldruckverfahren			2,0		2,0	0,9%
Raster Image Prozessor			3,0		3,0	1,3%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	5,0		2,0	1,0	8,0	3,5%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0		2,0	1,0	4,0	1,8%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0				1,0	0,4%
Hochspannungskennnisse	1,0				1,0	0,4%
Photovoltaik	2,0				2,0	0,9%
Berechnungskennnisse Et insgesamt					0,0	0,0%
Berechnungskennnisse Et ohne Präzis.					0,0	0,0%
FEM-Methoden - Elektrotechnik					0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	22,0		2,0	1,0	25,0	11,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechatrikenkenntnisse	1,0		1,0	1,0	3,0	1,3%
Steuerungstechnik	4,0				4,0	1,8%
Antriebstechnik					0,0	0,0%
Sensorik	1,0				1,0	0,4%
SPS-Kennnisse insgesamt	1,0		1,0		2,0	0,9%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	0,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
Messtechnik	insgesamt	16,0				16,0	7,0%
Messtechnik	ohne Präzis.	7,0				7,0	3,1%
elektrotechnische Messtechnik		2,0				2,0	0,9%
elektronische Messtechnik		9,0				9,0	4,0%
Regeltechnik	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0				2,0	0,9%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	105,0		15,0	4,0	124,0	54,6%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0		4,0	3,0	9,0	4,0%
Hochfrequenztechnik		7,0				7,0	3,1%
Leistungselektronik		20,0				20,0	8,8%
Analogtechnik		30,0				30,0	13,2%
Digitaltechnik		30,0				30,0	13,2%
Microprozessor/-controller		16,0				16,0	7,0%
Elektronik-Bussysteme		7,0				7,0	3,1%
Halbleitertechnologie		8,0				8,0	3,5%
System in Package						0,0	0,0%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)		7,0				7,0	3,1%
Embedded Systems		7,0				7,0	3,1%
Elektronische Bauteilkenntnisse						0,0	0,0%
Speichertechnologie		1,0				1,0	0,4%
Elektroakustik						0,0	0,0%
Audio-/Videotechnik		2,0		3,0		5,0	2,2%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse				6,0		6,0	2,6%
Brandmeldetechnik				2,0		2,0	0,9%
Avionik		2,0				2,0	0,9%
Steuerungshardwarekenntnisse						0,0	0,0%
PC-Hardwarekenntnisse		3,0		1,0		4,0	1,8%
Produktkenntn. Computerperipheriegeräte				1,0		1,0	0,4%
Elektronik-Powermanagement		5,0				5,0	2,2%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		62,0				62,0	27,3%
Schaltungssimulation		4,0				4,0	1,8%
Schaltungstest		18,0				18,0	7,9%
Testautomatisierung Elektronik		9,0				9,0	4,0%
automatische Testsysteme		8,0				8,0	3,5%
EMV-Kenntnisse		14,0				14,0	6,2%
ESD-Kenntnisse		1,0				1,0	0,4%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware		3,0				3,0	1,3%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik					1,0	1,0	0,4%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0				2,0	0,9%
Contactless Systems						0,0	0,0%
Chipkartentechnologie		4,0				4,0	1,8%
RFID						0,0	0,0%
Signalanalyse						0,0	0,0%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt	7,0		5,0		12,0	5,3%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.		2,0		4,0		6,0	2,6%
Datenübertragungskenntnisse	insgesamt	3,0		1,0		4,0	1,8%
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis.						0,0	0,0%
Modulationstechniken						0,0	0,0%
Verschlüsselungstechniken		3,0				3,0	1,3%
Multicast				1,0		1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
GSM-Technologie	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
UMTS-Technologie	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.					0,0	0,0%
UMTS-Mobilfunkstandards		1,0				1,0	0,4%
Ortungssysteme	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Ortungssysteme	ohne Präzis.					0,0	0,0%
GPS-Kenntnisse		1,0				1,0	0,4%
Bio-Medizintechnikkenntnisse	insgesamt	5,0			3,0	8,0	3,5%
Bio-Medizintechnikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0			1,0	5,0	2,2%
Medizinische Gerätetechnologie		1,0			2,0	3,0	1,3%
Kenntnisse von Laborgeräten						0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt					0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fertigungsüberleitung						0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	5,0		2,0		7,0	3,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			2,0		2,0	0,9%
Qualitätsmanagementkenntnisse	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Qualitätsmanagementkenntniss	ohne Präzis.					0,0	0,0%
FMEA		2,0				2,0	0,9%
Beschwerdemanagement		1,0				1,0	0,4%
QM-Review		1,0				1,0	0,4%
Qualitätsnormen	insgesamt	4,0				4,0	1,8%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
ISO/TS 16949		3,0				3,0	1,3%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	7,0				7,0	3,1%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Statistikkenntnisse		2,0				2,0	0,9%
Physikkenntnisse	insgesamt	5,0				5,0	2,2%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0				2,0	0,9%
Halbleiterphysik		3,0				3,0	1,3%
Geologie	insgesamt					0,0	0,0%
Geologie	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Keramik						0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	insgesamt					0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	ohne Präzis.					0,0	0,0%
medizinische Kenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
medizinische Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Kenntnisse im Gebiet der Neurologie						0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen	insgesamt	9,0		1,0	1,0	11,0	4,8%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0				2,0	0,9%
Normen der Automobilindustrie		2,0				2,0	0,9%
Normen über Medizintechnikgeräte		1,0		1,0	1,0	3,0	1,3%
elektrotechnische Normen		2,0		1,0		3,0	1,3%
Chipkarten-Normen						0,0	0,0%
eisenbahnspezifische Normen		2,0				2,0	0,9%
Projektmanagementkenntnisse		6,0		1,0	1,0	8,0	3,5%

2.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	Σ EI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,0%
keine Angaben	15,0	3,0	17,5	5,0	40,5	30,6%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
ohne Präzisierung						
sehr gut					0,0	0,0%
gut					0,0	0,0%
etwas					0,0	0,0%
Englisch insgesamt	70,0		9,0	13,0	92,0	69,4%
sehr gut	34,0			6,0	40,0	30,2%
gut	36,0		7,0	6,0	49,0	37,0%
etwas			2,0	1,0	3,0	2,3%
Französisch insgesamt					0,0	0,0%
sehr gut					0,0	0,0%
gut					0,0	0,0%
etwas					0,0	0,0%
Italienisch insgesamt	1,0				1,0	0,8%
sehr gut					0,0	0,0%
gut					0,0	0,0%
etwas	1,0				1,0	0,8%
Russisch insgesamt				1,0	1,0	0,8%
sehr gut					0,0	0,0%
gut					0,0	0,0%
etwas				1,0	1,0	0,8%
Chinesisch insgesamt					0,0	0,0%
sehr gut					0,0	0,0%
gut					0,0	0,0%
etwas					0,0	0,0%
Deutsch insgesamt	21,0		2,0	1,0	24,0	18,1%
sehr gut	10,0			1,0	11,0	8,3%
gut	3,0		2,0		5,0	3,8%
etwas	8,0				8,0	6,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%
keine Angaben		27,0	2,0	40,0	9,0	78,0	34,4%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	3,0				3,0	1,3%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas	3,0				3,0	1,3%
Englisch	insgesamt	115,0		21,0	13,0	149,0	65,6%
	sehr gut	42,5		4,0	4,0	50,5	22,2%
	gut	69,5		15,0	8,0	92,5	40,7%
	etwas	3,0		2,0	1,0	6,0	2,6%
Französisch	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut	1,0				1,0	0,4%
	etwas					0,0	0,0%
Italienisch	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas	1,0				1,0	0,4%
Russisch	insgesamt					0,0	0,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Chinesisch	insgesamt	2,0				2,0	0,9%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas	2,0				2,0	0,9%
Deutsch	insgesamt	41,0		8,0	2,0	51,0	22,5%
	sehr gut	8,5		4,0	2,0	14,5	6,4%
	gut	13,5		4,0		17,5	7,7%
	etwas	19,0				19,0	8,4%

2.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,0%	
keine Angaben	12,0	3,0	5,0	2,0	22,0	16,6%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	58,0		12,0	10,0	80,0	60,4%
	soziale Kompetenz	2,0		1,0		3,0	2,3%
	Teamfähigkeit	48,0		6,0	3,0	57,0	43,0%
	integrative Fähigkeiten					0,0	0,0%
	gutes Auftreten	1,0		5,0	7,0	13,0	9,8%
	gepflegtes Äußeres			1,0		1,0	0,8%
	gute Umgangsformen			2,0	1,0	3,0	2,3%
	Führungsqualitäten	16,0				16,0	12,1%
	Durchsetzungsvermögen			1,0	1,0	2,0	1,5%
	Konfliktfähigkeit	1,0				1,0	0,8%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0		3,0	2,0	7,0	5,3%
	Kontaktfreudigkeit	1,0			2,0	3,0	2,3%
	Kooperationsbereitschaft	8,0		1,0		9,0	6,8%
	interkulturelle Kompetenz	1,0				1,0	0,8%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	24,0		6,0	6,0	36,0	27,2%
	Kommunikationsstärke	22,0		6,0	6,0	34,0	25,7%
	Präsentationsfähigkeit	1,0				1,0	0,8%
	schriftspachl. Kompetenz	3,0				3,0	2,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	35,0		20,5	14,0	69,5	52,5%
	Einsatzbereitschaft	11,0		9,0	5,0	25,0	18,9%
	Selbständigkeit	9,0		11,5	2,0	22,5	17,0%
	Flexibilität	7,0		4,0	6,0	17,0	12,8%
	unternehmerisches Denken					0,0	0,0%
	Ehrgeiz	4,0		1,0		5,0	3,8%
	Dynamik	2,0			5,0	7,0	5,3%
	Verantwortungsgefühl	4,0		12,5	1,0	17,5	13,2%
	Reisebereitschaft	8,0		7,0	9,0	24,0	18,1%
	KundInnenorientierung	1,0		9,5	7,0	17,5	13,2%
	Beharrlichkeit	1,0				1,0	0,8%
	Qualitätsbewusstsein	1,0		3,0	1,0	5,0	3,8%
	Genauigkeit	4,0		3,0		7,0	5,3%
	Loyalität			2,0		2,0	1,5%
	Ausgeglichenheit					0,0	0,0%
	Freundlichkeit			1,0	2,0	3,0	2,3%
	Aufgeschlossenheit	3,0		1,0	1,0	5,0	3,8%
	Selbstbewusstsein					0,0	0,0%
	professionelle Einstellung			1,5		1,5	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		85,0	3,0	26,5	18,0	132,5	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	25,0		10,0	6,0	41,0	30,9%
	innovatives Denken	6,0				6,0	4,5%
	analytische Fähigkeiten	6,0		2,0	4,0	12,0	9,1%
	vernetztes Denken	1,0				1,0	0,8%
	Umsicht					0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen					0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit	3,0		2,0		5,0	3,8%
	schnelle Auffassungsgabe			1,0		1,0	0,8%
	Improvisationstalent			1,0		1,0	0,8%
	strukturierte Arbeitsweise	10,0		2,0	2,0	14,0	10,6%
	Lernbereitschaft	5,0		4,0	2,0	11,0	8,3%
	Umsetzungstärke	7,0		4,0	4,0	15,0	11,3%
	Entscheidungsfähigkeit				2,0	2,0	1,5%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0				1,0	0,8%
	Neugierde					0,0	0,0%
	Hausverstand					0,0	0,0%
Entwicklungspotential	1,0				1,0	0,8%	
Pioniergeist					0,0	0,0%	
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte					0,0	0,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,0		4,0	7,0	13,0	9,8%
	Belastbarkeit	1,0		3,0	4,0	8,0	6,0%
	Stressstabilität	1,0		1,0	3,0	5,0	3,8%
	körperliche Fitness					0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	26,0		2,0	1,0	29,0	21,9%
	Organisationstalent	7,0		2,0	1,0	10,0	7,5%
	Kreativität	8,0				8,0	6,0%
	Verhandlungsgeschick	2,0		1,0		3,0	2,3%
	pädagogisches Talent	8,0				8,0	6,0%
	handwerkliches Geschick	1,0				1,0	0,8%
	Fingerfertigkeit					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%	
keine Angaben	29,0	0,0	17,0	0,0	46,0	20,3%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	89,5	2,0	22,0	13,0	126,5	55,7%
	soziale Kompetenz	4,5				4,5	2,0%
	Teamfähigkeit	78,5	1,0	17,0	9,0	105,5	46,5%
	integrative Fähigkeiten	1,0				1,0	0,4%
	gutes Auftreten	1,0	1,0	5,0	4,0	11,0	4,8%
	gepflegtes Äußeres				1,0	1,0	0,4%
	gute Umgangsformen			1,0	1,0	2,0	0,9%
	Führungsqualitäten	4,0			1,0	5,0	2,2%
	Durchsetzungsvermögen	3,0				3,0	1,3%
	Konfliktfähigkeit	1,0				1,0	0,4%
	Freude am Umgang						
	mit Menschen	10,0		2,0	2,0	14,0	6,2%
	Kontaktfreudigkeit	6,5		3,0		9,5	4,2%
	Kooperationsbereitschaft	2,0				2,0	0,9%
	interkulturelle Kompetenz	2,0				2,0	0,9%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	41,0		11,0	8,0	60,0	26,4%
	Kommunikationsstärke	41,0		11,0	8,0	60,0	26,4%
	Präsentationsfähigkeit				1,0	1,0	0,4%
	schriftspachl. Kompetenz	4,0			1,0	5,0	2,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	99,5	2,0	44,0	19,0	164,5	72,5%
	Einsatzbereitschaft	29,0	1,0	18,0	9,0	57,0	25,1%
	Selbständigkeit	47,5	1,0	25,0	9,0	82,5	36,3%
	Flexibilität	33,5	1,0	15,0	2,0	51,5	22,7%
	unternehmerisches Denken	4,0				4,0	1,8%
	Ehrgeiz	10,0		2,0	2,0	14,0	6,2%
	Dynamik	1,0		4,0		5,0	2,2%
	Verantwortungsgefühl	21,0	2,0	13,0	6,0	42,0	18,5%
	Reisebereitschaft	9,0		15,0	10,0	34,0	15,0%
	KundInnenorientierung	5,0	1,0	14,0	11,0	31,0	13,7%
	Beharrlichkeit					0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	10,0		3,0	1,0	14,0	6,2%
	Genauigkeit	9,0		7,0	2,0	18,0	7,9%
	Loyalität	1,0				1,0	0,4%
	Ausgeglichenheit				3,0	3,0	1,3%
	Freundlichkeit			1,0	3,0	4,0	1,8%
	Aufgeschlossenheit	2,0				2,0	0,9%
	Selbstbewusstsein	1,0				1,0	0,4%
	professionelle Einstellung	1,0				1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	2,0	61,0	22,0	227,0	100,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	77,5	1,0	15,0	7,0	100,5	44,3%
	innovatives Denken	4,0				4,0	1,8%
	analytische Fähigkeiten	23,0		2,0	1,0	26,0	11,5%
	vernetztes Denken	4,0				4,0	1,8%
	Umsicht	1,0				1,0	0,4%
	räumliches Vorstellungsvermögen		1,0			1,0	0,4%
	Problemlösungsfähigkeit	3,0				3,0	1,3%
	schnelle Auffassungsgabe			2,0		2,0	0,9%
	Improvisationstalent	1,0				1,0	0,4%
	strukturierte Arbeitsweise	22,5		5,0	2,0	29,5	13,0%
	Lernbereitschaft	21,0		5,0	2,0	28,0	12,3%
	Umsetzungstärke	37,5		2,0	3,0	42,5	18,7%
	Entscheidungsfähigkeit				1,0	1,0	0,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit			1,0		1,0	0,4%
	Neugierde	3,0				3,0	1,3%
	Hausverstand	1,0		1,0		2,0	0,9%
	Entwicklungspotential					0,0	0,0%
	Pioniergeist	1,0				1,0	0,4%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	1,0				1,0	0,4%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	26,5	1,0	10,0	2,0	39,5	17,4%
	Belastbarkeit	7,5		7,0	1,0	15,5	6,8%
	Stressstabilität	19,0	1,0	1,0	1,0	22,0	9,7%
	körperliche Fitness		1,0	2,0		3,0	1,3%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	11,0	1,0	12,0	1,0	25,0	11,0%
	Organisationstalent	2,0		2,0		4,0	1,8%
	Kreativität	7,0		2,0		9,0	4,0%
	Verhandlungsgeschick	1,0		1,0		2,0	0,9%
	pädagogisches Talent	1,0		2,0		3,0	1,3%
	handwerkliches Geschick		1,0	5,0		6,0	2,6%
	Fingerfertigkeit				1,0	1,0	0,4%

2.2.A Qualifikationsprofil - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik		ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		227,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		24,0	10,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		47,5	20,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		108,0	47,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		79,0	34,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		78,0	34,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		46,0	20,3%
Englisch	insgesamt	149,0	65,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	144,0	63,4%
FH/Akademie	insgesamt	108,0	47,6%
Teamfähigkeit		105,5	46,5%
Universität	insgesamt	104,0	45,8%
höhere Schule	insgesamt	92,5	40,7%
HTL	insgesamt	92,5	40,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	84,0	37,0%
Selbständigkeit		82,5	36,3%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		62,0	27,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	61,0	26,9%
Kommunikationsstärke		60,0	26,4%
Einsatzbereitschaft		57,0	25,1%
Flexibilität		51,5	22,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	46,0	20,3%
Umsetzungsstärke		42,5	18,7%
Verantwortungsgefühl		42,0	18,5%
Reisebereitschaft		34,0	15,0%
KundInnenorientierung		31,0	13,7%
Führerschein	Klasse B	30,0	13,2%
Analogtechnik		30,0	13,2%
Digitaltechnik		30,0	13,2%
strukturierte Arbeitsweise		29,5	13,0%
Lernbereitschaft		28,0	12,3%
analytische Fähigkeiten		26,0	11,5%
Office	ohne Präzis.	23,0	10,1%
Stressstabilität		22,0	9,7%
Lehrabschluss	insgesamt	20,0	8,8%
Leistungselektronik		20,0	8,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	19,0	8,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	19,0	8,4%
Deutsch	etwas	19,0	8,4%
Schaltungstest		18,0	7,9%
Genauigkeit		18,0	7,9%
Deutsch	gut	17,5	7,7%
auch ohne Praxis		16,5	7,3%
Microprozessor/-controller		16,0	7,0%
Belastbarkeit		15,5	6,8%
Deutsch	sehr gut	14,5	6,4%
EMV-Kenntnisse		14,0	6,2%
Freude am Umgang mit Menschen		14,0	6,2%
Ehrgeiz		14,0	6,2%
Qualitätsbewusstsein		14,0	6,2%
Mittelschule	insgesamt	13,0	5,7%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	13,0	5,7%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	13,0	5,7%
C		12,0	5,3%
VHDL		12,0	5,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	227,0	100,0%
gutes Auftreten	11,0	4,8%
Assembler	10,0	4,4%
C++	10,0	4,4%
Cadence	10,0	4,4%
Kontaktfreudigkeit	9,5	4,2%
Linux	9,0	4,0%
elektronische Messtechnik	9,0	4,0%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	9,0	4,0%
Testautomatisierung Elektronik	9,0	4,0%
Kreativität	9,0	4,0%
Halbleitertechnologie	8,0	3,5%
automatische Testsysteme	8,0	3,5%
Projektmanagementkenntnisse	8,0	3,5%
Microcontrollerprogrammierung	7,0	3,1%
Visual Basic	7,0	3,1%
LabView	7,0	3,1%
Verilog	7,0	3,1%
Messtechnik ohne Präzis.	7,0	3,1%
Hochfrequenztechnik	7,0	3,1%
Elektronik-Bussysteme	7,0	3,1%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)	7,0	3,1%
Embedded Systems	7,0	3,1%
Projektmanagementenerfahrung	6,0	2,6%
Eagle	6,0	2,6%
Windows	6,0	2,6%
Matlab	6,0	2,6%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	6,0	2,6%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse	6,0	2,6%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.	6,0	2,6%
handwerkliches Geschick	6,0	2,6%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	5,0	2,2%
Programmiersprachenkenntnisse ohne Präzis.	5,0	2,2%
PADS	5,0	2,2%
Spice	5,0	2,2%
Statemachine	5,0	2,2%
Audio-/Videotechnik	5,0	2,2%
Elektronik-Powermanagement	5,0	2,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.	5,0	2,2%
Führungsqualitäten	5,0	2,2%
schriftsprachliche Kompetenz	5,0	2,2%
Dynamik	5,0	2,2%
soziale Kompetenz	4,5	2,0%
Word	4,0	1,8%
Excel	4,0	1,8%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	4,0	1,8%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0	1,8%
Unix	4,0	1,8%
Softwareentwicklungkenntnisse ohne Präzis.	4,0	1,8%
Mentor Graphics	4,0	1,8%
Simulink	4,0	1,8%
SAP	4,0	1,8%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	4,0	1,8%
Steuerungstechnik	4,0	1,8%
PC-Hardwarekenntnisse	4,0	1,8%
Schaltungssimulation	4,0	1,8%
Chipkartentechnologie	4,0	1,8%
unternehmerisches Denken	4,0	1,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	227,0	100,0%
Freundlichkeit	4,0	1,8%
innovatives Denken	4,0	1,8%
vernetztes Denken	4,0	1,8%
Organisationstalent	4,0	1,8%
Meisterprüfung	3,0	1,3%
Dissertation	3,0	1,3%
Autocad	3,0	1,3%
Synopsis	3,0	1,3%
SystemC	3,0	1,3%
Raster Image Prozessor	3,0	1,3%
Mechatronikkenntnisse	3,0	1,3%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware	3,0	1,3%
Verschlüsselungstechniken	3,0	1,3%
Medizinische Gerätetechnologie	3,0	1,3%
ISO/TS 16949	3,0	1,3%
Halbleiterphysik	3,0	1,3%
Normen über Medizintechnikgeräte	3,0	1,3%
elektrotechnische Normen	3,0	1,3%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	3,0	1,3%
Durchsetzungsvermögen	3,0	1,3%
Ausgeglichenheit	3,0	1,3%
Problemlösungsfähigkeit	3,0	1,3%
Neugierde	3,0	1,3%
körperliche Fitness	3,0	1,3%
pädagogisches Talent	3,0	1,3%
Führungserfahrung	2,0	0,9%
Graphik-Software ohne Präzis.	2,0	0,9%
MS Project	2,0	0,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	0,9%
Anlagenwartungskenntnisse	2,0	0,9%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	2,0	0,9%
Schienenfahrzeugkenntnisse	2,0	0,9%
Tintenstrahl-druckverfahren	2,0	0,9%
Photovoltaik	2,0	0,9%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,9%
elektrotechnische Messtechnik	2,0	0,9%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0	0,9%
Brandmeldetechnik	2,0	0,9%
Avionik	2,0	0,9%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	2,0	0,9%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,9%
FMEA	2,0	0,9%
Statistikkenntnisse	2,0	0,9%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,9%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,9%
Normen der Automobilindustrie	2,0	0,9%
eisenbahnspezifische Normen	2,0	0,9%
Chinesisch insgesamt	2,0	0,9%
gute Umgangsformen	2,0	0,9%
Kooperationsbereitschaft	2,0	0,9%
interkulturelle Kompetenz	2,0	0,9%
Aufgeschlossenheit	2,0	0,9%
schnelle Auffassungsgabe	2,0	0,9%
Hausverstand	2,0	0,9%
Verhandlungsgeschick	2,0	0,9%
Elektrokonzeptionsprüfung	1,0	0,4%
Weiterbildung Veranstaltungstechnik	1,0	0,4%
Weiterbildung Sicherheitstechnik	1,0	0,4%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0	0,4%
Windows/DOS	1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	227,0	100,0%
Visio	1,0	0,4%
Solid Works	1,0	0,4%
Mechanical Desktop	1,0	0,4%
Inventor	1,0	0,4%
E-Plan	1,0	0,4%
CADSTAR	1,0	0,4%
UDP	1,0	0,4%
TCP/IP	1,0	0,4%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
DSP-Programmierung	1,0	0,4%
C#	1,0	0,4%
java	1,0	0,4%
Perl	1,0	0,4%
Python	1,0	0,4%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
Stateflow	1,0	0,4%
Hardwarebeschr.-sprachenkenntn. ohne Präzis.	1,0	0,4%
SystemVerilog	1,0	0,4%
Produktionssteuerungsprogramme ohne Präzis.	1,0	0,4%
technische Optik	1,0	0,4%
Veranstaltungstechnik	1,0	0,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
simultaneous Engineering	1,0	0,4%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
metallische Werkstoffkenntnisse	1,0	0,4%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	1,0	0,4%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0	0,4%
Elektrochemie	1,0	0,4%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0	0,4%
Hochspannungskenntnisse	1,0	0,4%
Sensorik	1,0	0,4%
Speichertechnologie	1,0	0,4%
Produktkenntnisse Computerperipheriegeräte	1,0	0,4%
ESD-Kenntnisse	1,0	0,4%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik	1,0	0,4%
Multicast	1,0	0,4%
GSM-Technologie ohne Präzis.	1,0	0,4%
UMTS-Mobilfunkstandards	1,0	0,4%
GPS-Kenntnisse	1,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0	0,4%
Beschwerdemanagement	1,0	0,4%
QM-Review	1,0	0,4%
Qualitätsnormen ohne Präzis.	1,0	0,4%
Französisch insgesamt	1,0	0,4%
Italienisch insgesamt	1,0	0,4%
integrative Fähigkeiten	1,0	0,4%
gepflegtes Äußeres	1,0	0,4%
Konfliktfähigkeit	1,0	0,4%
Präsentationsfähigkeit	1,0	0,4%
Loyalität	1,0	0,4%
Selbstbewusstsein	1,0	0,4%
professionelle Einstellung	1,0	0,4%
Umsicht	1,0	0,4%
räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	0,4%
Improvisationstalent	1,0	0,4%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	0,4%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	0,4%
Pioniergeist	1,0	0,4%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	1,0	0,4%
Fingerfertigkeit	1,0	0,4%

2.2.a Qualifikationsprofil - Beruf Hardware-EntwicklerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Hardware-EntwicklerIn		he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		9,0	6,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		18,5	13,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		64,0	45,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		29,0	20,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		27,0	19,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		29,0	20,4%
Englisch	insgesamt	115,0	81,0%
Universität	insgesamt	102,0	71,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	101,0	71,1%
FH/Akademie	insgesamt	99,0	69,7%
Teamfähigkeit		78,5	55,3%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		62,0	43,7%
höhere Schule	insgesamt	60,5	42,6%
HTL	insgesamt	60,5	42,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	56,0	39,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	49,0	34,5%
Selbständigkeit		47,5	33,5%
Kommunikationsstärke		41,0	28,9%
Umsetzungsstärke		37,5	26,4%
Flexibilität		33,5	23,6%
Analogtechnik		30,0	21,1%
Digitaltechnik		30,0	21,1%
Einsatzbereitschaft		29,0	20,4%
analytische Fähigkeiten		23,0	16,2%
strukturierte Arbeitsweise		22,5	15,8%
Verantwortungsgefühl		21,0	14,8%
Lernbereitschaft		21,0	14,8%
Leistungselektronik		20,0	14,1%
Deutsch	etwas	19,0	13,4%
Stressstabilität		19,0	13,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	18,0	12,7%
Schaltungstest		18,0	12,7%
Microprozessor/-controller		16,0	11,3%
EMV-Kenntnisse		14,0	9,9%
Deutsch	gut	13,5	9,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	13,0	9,2%
C		12,0	8,5%
VHDL		12,0	8,5%
Assembler		10,0	7,0%
C++		10,0	7,0%
Cadence		10,0	7,0%
Freude am Umgang mit Menschen		10,0	7,0%
Ehrgeiz		10,0	7,0%
Qualitätsbewusstsein		10,0	7,0%
auch ohne Praxis		9,5	6,7%
Office	ohne Präzis.	9,0	6,3%
elektronische Messtechnik		9,0	6,3%
Testautomatisierung Elektronik		9,0	6,3%
Reisebereitschaft		9,0	6,3%
Genauigkeit		9,0	6,3%
Deutsch	sehr gut	8,5	6,0%
Halbleitertechnologie		8,0	5,6%
automatische Testsysteme		8,0	5,6%
Belastbarkeit		7,5	5,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
Hardware-EntwicklerIn	he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	100,0%
Microcontrollerprogrammierung	7,0	4,9%
Visual Basic	7,0	4,9%
LabView	7,0	4,9%
Verilog	7,0	4,9%
Messtechnik ohne Präzis.	7,0	4,9%
Hochfrequenztechnik	7,0	4,9%
Elektronik-Bussysteme	7,0	4,9%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)	7,0	4,9%
Embedded Systems	7,0	4,9%
Kreativität	7,0	4,9%
Kontaktfreudigkeit	6,5	4,6%
Eagle	6,0	4,2%
Linux	6,0	4,2%
Matlab	6,0	4,2%
Projektmanagementkenntnisse	6,0	4,2%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	5,0	3,5%
Projektmanagementenerfahrung	5,0	3,5%
Programmiersprachenkenntnisse ohne Präzis.	5,0	3,5%
PADS	5,0	3,5%
Spice	5,0	3,5%
Statemachine	5,0	3,5%
Elektronik-Powermanagement	5,0	3,5%
KundInnenorientierung	5,0	3,5%
soziale Kompetenz	4,5	3,2%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	4,0	2,8%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0	2,8%
Unix	4,0	2,8%
Mentor Graphics	4,0	2,8%
Simulink	4,0	2,8%
Steuerungstechnik	4,0	2,8%
Schaltungssimulation	4,0	2,8%
Chipkartentechnologie	4,0	2,8%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse ohne Präzis.	4,0	2,8%
Führungsqualitäten	4,0	2,8%
schriftsprachliche Kompetenz	4,0	2,8%
unternehmerisches Denken	4,0	2,8%
innovatives Denken	4,0	2,8%
vernetztes Denken	4,0	2,8%
Dissertation	3,0	2,1%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	3,0	2,1%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	3,0	2,1%
Softwareentwicklungkenntnisse ohne Präzis.	3,0	2,1%
Synopsis	3,0	2,1%
SystemC	3,0	2,1%
PC-Hardwarekenntnisse	3,0	2,1%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware	3,0	2,1%
Verschlüsselungstechniken	3,0	2,1%
ISO/TS 16949	3,0	2,1%
Halbleiterphysik	3,0	2,1%
Fremdsprachenkenntnisse o. Präzis. insgesamt	3,0	2,1%
Durchsetzungsvermögen	3,0	2,1%
Problemlösungsfähigkeit	3,0	2,1%
Neugierde	3,0	2,1%
Mittelschule insgesamt	2,0	1,4%
Führerschein Klasse B	2,0	1,4%
Word	2,0	1,4%
Excel	2,0	1,4%
MS Project	2,0	1,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
Hardware-EntwicklerIn	he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen	142,0	100,0%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	2,0	1,4%
Schienenfahrzeugkenntnisse	2,0	1,4%
Photovoltaik	2,0	1,4%
elektrotechnische Messtechnik	2,0	1,4%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0	1,4%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,4%
Audio-/Videotechnik	2,0	1,4%
Avionik	2,0	1,4%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	2,0	1,4%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,4%
FMEA	2,0	1,4%
Statistikkenntnisse	2,0	1,4%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,4%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,4%
Normen der Automobilindustrie	2,0	1,4%
elektrotechnische Normen	2,0	1,4%
eisenbahnspezifische Normen	2,0	1,4%
Chinesisch insgesamt	2,0	1,4%
Kooperationsbereitschaft	2,0	1,4%
interkulturelle Kompetenz	2,0	1,4%
Aufgeschlossenheit	2,0	1,4%
Organisationstalent	2,0	1,4%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	0,7%
Führungserfahrung	1,0	0,7%
Autocad	1,0	0,7%
Mechanical Desktop	1,0	0,7%
Inventor	1,0	0,7%
CADSTAR	1,0	0,7%
DSP-Programmierung	1,0	0,7%
C#	1,0	0,7%
java	1,0	0,7%
Perl	1,0	0,7%
Python	1,0	0,7%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,7%
Stateflow	1,0	0,7%
Hardwarebeschr.-sprachenkenntn. ohne Präzis.	1,0	0,7%
SystemVerilog	1,0	0,7%
simultaneous Engineering	1,0	0,7%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,7%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0	0,7%
Elektrochemie	1,0	0,7%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,7%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0	0,7%
Hochspannungskenntnisse	1,0	0,7%
Mechatronikkenntnisse	1,0	0,7%
Sensorik	1,0	0,7%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,7%
Speichertechnologie	1,0	0,7%
ESD-Kenntnisse	1,0	0,7%
GSM-Technologie ohne Präzis.	1,0	0,7%
UMTS-Mobilfunkstandards	1,0	0,7%
GPS-Kenntnisse	1,0	0,7%
Medizinische Gerätetechnologie	1,0	0,7%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0	0,7%
Beschwerdemanagement	1,0	0,7%
QM-Review	1,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Hardware-EntwicklerIn		he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen		142,0	100,0%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.	1,0	0,7%
Normen über Medizintechnikgeräte		1,0	0,7%
Französisch	insgesamt	1,0	0,7%
Italienisch	insgesamt	1,0	0,7%
integrative Fähigkeiten		1,0	0,7%
gutes Auftreten		1,0	0,7%
Konfliktfähigkeit		1,0	0,7%
Dynamik		1,0	0,7%
Loyalität		1,0	0,7%
Selbstbewusstsein		1,0	0,7%
professionelle Einstellung		1,0	0,7%
Umsicht		1,0	0,7%
Improvisationstalent		1,0	0,7%
Hausverstand		1,0	0,7%
Pioniergeist		1,0	0,7%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte		1,0	0,7%
Verhandlungsgeschick		1,0	0,7%
pädagogisches Talent		1,0	0,7%

2.2.b Qualifikationsprofil - Beruf VeranstaltungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
VeranstaltungstechnikerIn	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	50,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	50,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	2,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	50,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	2,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	0,0%
Verantwortungsgefühl	2,0	100,0%
unspezif. Qualifikationsniveau insgesamt	1,0	50,0%
Führerschein Klasse B	1,0	50,0%
Weiterbildung Veranstaltungstechnik	1,0	50,0%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	1,0	50,0%
Inhalt der Praxis spezif. Praxis	1,0	50,0%
Veranstaltungstechnik	1,0	50,0%
Teamfähigkeit	1,0	50,0%
gutes Auftreten	1,0	50,0%
Einsatzbereitschaft	1,0	50,0%
Selbständigkeit	1,0	50,0%
Flexibilität	1,0	50,0%
KundInnenorientierung	1,0	50,0%
räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	50,0%
Stressstabilität	1,0	50,0%
körperliche Fitness	1,0	50,0%
handwerkliches Geschick	1,0	50,0%

2.2.c Qualifikationsprofil - Beruf KommunikationstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
KommunikationstechnikerIn		kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		61,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		14,0	23,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		26,0	42,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		32,0	52,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		35,0	57,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		40,0	65,6%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		17,0	27,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	26,0	42,6%
Selbständigkeit		25,0	41,0%
Führerschein	Klasse B	24,0	39,3%
Englisch	insgesamt	21,0	34,4%
höhere Schule	insgesamt	20,0	32,8%
HTL	insgesamt	20,0	32,8%
Lehrabschluss	insgesamt	18,0	29,5%
Einsatzbereitschaft		18,0	29,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	17,0	27,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	17,0	27,9%
Teamfähigkeit		17,0	27,9%
Flexibilität		15,0	24,6%
Reisebereitschaft		15,0	24,6%
KundInnenorientierung		14,0	23,0%
Verantwortungsgefühl		13,0	21,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	12,0	19,7%
Kommunikationsstärke		11,0	18,0%
Mittelschule	insgesamt	9,0	14,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	9,0	14,8%
Office	ohne Präzis.	9,0	14,8%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	8,0	13,1%
Genauigkeit		7,0	11,5%
Belastbarkeit		7,0	11,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	9,8%
Windows		6,0	9,8%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse		6,0	9,8%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	5,0	8,2%
gutes Auftreten		5,0	8,2%
strukturierte Arbeitsweise		5,0	8,2%
Lernbereitschaft		5,0	8,2%
handwerkliches Geschick		5,0	8,2%
FH/Akademie	insgesamt	4,0	6,6%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	6,6%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	4,0	6,6%
Deutsch	sehr gut	4,0	6,6%
Deutsch	gut	4,0	6,6%
Dynamik		4,0	6,6%
auch ohne Praxis		3,0	4,9%
Linux		3,0	4,9%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	4,9%
Raster Image Prozessor		3,0	4,9%
Audio-/Videotechnik		3,0	4,9%
Kontaktfreudigkeit		3,0	4,9%
Qualitätsbewusstsein		3,0	4,9%
Meisterprüfung		2,0	3,3%
Word		2,0	3,3%
Excel		2,0	3,3%
Graphik-Software	ohne Präzis.	2,0	3,3%
Autocad		2,0	3,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
KommunikationstechnikerIn	kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	61,0	100,0%
SAP	2,0	3,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	3,3%
Anlagenwartungskenntnisse	2,0	3,3%
Tintenstrahldruckverfahren	2,0	3,3%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	2,0	3,3%
Brandmeldetechnik	2,0	3,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	3,3%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	3,3%
Ehrgeiz	2,0	3,3%
analytische Fähigkeiten	2,0	3,3%
schnelle Auffassungsgabe	2,0	3,3%
Umsetzungsstärke	2,0	3,3%
körperliche Fitness	2,0	3,3%
Organisationstalent	2,0	3,3%
Kreativität	2,0	3,3%
pädagogisches Talent	2,0	3,3%
Elektrokonzeptionsprüfung	1,0	1,6%
Weiterbildung Sicherheitstechnik	1,0	1,6%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0	1,6%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	1,0	1,6%
Windows/DOS	1,0	1,6%
Visio	1,0	1,6%
E-Plan	1,0	1,6%
UDP	1,0	1,6%
TCP/IP	1,0	1,6%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,6%
Softwareentwicklungskenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,6%
Produktionssteuerungsprogramme ohne Präzis.	1,0	1,6%
technische Optik	1,0	1,6%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,6%
Mechatronikkenntnisse	1,0	1,6%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,6%
PC-Hardwarekenntnisse	1,0	1,6%
Produktkenntnisse Computerperipheriegeräte	1,0	1,6%
Multicast	1,0	1,6%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0	1,6%
elektrotechnische Normen	1,0	1,6%
Projektmanagementkenntnisse	1,0	1,6%
gute Umgangsformen	1,0	1,6%
Freundlichkeit	1,0	1,6%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	1,6%
Hausverstand	1,0	1,6%
Stressstabilität	1,0	1,6%
Verhandlungsgeschick	1,0	1,6%

2.2.d Qualifikationsprofil - Beruf MedizintechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
MedizintechnikerIn		mt	mt-%
Zahl erfasster offener Stellen		22,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	9,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		10,0	45,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		14,0	63,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		9,0	40,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	16,0	72,7%
Englisch	insgesamt	13,0	59,1%
höhere Schule	insgesamt	12,0	54,5%
HTL	insgesamt	12,0	54,5%
KundInnenorientierung		11,0	50,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	10,0	45,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	10,0	45,5%
Reisebereitschaft		10,0	45,5%
Teamfähigkeit		9,0	40,9%
Einsatzbereitschaft		9,0	40,9%
Selbständigkeit		9,0	40,9%
Kommunikationsstärke		8,0	36,4%
Verantwortungsgefühl		6,0	27,3%
FH/Akademie	insgesamt	5,0	22,7%
Office	ohne Präzis.	5,0	22,7%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	22,7%
auch ohne Praxis		4,0	18,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0	18,2%
gutes Auftreten		4,0	18,2%
Führerschein	Klasse B	3,0	13,6%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	13,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	13,6%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	13,6%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	13,6%
Ausgeglichenheit		3,0	13,6%
Freundlichkeit		3,0	13,6%
Umsetzungsstärke		3,0	13,6%
Mittelschule	insgesamt	2,0	9,1%
Universität	insgesamt	2,0	9,1%
SAP		2,0	9,1%
Medizinische Gerätetechnologie		2,0	9,1%
Deutsch	sehr gut	2,0	9,1%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	9,1%
Flexibilität		2,0	9,1%
Ehrgeiz		2,0	9,1%
Genauigkeit		2,0	9,1%
strukturierte Arbeitsweise		2,0	9,1%
Lernbereitschaft		2,0	9,1%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	4,5%
Meisterprüfung		1,0	4,5%
Führungserfahrung		1,0	4,5%
Projektmanagementenerfahrung		1,0	4,5%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,5%
Solid Works		1,0	4,5%
metallische Werkstoffkenntnisse		1,0	4,5%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		1,0	4,5%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,5%
Mechatronikkenntnisse		1,0	4,5%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik		1,0	4,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
MedizintechnikerIn	mt	mt-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	100,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	4,5%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0	4,5%
Projektmanagementkenntnisse	1,0	4,5%
gepflegtes Äußeres	1,0	4,5%
gute Umgangsformen	1,0	4,5%
Führungsqualitäten	1,0	4,5%
Präsentationsfähigkeit	1,0	4,5%
schriftsprachliche Kompetenz	1,0	4,5%
Qualitätsbewusstsein	1,0	4,5%
analytische Fähigkeiten	1,0	4,5%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	4,5%
Belastbarkeit	1,0	4,5%
Stressstabilität	1,0	4,5%
Fingerfertigkeit	1,0	4,5%

2.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	630,5
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	88,5
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	64,0
	Verkaufsdienstleistungen/Elektrotechnik	vt	152,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	21,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	124,5
	SPS-ProgrammiererIn	sp	33,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	88,5
	ServicetechnikerIn	st	58,5

2.3.2 Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster offener Stellen	n	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	23,5	19,0	58,0	6,0	27,5	4,0	3,0	10,0	151,0
	%	26,6%	29,7%	38,0%	28,6%	22,1%	12,1%	3,4%	17,1%	23,9%
Niederösterreich	n	9,0	6,0	15,0	1,0	16,0	2,0	11,0	7,0	67,0
	%	10,2%	9,4%	9,8%	4,8%	12,9%	6,1%	12,4%	12,0%	10,6%
Oberösterreich	n	17,0	8,0	28,0	5,0	11,0	10,0	20,0	7,0	106,0
	%	19,2%	12,5%	18,4%	23,8%	8,8%	30,3%	22,6%	12,0%	16,8%
Burgenland	n	1,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	1,1%	0,0%	1,3%	4,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%
Steiermark	n	21,0	5,0	12,0	4,0	40,0	8,0	34,0	9,0	133,0
	%	23,7%	7,8%	7,9%	19,0%	32,1%	24,2%	38,4%	15,4%	21,1%
Kärnten	n	4,0	9,0	5,0	0,0	10,0	0,0	4,5	1,0	33,5
	%	4,5%	14,1%	3,3%	0,0%	8,0%	0,0%	5,1%	1,7%	5,3%
Salzburg	n	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5
	%	0,0%	3,1%	5,2%	0,0%	0,8%	0,0%	3,4%	14,5%	3,6%
Tirol	n	3,0	7,0	13,5	0,0	10,0	0,0	3,0	4,0	40,5
	%	3,4%	10,9%	8,9%	0,0%	8,0%	0,0%	3,4%	6,8%	6,4%
Vorarlberg	n	4,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	7,0	7,0	42,0
	%	4,5%	6,3%	3,9%	19,0%	4,8%	12,1%	7,9%	12,0%	6,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	2,0	0,0	1,0	0,0	3,0	5,0	12,0
	%	1,1%	0,0%	1,3%	0,0%	0,8%	0,0%	3,4%	8,5%	1,9%
Ausland	n	5,0	4,0	3,0	0,0	2,0	5,0	0,0	0,0	19,0
	%	5,6%	6,3%	2,0%	0,0%	1,6%	15,2%	0,0%	0,0%	3,0%

2.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse von 2011										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
keine Angaben	4,5	8,0	9,0	1,0	4,0	4,0	22,0	20,0	72,5	11,5%
unspez Q-Niveau insgesamt	6,0	8,0	28,0	5,0	21,0	7,0	8,0	13,0	96,0	15,2%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0		9,0		2,0	1,0	2,0		15,0	2,4%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			4,0						4,0	0,6%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0		5,0	0,8%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0				1,0	2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung		1,0	1,0	1,0			3,0	3,0	9,0	1,4%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	5,0	5,0	14,0	2,0	14,0	6,0	1,0	10,0	57,0	9,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	2,0	2,0	2,0	2,0	14,0	5,0	3,0	1,0	31,0	4,9%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	2,0	4,0	4,0	3,0	6,0		1,0	5,0	25,0	4,0%
unspez Q-Niveau Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Telematik-Ausbildung					1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Medizintechnik	1,0				1,0				2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Informationstechnik			2,0		1,0				3,0	0,5%
unspez Q-Niveau Physik-Ausbildung					2,0				2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik	1,0		3,0						4,0	0,6%
Lehrabschluss insgesamt	7,0	13,0	21,0	2,0	11,0	3,0	57,5	30,5	145,0	23,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	2,0	2,0	1,0	3,0	1,0	2,0	1,0	15,0	2,4%
Lehrabschluss InstallateurIn			3,0				2,0	11,0	16,0	2,5%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0	3,0	17,0		4,0	1,0	33,5	21,5	82,0	13,0%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn							2,0		2,0	0,3%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn						1,0	9,5	3,0	13,5	2,1%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn		1,0			4,0		7,0	1,0	13,0	2,1%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn		2,0	4,0				9,5	4,0	19,5	3,1%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn		1,0			2,0		3,0		6,0	1,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn		1,0	1,0		1,0	1,0	23,5	7,0	34,5	5,5%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn			1,0		3,0		5,0	2,0	11,0	1,7%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.								1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn							1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn		1,0			1,0		2,0	2,0	6,0	1,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn		5,0		1,0		1,0			7,0	1,1%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn								1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn								1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	2,0								2,0	0,3%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0	8,0	9,0		3,0		2,0		24,0	3,8%
Mittelschule insgesamt	7,0	5,0	10,0	3,0	5,0	1,0	8,0	5,0	44,0	7,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	7,0	5,0	10,0	3,0	5,0	1,0	8,0	5,0	44,0	7,0%
Fachschule ohne Präzisierung		1,0	1,0		1,0				3,0	0,5%
Fachschule Maschinenbau		1,0		1,0					2,0	0,3%
Fachschule Elektronik	2,0	3,0		2,0	2,0	1,0			10,0	1,6%
Fachschule Elektrotechnik	6,0	2,0	9,0	1,0	4,0	1,0	7,0	5,0	35,0	5,6%
Fachschule Automatisierungstechnik							1,0		1,0	0,2%
Fachschule Mechatronik	1,0	2,0	2,0	2,0	3,0	1,0	5,0	3,0	19,0	3,0%
Fachschule Gebäudetechnik	1,0		1,0						2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%	
höhere Schule	insgesamt	69,0	35,0	91,0	15,0	85,0	21,0	15,0	7,0	338,0	53,6%
höhere Schule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule	HAK			2,0						2,0	0,3%
HTL	insgesamt	69,0	35,0	91,0	15,0	85,0	21,0	15,0	7,0	338,0	53,6%
HTL	ohne Präzisierung	7,5	4,0	15,0	1,0	4,0	8,0		1,0	40,5	6,4%
HTL	Gebäudetechnik	1,0					2,0	2,0		5,0	0,8%
HTL	Maschinenbau		4,0	11,0	2,0	12,0				29,0	4,6%
HTL	Produktionstechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL	Verfahrenstechnik		2,0	2,0		1,0				5,0	0,8%
HTL	Fahrzeugtechnik	3,0			2,0	4,0				9,0	1,4%
HTL	Kunststofftechnik			1,0						1,0	0,2%
HTL	Elektrotechnik	56,5	21,0	63,0	12,0	64,5	10,0	15,0	6,0	248,0	39,3%
HTL	Mechatronik	9,0	8,0	16,0	7,0	35,0	2,0	4,0	3,0	84,0	13,3%
HTL	Automatisierungstechnik	6,0		11,0	1,0	35,5	10,0	2,0	2,0	67,5	10,7%
HTL	Elektronik	12,0	12,0	20,0	5,0	19,0	2,0	1,0		71,0	11,3%
HTL	Telematik	1,0				4,0				5,0	0,8%
HTL	Informatik	4,0	1,0	3,0		16,0	1,0	2,0	2,0	29,0	4,6%
HTL	Bio-Medizintechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL	Chemie					1,0				1,0	0,2%
HTL	sonstige HTL	2,0			1,0					3,0	0,5%
FH/Akademie	insgesamt	37,5	26,0	64,0	8,0	60,0	16,0	2,0		213,5	33,9%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	2,5	6,0	10,0		3,0	5,0			26,5	4,2%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft			4,0						4,0	0,6%
FH/Akademie	Physik	2,0	1,0	1,0	1,0					5,0	0,8%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen			4,0						4,0	0,6%
FH/Akademie	Gebäudetechnik			1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie	Maschinenbau	1,0	2,0	5,0		8,0				16,0	2,5%
FH/Akademie	Produktionstechnik		3,0							3,0	0,5%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik		2,0			2,0				4,0	0,6%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	5,0			1,0	5,0				11,0	1,7%
FH/Akademie	Elektrotechnik	33,0	12,0	43,0	8,0	41,0	9,0	2,0		148,0	23,5%
FH/Akademie	Mechatronik	7,0	5,0	7,0	5,0	24,0	1,0	1,0		50,0	7,9%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	4,0		7,0		30,0	8,0			49,0	7,8%
FH/Akademie	Elektronik	8,0	8,0	18,0	2,0	8,0	1,0			45,0	7,1%
FH/Akademie	Informatik	2,0		6,0		13,0				21,0	3,3%
FH/Akademie	Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie	Telematik	2,0		1,0		4,0				7,0	1,1%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik	1,0	1,0							2,0	0,3%
FH/Akademie	Chemie			1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie	Werkstoffwissenschaften		1,0							1,0	0,2%
Universität	insgesamt	28,0	23,0	45,5	2,0	54,5	3,0	1,0		157,0	24,9%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	Physik	3,0	3,0	1,0						7,0	1,1%
Universität	Dissertation			1,0						1,0	0,2%
WU	insgesamt			5,0						5,0	0,8%
WU	ohne Präzisierung			3,0						3,0	0,5%
WU	Betriebswirtschaftslehre			2,0						2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
TU insgesamt	28,0	23,0	45,5	2,0	54,5	3,0	1,0		157,0	24,9%
TU ohne Präzisierung	1,0	6,0	6,0		3,0				16,0	2,5%
TU Gebäudetechnik			1,0						1,0	0,2%
TU Maschinenbau	1,0	1,0	4,0		9,0				15,0	2,4%
TU Produktionstechnik			2,0						2,0	0,3%
TU Verfahrenstechnik			2,0		3,0				5,0	0,8%
TU Fahrzeugtechnik	5,0			1,0	4,0				10,0	1,6%
TU Wirtschaftsing.-Elektrotech.			4,0						4,0	0,6%
TU Elektrotechnik	25,0	12,0	30,5	2,0	37,0	3,0	1,0		110,5	17,5%
TU Mechatronik	7,0	2,0	6,0	1,0	24,5		1,0		41,5	6,6%
TU Automatisierungstechnik	4,0	1,0	3,0		29,5	2,0			39,5	6,3%
TU Elektronik	8,0	4,0	16,0	1,0	9,5				38,5	6,1%
TU Informatik	2,0		7,0		13,0				22,0	3,5%
TU Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
TU Telematik	2,0		1,0		4,0				7,0	1,1%
TU Bio-Medizintechnik	1,0	1,0							2,0	0,3%
TU Chemie			1,0						1,0	0,2%
TU Werkstoffwissenschaften		1,0							1,0	0,2%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	4,0	6,0	8,0		8,0	2,0	28,0	24,0	80,0	12,7%
Führerschein ohne Präzisierung		1,0					2,0	2,0	5,0	0,8%
Führerschein Klasse B	4,0	5,0	8,0		8,0	2,0	26,0	22,0	75,0	11,9%
Führerschein Klasse C					1,0			2,0	3,0	0,5%
Führerschein Klasse E					1,0			2,0	3,0	0,5%
Führerschein ADR-Schein								1,0	1,0	0,2%
Staplerschein							2,0		2,0	0,3%
Kranschein								1,0	1,0	0,2%
sonstige Weiterbildungen										
allgemeine kaufmännische Weiterbildung			3,0						3,0	0,5%
RefatechnikerInnen-Ausbildung		1,0							1,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen				1,0					1,0	0,2%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich		1,0							1,0	0,2%
Projektmanagement-Ausbildung		1,0	2,0		2,0				5,0	0,8%
Elektrokonzeptionsprüfung		1,0							1,0	0,2%
Elektrotechnische Weiterbildung							2,0		2,0	0,3%
Weiterbildung Hochspannungsbereich								1,0	1,0	0,2%

2.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%	
keine Angaben	21,0	14,0	24,0	8,0	30,0	5,0	37,5	27,0	166,5	26,4%	
auch ohne Praxis	5,5	1,0	14,0		7,0				27,5	4,4%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	33,0	17,0	55,5	3,0	44,5	20,0	26,5	24,5	224,0	35,5%
	< 1 Jahr	4,0	4,0	3,0	2,0	14,0	1,0	1,5		29,5	4,7%
	1 - 3 Jahre	6,0		7,0	1,0	5,0		2,0		21,0	3,3%
	> 3 Jahre	19,0	28,0	49,0	7,0	24,0	7,0	21,0	7,0	162,0	25,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	8,0	6,0	6,0	2,0	8,0	2,0	14,5	4,0	50,5	8,0%
	spezifische Praxis	54,0	43,0	108,5	11,0	79,5	26,0	36,5	27,5	386,0	61,2%
Führungserfahrung			12,0	15,0			4,0			31,0	4,9%
Projektmanagementenerfahrung		6,0	3,0	26,0	2,0	3,0				40,0	6,3%

2.3.6 Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
keine Angaben	21,0	25,0	66,5	13,0	47,0	22,0	76,5	50,5	321,5	51,0%
EDV-Standardprogramme insgesamt	28,0	36,0	67,0	5,0	44,0	5,0	10,0	8,0	203,0	32,2%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	5,0	7,0	15,0		18,5	2,0	7,0	6,0	60,5	9,6%
Windows/DOS		1,0	2,0		1,0				4,0	0,6%
Outlook		3,0	5,0						8,0	1,3%

Office insgesamt	23,0	29,0	52,0	5,0	25,5	3,0	3,0	2,0	142,5	22,6%
Office ohne Präzis.	22,0	19,0	46,0	4,0	24,5	1,0	2,0	2,0	120,5	19,1%
Word	1,0	7,0	6,0		1,0	2,0	1,0		18,0	2,9%
Excel	1,0	8,0	6,0	1,0	1,0	2,0	1,0		20,0	3,2%
Access		2,0	2,0						4,0	0,6%
PowerPoint		3,0	2,0						5,0	0,8%
Graphik-Software insgesamt			3,0						3,0	0,5%
Graphik-Software ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
CorelDraw			2,0						2,0	0,3%
InDesign			1,0						1,0	0,2%
Datenbankkenntnisse insgesamt	2,0	2,0			3,0				7,0	1,1%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,0			2,0				5,0	0,8%
Oracle					1,0				1,0	0,2%
Sql		1,0							1,0	0,2%
CAD-Kenntnisse insgesamt	52,5	14,0	23,0	1,0	21,5	1,0	2,0		115,0	18,2%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	13,5	10,0	5,0	1,0	7,5		1,0		38,0	6,0%
VectorWorks			1,0						1,0	0,2%
Autocad	19,0	4,0	16,0		6,0		1,0		46,0	7,3%
Pro Engineer	1,0				1,0				2,0	0,3%
Catia	4,0		1,0						5,0	0,8%
HICAD					1,0				1,0	0,2%
promis	2,0								2,0	0,3%
E-Plan	20,0	1,0	4,0		3,0	1,0			29,0	4,6%
EI-Cad	12,0	1,0	2,0						15,0	2,4%
ECSCAD	3,0				1,0				4,0	0,6%
Ruplan	3,0		1,0						4,0	0,6%
Comos	2,0				3,0				5,0	0,8%
Eagle			1,0						1,0	0,2%
WSCAD	1,0								1,0	0,2%
E ³	1,0								1,0	0,2%
P-CAD	1,0								1,0	0,2%

CAM-Kenntnisse insgesamt					2,0				2,0	0,3%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	0,3%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	1,0		7,0		8,0	3,0		1,0	20,0	3,2%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0		3,0		4,0	2,0		1,0	11,0	1,7%
Fernwartung					1,0				1,0	0,2%

Netzwerkprotokolle insgesamt			4,0		1,0				5,0	0,8%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.									0,0	0,0%
UDP			1,0						1,0	0,2%
TCP/IP			2,0		1,0				3,0	0,5%
Voice/IP			3,0						3,0	0,5%
MPLS			2,0						2,0	0,3%
OSC			1,0						1,0	0,2%

Netzwerkkomponenten insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Cisco-Komponenten			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Netzwerkmanagementtools insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools ohne Präz.									0,0	0,0%
CANalyzer					1,0				1,0	0,2%
Serverkenntnisse insgesamt			2,0			1,0			3,0	0,5%
Serverkenntnisse ohne Präz.			2,0			1,0			3,0	0,5%
Datensicherheitskenntnisse insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Datensicherheitskenntnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Netzwerktypen insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Netzwerktypen ohne Präzis.									0,0	0,0%
Ethernet					1,0				1,0	0,2%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt			2,0		2,0	1,0			5,0	0,8%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,3%
Windows			1,0		1,0	1,0			3,0	0,5%
Unix					1,0				1,0	0,2%
Linux			1,0		1,0				2,0	0,3%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt	10,0	1,0	4,0	2,0	30,0	3,0			50,0	7,9%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	6,0		1,0		14,0	1,0			22,0	3,5%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt	3,0	1,0	3,0		10,0	2,0			19,0	3,0%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.					1,0	2,0			3,0	0,5%
Assembler	2,0								2,0	0,3%
Microcontrollerprogrammierung			1,0		1,0				2,0	0,3%
C			1,0		6,0				7,0	1,1%
C++			1,0		8,0				9,0	1,4%
Visual Basic			1,0						1,0	0,2%
java					3,0				3,0	0,5%
VBA	1,0	1,0			1,0				3,0	0,5%
Programmierbibliothekenkenntn. insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Programmierbibliothekenk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Qt					1,0				1,0	0,2%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	2,0			2,0	10,0				14,0	2,2%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
LabView	1,0			1,0	4,0				6,0	1,0%
Matlab	1,0			1,0	7,0				9,0	1,4%
Simulink	1,0				4,0				5,0	0,8%
dSPACE					1,0				1,0	0,2%
sonstige Softwaretools insgesamt	12,0	8,0	21,0	1,0	9,0	2,0	1,0		54,0	8,6%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	5,0	7,0	14,0	1,0	2,0	1,0	1,0		31,0	4,9%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.	1,0	2,0	2,0						5,0	0,8%
SAP	4,0	5,0	12,0	1,0	2,0	1,0	1,0		26,0	4,1%
Projektmanagementsoftware insgesamt	2,0	2,0	4,0		1,0				9,0	1,4%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
MS Project		2,0	2,0		1,0				5,0	0,8%
DOORS	2,0		2,0						4,0	0,6%
Elektr. Berechnungsprogramme insgesamt	2,0								2,0	0,3%
Elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.									0,0	0,0%
Simaris	2,0								2,0	0,3%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt					5,0				5,0	0,8%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.					2,0				2,0	0,3%
Diadem					1,0				1,0	0,2%
INCA					1,0				1,0	0,2%
TestStand					1,0				1,0	0,2%
CANape					2,0				2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Bauplanungssoftware insgesamt		1,0	3,0						4,0	0,6%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
Auer			1,0						1,0	0,2%
ABK		1,0	1,0						2,0	0,3%
CAFM			1,0						1,0	0,2%
Lichtberechnungsprogramme insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Lichtberechnungsprogramme ohne Präzis.									0,0	0,0%
Relux			1,0						1,0	0,2%
Digitale Simulationstools insgesamt	3,0				1,0	1,0			5,0	0,8%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
ANSYS	2,0								2,0	0,3%
Maxwell	2,0								2,0	0,3%
PSCAD	1,0								1,0	0,2%
PSS/E	1,0								1,0	0,2%
Robcad						1,0			1,0	0,2%
IGRIP						1,0			1,0	0,2%
DELMIA						1,0			1,0	0,2%
Process Simulate						1,0			1,0	0,2%

2.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
keine Angaben	44,5	31,5	67,5	8,0	36,5	8,0	52,0	33,0	281,0	44,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	1,0	7,0		2,0		1,0		13,0	2,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	2,0	8,0	1,0	9,0	4,0	17,5	11,5	54,0	8,6%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt								1,0	1,0	0,2%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,2%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt								1,0	1,0	0,2%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		2,0							2,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Montagekenntnisse Maschinenmontage		1,0							1,0	0,2%
Werkzeugbaukenntnisse		1,0							1,0	0,2%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt			1,0		3,0	3,0	1,0		8,0	1,3%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt			1,0		3,0	3,0	1,0		8,0	1,3%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,3%
Siemens Sinumerik					2,0	3,0	1,0		6,0	1,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			1,0		6,0	1,0	1,0	8,5	17,5	2,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0			3,0	5,0	0,8%
Anlagenwartungskenntnisse								1,0	1,0	0,2%
Hydraulik					2,0		1,0	4,5	7,5	1,2%
Pneumatik					2,0	1,0		1,5	4,5	0,7%
technische Optik					2,0				2,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	1,0	1,0	6,0	1,0	1,0		15,5	4,0	29,5	4,7%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.							1,5	3,0	4,5	0,7%
Schaltschrankbau	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		8,0	1,0	14,0	2,2%
Elektroinstallationskenntnisse								1,0	1,0	0,2%
Lesen von Stomlaufplänen							9,0		9,0	1,4%
Elektromaterialkenntnisse			5,0						5,0	0,8%
technische Kenntnisse insgesamt	35,0	20,5	52,0	11,0	86,0	25,0	28,0	22,5	280,0	44,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0	8,0		1,0		2,0	1,0	14,0	2,2%
simultaneous Engineering	3,0		1,0		1,0				5,0	0,8%
technisches Anforderungsmanagement	1,0		3,0						4,0	0,6%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	4,0	1,0							5,0	0,8%
bautechnische Kenntnisse insgesamt			5,0			1,0		5,0	11,0	1,7%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauabwicklungkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt			4,0			1,0		5,0	10,0	1,6%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt			3,0			1,0		5,0	9,0	1,4%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik			3,0			1,0		3,0	7,0	1,1%
Kältetechnik/Klimatechnik			3,0			1,0		3,0	7,0	1,1%
Sanitärtechnik			3,0						3,0	0,5%
Solartechnik								1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%	
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	11,0	3,0	3,0	1,0	20,0	1,0	3,0	2,0	44,0	7,0%	
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	4,0	1,0	1,0	1,0	7,0	1,0	1,0		16,0	2,5%	
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau			1,0						1,0	0,2%	
metallische Werkstoffkenntnisse		1,0							1,0	0,2%	
mech. Metallbearbeitungsverfahren		1,0	1,0						2,0	0,3%	
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0				6,0			2,0	9,0	1,4%	
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.					2,0			2,0	4,0	0,6%	
Pneumatik-Technik					2,0				2,0	0,3%	
Hydraulik-Technik					3,0				3,0	0,5%	
Vakuumtechnik	1,0								1,0	0,2%	
Kraftwerksanlagenbau					1,0				1,0	0,2%	
Fahrzeugtechnik insgesamt	5,0		1,0		7,0		2,0		15,0	2,4%	
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Kfz-Verbrennungsmotoren					4,0				4,0	0,6%	
Hybridantriebe	1,0								1,0	0,2%	
KFZ-Elektroantriebe	1,0								1,0	0,2%	
Getriebebau							2,0		2,0	0,3%	
Abgastechnik					2,0				2,0	0,3%	
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik					1,0				1,0	0,2%	
Schienefahrzeugkenntnisse	2,0		1,0		1,0				4,0	0,6%	
Nutzfahrzeugtechnik	2,0				1,0				3,0	0,5%	
Metallverbindungstechnik insgesamt	1,0								1,0	0,2%	
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%	
Gießereitechnik insgesamt		1,0							1,0	0,2%	
Gießereitechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Metallurgiekenntnisse		1,0							1,0	0,2%	
Berechnungskenntnisse Mb insgesamt					1,0				1,0	0,2%	
Berechnungskenntnisse Mb ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%	
Kunststofftechnik insgesamt		1,0							1,0	0,2%	
Kunststofftechnik ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%	
Chemiekenntnisse insgesamt		1,0			1,0				2,0	0,3%	
Chemiekenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%	
Elektrochemie					1,0				1,0	0,2%	
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	16,0	4,0	13,0	3,0	16,0	5,0	5,0	6,0	68,0	10,8%	
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.		2,0	5,0	1,0	4,0	2,0	4,0	5,0	23,0	3,6%	
elektrotechnische Planungskenntnisse	3,0				2,0				5,0	0,8%	
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	4,0				2,0				6,0	1,0%	
Schaltanlagen	1,0		2,0	1,0	1,0				4,0	0,6%	
Generatortechnik			1,0	1,0		2,0			4,0	0,6%	
Energiespeicherung							1,0		1,0	0,2%	
Elektrische Maschinen/Antriebe	4,0	2,0	1,0	1,0	5,0	1,0			14,0	2,2%	
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,2%	
Niederspannungskenntnisse			1,0						1,0	0,2%	
Hochspannungskenntnisse			6,0			2,0		1,0	9,0	1,4%	
Transformatortechnik				1,0					1,0	0,2%	
Stromrichtertechnik	3,0					2,0			5,0	0,8%	
Lichttechnik			1,0		1,0				2,0	0,3%	
Netzschutzeinrichtungen					1,0				1,0	0,2%	
elektrische Materialeigenschaften	1,0								1,0	0,2%	
Berechnungskenntnisse Et insgesamt	3,0								3,0	0,5%	
Berechnungskenntnisse Et ohne Präzis.	2,0								2,0	0,3%	
FEM-Methoden - Elektrotechnik	1,0								1,0	0,2%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	16,0	6,5	16,0	4,0	77,0	24,0	18,0	10,0	171,5	27,2%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			3,0		1,0		1,0		5,0	0,8%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse					3,0				3,0	0,5%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.					6,0	2,0			8,0	1,3%
Mechatrikenkenntnisse	1,0			1,0	1,0				3,0	0,5%
Steuerungstechnik	1,0	4,5	3,0		5,0	1,0	1,0	6,0	21,5	3,4%
Steuergerätekenntnisse	1,0				3,0			2,0	6,0	1,0%
Antriebstechnik	5,0	2,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0		15,0	2,4%
Leittechnik		1,0			4,0	1,0			6,0	1,0%
Feldbus-Systeme	3,0				7,0	2,0	2,0		14,0	2,2%
Sensorik	3,0		3,0		5,0		1,0		12,0	1,9%
Aktuatronik	3,0		3,0		5,0		1,0		12,0	1,9%
Robotik			2,0		2,0	1,0			5,0	0,8%
Kybernetik	1,0								1,0	0,2%
SPS-Kenntnisse insgesamt	4,0	1,0	7,0		39,0	23,0	14,0	2,0	90,0	14,3%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,0	4,0		14,0	7,0	12,0	2,0	43,0	6,8%
Simatic	1,0		2,0		23,0	15,0	2,0		43,0	6,8%
Bernecker & Rainer					2,0				2,0	0,3%
Rockwell						2,0			2,0	0,3%
Bosch-SPS						2,0			2,0	0,3%
ABB-SPS					8,0	1,0			9,0	1,4%
Fanuc-PAC						1,0			1,0	0,2%
KUKA						1,0			1,0	0,2%
Mitsubishi SPS						1,0			1,0	0,2%
Sigmatek					1,0				1,0	0,2%
WinCC					10,0	4,0			14,0	2,2%
ProTool					1,0				1,0	0,2%
PCS7					10,0	1,0			11,0	1,7%
CFC						2,0			2,0	0,3%
herstellernabh. SPS-Programmierung			1,0			3,0			4,0	0,6%
AutomationX						1,0			1,0	0,2%
Motion Control insgesamt						3,0			3,0	0,5%
Motion Control ohne Präzis.						2,0			2,0	0,3%
Simotion						1,0			1,0	0,2%
Messtechnik insgesamt	2,0		2,0	2,0	10,0		3,0	3,0	22,0	3,5%
Messtechnik ohne Präzis.	1,0		1,0	2,0	3,0		2,0	3,0	12,0	1,9%
elektrotechnische Messtechnik	1,0				1,0		1,0		3,0	0,5%
elektronische Messtechnik	1,0		1,0		2,0				4,0	0,6%
Mikroskopie					1,0				1,0	0,2%
automatisierte Messabläufe					3,0				3,0	0,5%
Regeltechnik insgesamt	3,0	1,0	3,0		17,0	5,0	2,0	3,0	34,0	5,4%
Regeltechnik ohne Präzis.	3,0	1,0	3,0		10,0		2,0	3,0	22,0	3,5%
KFZ-Regelungssysteme					2,0				2,0	0,3%
Rapid Control Prototyping					2,0				2,0	0,3%
Frequenzumrichter					2,0	2,0			4,0	0,6%
Servoregler					1,0	3,0			4,0	0,6%
Siemens-Reglersysteme						1,0			1,0	0,2%
Lenze-Reglersysteme					1,0	2,0			3,0	0,5%
SEW-Reglersysteme					1,0	1,0			2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Elektronikkenntnisse insgesamt	8,0	7,0	11,0	3,0	12,0		5,0	4,5	50,5	8,0%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	5,0	2,0	3,0	1,0	10,0		5,0	4,5	30,5	4,8%
Hochfrequenztechnik			2,0	1,0					3,0	0,5%
Leistungselektronik	1,0								1,0	0,2%
Analogtechnik			1,0						1,0	0,2%
Digitaltechnik			1,0		1,0				2,0	0,3%
Elektronik-Bussysteme			1,0						1,0	0,2%
Halbleitertechnologie		1,0							1,0	0,2%
Embedded Systems					1,0				1,0	0,2%
Elektroakustik	1,0								1,0	0,2%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse	1,0	1,0							2,0	0,3%
Brandmeldetechnik	1,0								1,0	0,2%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			4,0						4,0	0,6%
Schaltungstest	1,0	1,0	1,0						3,0	0,5%
EMV-Kenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik		1,0							1,0	0,2%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0	1,0	1,0					4,0	0,6%
NPI-Prozess		1,0							1,0	0,2%
Chipkartentechnologie			1,0						1,0	0,2%
Signalanalyse					1,0				1,0	0,2%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt			9,0		1,0				10,0	1,6%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.			6,0		1,0				7,0	1,1%
Telephon-Anlagen			1,0						1,0	0,2%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Datenübertragungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kennntn. der Herstellersysteme Telekom			1,0						1,0	0,2%
Modulationstechniken			2,0						2,0	0,3%
Verschlüsselungstechniken			1,0						1,0	0,2%
Multiplexingverfahren			1,0						1,0	0,2%
Festnetztelephonie insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Festnetztelephonie ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISDN			2,0						2,0	0,3%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Funkwellenausbreitung			1,0						1,0	0,2%
Antennentechnik			1,0						1,0	0,2%
Vermittlungskenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Vermittlungskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Routing-Kenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt		2,0		1,0	1,0				4,0	0,6%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.		2,0		1,0					3,0	0,5%
Kenntnisse von Laborgeräten					1,0				1,0	0,2%
Verfahrenstechnik insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Verfahrenstechnik in der Chemie		1,0							1,0	0,2%
mechanische Verfahrenstechnik		1,0							1,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		1,0	1,0		2,0	1,0			5,0	0,8%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse					2,0	1,0			3,0	0,5%
Produktionssteuerung			1,0						1,0	0,2%
Lean Management		1,0							1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		4,0		5,0					9,0	1,4%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.		4,0		3,0					7,0	1,1%
Messdatenerfassung				2,0					2,0	0,3%
Messdatenauswertung				2,0					2,0	0,3%
Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Arbeitsplanungskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Refa-Kenntnisse		1,0							1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	6,0	18,0	31,0	3,0					58,0	9,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	2,0	12,0						17,0	2,7%
Logistikkenntnisse		2,0	3,0						5,0	0,8%
Kalkulationskenntnisse		1,0	7,0						8,0	1,3%
Ausschreibungskenntnisse		1,0	1,0						2,0	0,3%
Supply Chain Management		1,0							1,0	0,2%
Projektentwicklungskenntnisse		1,0	2,0						3,0	0,5%
betrieblicher Umweltschutz		1,0							1,0	0,2%
betriebliches Gesundheitsmanagement		1,0							1,0	0,2%
Warenwirtschaftskenntnisse		3,0							3,0	0,5%
Berichtswesen		1,0							1,0	0,2%
Risk-Management			2,0						2,0	0,3%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt	1,0	8,0	3,0	3,0					15,0	2,4%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.	1,0	6,0	1,0	2,0					10,0	1,6%
FMEA		1,0	1,0	1,0					3,0	0,5%
Six Sigma		1,0							1,0	0,2%
CMMi/SPICE			1,0						1,0	0,2%
Beschwerdemanagement			1,0						1,0	0,2%
Qualitätsnormen insgesamt	2,0	2,0	3,0						7,0	1,1%
Qualitätsnormen ohne Präzis.		2,0							2,0	0,3%
ISO/TS 16949	2,0		3,0						5,0	0,8%
Büroarbeitskenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Büroarbeitskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Rechnungskontrolle		1,0							1,0	0,2%
Fakturieren		1,0							1,0	0,2%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt			3,0						3,0	0,5%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Controllingkenntnisse			3,0						3,0	0,5%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt		2,0	1,0	3,0	1,0				7,0	1,1%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Mathematikkenntnisse insgesamt		2,0		1,0					3,0	0,5%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Statistikkenntnisse		2,0		1,0					3,0	0,5%
Physikkkenntnisse insgesamt				2,0	1,0				3,0	0,5%
Physikkkenntnisse ohne Präzis.				1,0					1,0	0,2%
Thermodynamik				1,0	1,0				2,0	0,3%
Strömungslehre					1,0				1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	10,0	3,0	8,0	1,0	2,0			1,0	25,0	4,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,3%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		1,0						1,0	2,0	0,3%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
Kennzeichnungsnormen					1,0				1,0	0,2%
Normen der Automobilindustrie	2,0		1,0						3,0	0,5%
Normen über Medizintechnikgeräte		2,0		1,0					3,0	0,5%
elektrotechnische Normen	7,0		6,0	1,0	1,0				15,0	2,4%
Normen in der Haustechnik	1,0								1,0	0,2%
Normen anderer Länder					1,0				1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
sonstige Kenntnisse insgesamt	1,0				1,0			1,0	3,0	0,5%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt	1,0				1,0			1,0	3,0	0,5%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen	1,0				1,0			1,0	3,0	0,5%
Projektmanagementkenntnisse	8,0	5,0	33,0	2,0	5,0				53,0	8,4%

2.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
keine Angaben	40,5	26,0	59,0	8,0	31,5	15,0	76,5	52,0	308,5	48,9%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	1,0		11,0		13,0	1,0			26,0	4,1%
ohne Präzisierung										
sehr gut									0,0	0,0%
gut					1,0				1,0	0,2%
etwas	1,0		11,0		12,0	1,0			25,0	4,0%
Englisch insgesamt	48,0	38,0	92,5	13,0	93,0	18,0	12,0	6,5	321,0	50,9%
sehr gut	11,0	10,0	36,5	1,0	28,5	2,0	1,0		90,0	14,3%
gut	33,0	27,0	51,0	12,0	61,5	15,0	6,0	6,5	212,0	33,6%
etwas	4,0	1,0	5,0		3,0	1,0	5,0		19,0	3,0%
Französisch insgesamt			1,0						1,0	0,2%
sehr gut									0,0	0,0%
gut									0,0	0,0%
etwas			1,0						1,0	0,2%
Holländisch insgesamt					1,0				1,0	0,2%
sehr gut									0,0	0,0%
gut					1,0				1,0	0,2%
etwas									0,0	0,0%
Russisch insgesamt			1,0						1,0	0,2%
sehr gut			1,0						1,0	0,2%
gut									0,0	0,0%
etwas									0,0	0,0%
Tschechisch insgesamt							1,0		1,0	0,2%
sehr gut									0,0	0,0%
gut									0,0	0,0%
etwas							1,0		1,0	0,2%
Slowakisch insgesamt							1,0		1,0	0,2%
sehr gut									0,0	0,0%
gut									0,0	0,0%
etwas							1,0		1,0	0,2%
Ungarisch insgesamt							1,0		1,0	0,2%
sehr gut									0,0	0,0%
gut									0,0	0,0%
etwas							1,0		1,0	0,2%
Deutsch insgesamt	9,0	9,0	11,0	1,0	8,0		9,0	1,0	48,0	7,6%
sehr gut	4,0	6,0	7,0	1,0	3,0		5,0	1,0	27,0	4,3%
gut	5,0	3,0	3,0		5,0		4,0		20,0	3,2%
etwas			1,0						1,0	0,2%

2.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%	
keine Angaben	18,5	9,0	19,0	5,0	13,0	2,0	33,5	15,0	115,0	18,2%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	42,0	40,0	87,5	11,0	65,0	20,0	28,0	321,5	51,0%	
	soziale Kompetenz	3,0	8,0	9,5		1,0			21,5	3,4%	
	Teamfähigkeit	37,0	28,0	51,0	9,0	60,0	15,0	21,0	233,0	37,0%	
	integrative Fähigkeiten			1,0					1,0	0,2%	
	gutes Auftreten	2,0	2,0	14,0		4,0	2,0	3,0	40,0	6,3%	
	gepflegtes Äußeres							3,0	3,0	0,5%	
	gute Umgangsformen	1,0	1,0	1,0			1,0	3,0	7,0	1,1%	
	Führungsqualitäten	1,0	15,0	23,5	1,0	2,0	4,0		46,5	7,4%	
	Durchsetzungsvermögen	2,0	3,0	17,0	1,0	4,0	3,0	1,0	31,0	4,9%	
	Einfühlungsvermögen		1,0	1,0					2,0	0,3%	
	Konfliktfähigkeit					1,0		1,0	2,0	0,3%	
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	2,0		8,0	1,0	2,0	2,0	3,0	6,0	24,0	3,8%
	Kontaktfreudigkeit	1,0	1,0	4,0		1,0	1,0	2,0	10,0	1,6%	
	Kooperationsbereitschaft	1,0	4,0			3,0			8,0	1,3%	
	interkulturelle Kompetenz		1,0	5,0		6,0			12,0	1,9%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	16,0	18,0	54,5	8,0	24,0	2,0	5,0	9,0	136,5	21,6%
	Kommunikationsstärke	16,0	18,0	52,5	8,0	24,0	2,0	5,0	9,0	134,5	21,3%
	Präsentationsfähigkeit			2,0					2,0	0,3%	
	Telefonierkompetenz			5,0					5,0	0,8%	
	schriftspachl. Kompetenz			3,0					3,0	0,5%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	61,0	49,0	122,5	13,0	105,5	30,0	53,0	42,5	476,5	75,6%
	Einsatzbereitschaft	25,0	22,5	50,0	5,0	39,5	11,0	12,0	16,0	181,0	28,7%
	Selbständigkeit	34,0	22,0	44,0	3,0	44,5	11,0	23,5	11,0	193,0	30,6%
	Flexibilität	8,0	12,0	30,0	1,0	32,0	11,0	12,5	21,5	128,0	20,3%
	unternehmerisches Denken	2,0		19,0	1,0	2,0	1,0		2,0	27,0	4,3%
	Ehrgeiz	1,0	1,0	10,0		6,0		3,0	3,0	24,0	3,8%
	Dynamik	2,0	5,0	11,0		2,5		4,0		24,5	3,9%
	Verantwortungsgefühl	23,0	19,0	36,0		29,5	6,0	20,5	17,5	151,5	24,0%
	Reisebereitschaft	16,0	8,0	41,5	3,0	60,5	18,0	15,0	11,5	173,5	27,5%
	KundInnenorientierung	1,0	1,0	39,0	1,0	9,5	4,0	8,0	13,0	76,5	12,1%
	Beharrlichkeit	1,0	1,0	3,0		2,0			1,0	8,0	1,3%
	Qualitätsbewusstsein	7,0	8,0	18,5	4,0	5,0		2,0		44,5	7,1%
	Genauigkeit	6,0	7,0	20,0	4,0	11,0	4,0	12,0	3,0	67,0	10,6%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0	6,0	1,0	3,0				11,0	1,7%
	Loyalität	2,0	1,0	3,0		3,0				9,0	1,4%
	Freundlichkeit			1,0		1,0	2,0	2,0	1,0	7,0	1,1%
	Aufgeschlossenheit	1,0		8,0		6,0			1,0	16,0	2,5%
	Ehrlichkeit			1,0						1,0	0,2%
	Selbstbewusstsein	2,0				3,0				5,0	0,8%
	Frustrationstoleranz					1,0				1,0	0,2%
	soziales Engagement		1,0							1,0	0,2%
	professionelle Einstellung			1,0		1,0				2,0	0,3%
	Optimismus			1,0						1,0	0,2%
	Sicherheitsbewusstsein		2,0					1,0		3,0	0,5%
	Gestaltungswille			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
kognitive Fähigkeiten	32,0	30,0	69,5	6,0	56,5	11,0	9,5	7,0	221,5	35,1%
insgesamt										
innovatives Denken			1,0		3,0				4,0	0,6%
analytische Fähigkeiten	5,0	3,0	15,5	1,0	16,5	5,0	1,0		47,0	7,5%
vernetztes Denken	1,0	1,0	2,0		1,0				5,0	0,8%
Umsicht			1,0						1,0	0,2%
räumliches Vorstellungsvermögen	2,0					1,0			3,0	0,5%
Problemlösungsfähigkeit	2,0	6,0	6,5		6,0	1,0			21,5	3,4%
schnelle Auffassungsgabe	1,0		2,0						3,0	0,5%
Improvisationstalent							2,0		2,0	0,3%
Aufmerksamkeit	1,0		1,0						2,0	0,3%
strukturierte Arbeitsweise	7,0	5,0	20,0	3,0	12,5		1,0	1,0	49,5	7,9%
Lernbereitschaft	8,0	5,0	16,0	3,0	7,0	4,0	4,5	3,0	50,5	8,0%
Umsetzungsstärke	14,0	13,0	38,0	3,0	19,0	5,0	1,0	1,0	94,0	14,9%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	5,0	4,0		1,0				11,0	1,7%
Neugierde		1,0	1,0		6,0		2,0		10,0	1,6%
Hausverstand			1,0				2,0	1,0	4,0	0,6%
Entwicklungspotential		1,0	2,0		1,0				4,0	0,6%
Zahlenverständnis			3,0						3,0	0,5%
gutes Zeitmanagement			2,0						2,0	0,3%
gute Allgemeinbildung								1,0	1,0	0,2%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			1,0						1,0	0,2%
Multitasking-Fähigkeit		1,0							1,0	0,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	8,0	10,0	26,0	2,0	11,0	7,0	5,5	6,0	75,5	12,0%
insgesamt										
Belastbarkeit	8,0	8,0	19,0	2,0	9,0	7,0	2,5	2,0	57,5	9,1%
Stressstabilität		2,0	7,0				2,0	2,0	13,0	2,1%
körperliche Fitness								2,0	2,0	0,3%
Schwindelfreiheit					2,0		1,0		3,0	0,5%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	7,0	8,0	36,0	2,0	15,5	3,0	4,0	5,0	80,5	12,8%
insgesamt										
Organisationstalent	4,0	7,0	18,0	2,0	6,0	1,0	2,0	4,0	44,0	7,0%
Kreativität	3,0	1,0	10,0		6,5	2,0			22,5	3,6%
Verhandlungsgeschick	1,0		12,0						13,0	2,1%
handwerkliches Geschick		1,0			4,0		2,0	3,0	10,0	1,6%

2.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	454,5
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	74,0
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	52,0
	Verkaufsdienstleistungen/Elektrotechnik	vt	106,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	10,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	89,0
	SPS-ProgrammiererIn	sp	21,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	48,0
	ServicetechnikerIn	st	54,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	630,5
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	88,5
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	64,0
	Verkaufsdienstleistungen/Elektrotechnik	vt	152,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	21,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	124,5
	SPS-ProgrammiererIn	sp	33,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	88,5
	ServicetechnikerIn	st	58,5

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	176,0	38,72%
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	14,5	19,59%
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	12,0	23,08%
	Verkaufsdienstleistungen/Elektrotechnik	vt	46,0	43,19%
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	11,0	110,00%
	AutomatisierungstechnikerIn	at	35,5	39,89%
	SPS-ProgrammiererIn	sp	12,0	57,14%
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	40,5	84,38%
	ServicetechnikerIn	st	4,5	8,33%

2.3.2 Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster offener Stellen	n	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	19,0	12,0	47,0	0,0	15,0	0,0	18,5	12,0	123,5
	%	25,7%	23,1%	44,1%	0,0%	16,9%	0,0%	38,5%	22,2%	27,2%
Niederösterreich	n	6,0	3,0	14,0	3,0	6,0	2,0	5,0	9,0	48,0
	%	8,1%	5,8%	13,1%	30,0%	6,7%	9,5%	10,4%	16,7%	10,6%
Oberösterreich	n	16,0	3,0	18,5	2,0	17,5	4,0	5,0	3,0	69,0
	%	21,6%	5,8%	17,4%	20,0%	19,7%	19,0%	10,4%	5,6%	15,2%
Burgenland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%
Steiermark	n	7,0	6,0	7,0	2,0	10,0	6,0	7,0	5,0	50,0
	%	9,5%	11,5%	6,6%	20,0%	11,2%	28,6%	14,6%	9,3%	11,0%
Kärnten	n	11,0	6,0	3,0	2,0	8,5	7,0	2,0	3,0	42,5
	%	14,9%	11,5%	2,8%	20,0%	9,6%	33,3%	4,2%	5,6%	9,4%
Salzburg	n	1,0	7,0	3,0	0,0	7,0	1,0	6,0	9,0	34,0
	%	1,4%	13,5%	2,8%	0,0%	7,9%	4,8%	12,5%	16,7%	7,5%
Tirol	n	2,0	7,0	5,0	0,0	5,0	1,0	2,5	3,0	25,5
	%	2,7%	13,5%	4,7%	0,0%	5,6%	4,8%	5,2%	5,6%	5,6%
Vorarlberg	n	4,0	5,0	2,0	1,0	16,0	0,0	1,0	3,0	32,0
	%	5,4%	9,6%	1,9%	10,0%	18,0%	0,0%	2,1%	5,6%	7,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	1,0	2,0	0,0	4,0	0,0	1,0	7,0	18,0
	%	4,1%	1,9%	1,9%	0,0%	4,5%	0,0%	2,1%	13,0%	4,0%
Ausland	n	5,0	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
	%	6,8%	1,9%	4,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,4%

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster offener Stellen	n	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	23,5	19,0	58,0	6,0	27,5	4,0	3,0	10,0	151,0
	%	26,6%	29,7%	38,0%	28,6%	22,1%	12,1%	3,4%	17,1%	23,9%
Niederösterreich	n	9,0	6,0	15,0	1,0	16,0	2,0	11,0	7,0	67,0
	%	10,2%	9,4%	9,8%	4,8%	12,9%	6,1%	12,4%	12,0%	10,6%
Oberösterreich	n	17,0	8,0	28,0	5,0	11,0	10,0	20,0	7,0	106,0
	%	19,2%	12,5%	18,4%	23,8%	8,8%	30,3%	22,6%	12,0%	16,8%
Burgenland	n	1,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	1,1%	0,0%	1,3%	4,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%
Steiermark	n	21,0	5,0	12,0	4,0	40,0	8,0	34,0	9,0	133,0
	%	23,7%	7,8%	7,9%	19,0%	32,1%	24,2%	38,4%	15,4%	21,1%
Kärnten	n	4,0	9,0	5,0	0,0	10,0	0,0	4,5	1,0	33,5
	%	4,5%	14,1%	3,3%	0,0%	8,0%	0,0%	5,1%	1,7%	5,3%
Salzburg	n	0,0	2,0	8,0	0,0	1,0	0,0	3,0	8,5	22,5
	%	0,0%	3,1%	5,2%	0,0%	0,8%	0,0%	3,4%	14,5%	3,6%
Tirol	n	3,0	7,0	13,5	0,0	10,0	0,0	3,0	4,0	40,5
	%	3,4%	10,9%	8,9%	0,0%	8,0%	0,0%	3,4%	6,8%	6,4%
Vorarlberg	n	4,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	7,0	7,0	42,0
	%	4,5%	6,3%	3,9%	19,0%	4,8%	12,1%	7,9%	12,0%	6,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	2,0	0,0	1,0	0,0	3,0	5,0	12,0
	%	1,1%	0,0%	1,3%	0,0%	0,8%	0,0%	3,4%	8,5%	1,9%
Ausland	n	5,0	4,0	3,0	0,0	2,0	5,0	0,0	0,0	19,0
	%	5,6%	6,3%	2,0%	0,0%	1,6%	15,2%	0,0%	0,0%	3,0%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster	n	14,5	12,0	46,0	11,0	35,5	12,0	40,5	4,5	176,0
offener Stellen	%	20%	23%	43%	110%	40%	57%	84%	8%	38,7%
Wien	n	4,5	7,0	11,0	6,0	12,5	4,0	-15,5	-2,0	27,5
	%	23,7%	58,3%	23,4%	-----	83,3%	-----	-83,8%	-16,7%	22,3%
Niederösterreich	n	3,0	3,0	1,0	-2,0	10,0	0,0	6,0	-2,0	19,0
	%	50,0%	100,0%	7,1%	-66,7%	166,7%	0,0%	120,0%	-22,2%	39,6%
Oberösterreich	n	1,0	5,0	9,5	3,0	-6,5	6,0	15,0	4,0	37,0
	%	6,3%	166,7%	51,4%	150,0%	-37,1%	150,0%	300,0%	133,3%	53,6%
Burgenland	n	1,0	-1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	300,0%
Steiermark	n	14,0	-1,0	5,0	2,0	30,0	2,0	27,0	4,0	83,0
	%	200,0%	-16,7%	71,4%	100,0%	300,0%	33,3%	385,7%	80,0%	166,0%
Kärnten	n	-7,0	3,0	2,0	-2,0	1,5	-7,0	2,5	-2,0	-9,0
	%	-63,6%	50,0%	66,7%	-100,0%	17,6%	-100,0%	125,0%	-66,7%	-21,2%
Salzburg	n	-1,0	-5,0	5,0	0,0	-6,0	-1,0	-3,0	-0,5	-11,5
	%	-100,0%	-71,4%	166,7%	-----	-85,7%	-100,0%	-50,0%	-5,6%	-33,8%
Tirol	n	1,0	0,0	8,5	0,0	5,0	-1,0	0,5	1,0	15,0
	%	50,0%	0,0%	170,0%	-----	100,0%	-100,0%	20,0%	33,3%	58,8%
Vorarlberg	n	0,0	-1,0	4,0	3,0	-10,0	4,0	6,0	4,0	10,0
	%	0,0%	-20,0%	200,0%	300,0%	-62,5%	-----	600,0%	133,3%	31,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-2,0	-1,0	0,0	0,0	-3,0	0,0	2,0	-2,0	-6,0
	%	-66,7%	-100,0%	0,0%	-----	-75,0%	-----	200,0%	-28,6%	-33,3%
Ausland	n	0,0	3,0	-2,0	0,0	2,0	5,0	0,0	0,0	8,0
	%	0,0%	300,0%	-40,0%	-----	-----	-----	-----	-----	72,7%

2.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%
keine Angaben	10,0	7,0	10,0	1,0	4,0	0,0	10,0	9,0	51,0	11,2%
unspez Q-Niveau insgesamt	10,0	5,0	23,5		11,5	4,0	11,0	27,0	92,0	20,2%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					1,0			1,0	2,0	0,4%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0	2,0	12,5		6,5	1,0		1,0	24,0	5,3%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			2,0						2,0	0,4%
unspez Q-Niveau Logistik-Ausbildung			1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Maschinenbau		1,0	1,0				1,0		3,0	0,7%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung							1,0	2,0	3,0	0,7%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung							3,0	5,0	8,0	1,8%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	9,0	1,0	9,0		3,0	1,0	1,0	16,0	40,0	8,8%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik		1,0			2,0	2,0	7,0	5,0	17,0	3,7%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	1,0	1,0	2,0		1,0	1,0	2,0	3,0	11,0	2,4%
unspez Q-Niveau Telekommunikation									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Telematik-Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Medizintechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Informationstechnik			1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Physik-Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik			4,0					9,0	13,0	2,9%
Lehrabschluss insgesamt	12,0	9,0	24,0	1,0	12,0	2,0	30,0	25,0	115,0	25,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	2,0	8,0		2,0	2,0	5,0		22,0	4,8%
Lehrabschluss InstallateurIn			4,0					7,0	11,0	2,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn	7,0	7,0	14,0	1,0	8,0		15,0	19,0	71,0	15,6%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn							3,5		3,5	0,8%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn							1,0	1,0	2,0	0,4%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn			1,0				3,0	4,0	8,0	1,8%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn			1,0				6,0	4,0	11,0	2,4%
Lehrabschluss MechatronikerIn			2,0		5,0		4,0	3,0	14,0	3,1%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.								3,0	3,0	0,7%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn		1,0	1,0	1,0	2,0			1,0	6,0	1,3%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn			1,0					1,0	2,0	0,4%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss KälteanlagenentechnikerIn							1,0	1,0	2,0	0,4%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	2,0								2,0	0,4%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	5,0	4,0	7,0		2,0			1,0	19,0	4,2%
Mittelschule insgesamt	6,0	3,0	8,0	1,0	8,0		5,0	5,0	36,0	7,9%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	6,0	3,0	8,0	1,0	8,0		5,0	5,0	36,0	7,9%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0	2,0	3,0						6,0	1,3%
Fachschule Maschinenbau					1,0				1,0	0,2%
Fachschule Elektronik				1,0	1,0			1,0	3,0	0,7%
Fachschule Elektrotechnik	5,0	1,0	5,0	1,0	8,0		2,0	5,0	27,0	5,9%
Fachschule Automatisierungstechnik					1,0				1,0	0,2%
Fachschule Mechatronik					3,0		3,0		6,0	1,3%
Fachschule Gebäudetechnik							1,0		1,0	0,2%
Fachschule Umwelttechnik					1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%
höhere Schule	insgesamt	52,0	31,0	62,0	8,0	62,5	16,0	2,5	6,0	240,0	52,8%
höhere Schule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule	AHS			1,0						1,0	0,2%
höhere Schule	HAK		1,0	3,0		1,0				5,0	1,1%
HBLA	insgesamt			2,0		1,0				3,0	0,7%
HBLA	ohne Präzisierung			2,0		1,0				3,0	0,7%
HTL	insgesamt	52,0	31,0	62,0	8,0	62,5	16,0	2,5	6,0	240,0	52,8%
HTL	ohne Präzisierung	7,0	3,0	9,0		7,0	2,0			28,0	6,2%
HTL	Wirtschaftsingenieurwesen		1,0							1,0	0,2%
HTL	Gebäudetechnik		1,0	2,0		1,0				4,0	0,9%
HTL	Maschinenbau	1,0	2,0	2,0		5,0	1,0			11,0	2,4%
HTL	Betriebstechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL	Produktionstechnik					2,0				2,0	0,4%
HTL	Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
HTL	Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,2%
HTL	Kunststofftechnik									0,0	0,0%
HTL	Elektrotechnik	45,0	22,0	52,0	4,0	41,0	12,0	2,5	6,0	184,5	40,6%
HTL	Mechatronik	1,0		2,0	1,0	21,0	5,0		1,0	31,0	6,8%
HTL	Automatisierungstechnik	2,0	2,0	2,0	1,0	17,0	5,0			29,0	6,4%
HTL	Elektronik	11,0	10,0	6,0	7,0	19,5	4,0		1,0	58,5	12,9%
HTL	Telematik					2,0	1,0			3,0	0,7%
HTL	Informatik	4,0		2,0		2,0	9,0			17,0	3,7%
HTL	Bio-Medizintechnik									0,0	0,0%
HTL	Chemie									0,0	0,0%
HTL	sonstige HTL		2,0			1,0	1,0			4,0	0,9%
FH/Akademie	insgesamt	22,0	18,0	40,0	5,0	31,0	11,0			127,0	27,9%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	4,0	4,0	7,0		6,0	1,0			22,0	4,8%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft									0,0	0,0%
FH/Akademie	Physik		2,0		1,0	2,0	1,0			6,0	1,3%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen									0,0	0,0%
FH/Akademie	Facility Management		3,0							3,0	0,7%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen			1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie	Gebäudetechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Maschinenbau	1,0		2,0	1,0	5,0	1,0			10,0	2,2%
FH/Akademie	Produktionstechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik					1,0				1,0	0,2%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,2%
FH/Akademie	Elektrotechnik	18,0	6,0	31,0	3,0	14,0	9,0			81,0	17,8%
FH/Akademie	Mechatronik			1,0	2,0	11,0	4,0			18,0	4,0%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	1,0	1,0	2,0	1,0	13,0	3,0			21,0	4,6%
FH/Akademie	Elektronik		5,0	4,0	3,0	9,0	3,0			24,0	5,3%
FH/Akademie	Informatik			2,0		1,0	6,0			9,0	2,0%
FH/Akademie	Telekommunikation									0,0	0,0%
FH/Akademie	Telematik					1,0	1,0			2,0	0,4%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Chemie									0,0	0,0%
FH/Akademie	Werkstoffwissenschaften									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%
Universität	insgesamt	13,0	16,0	30,0	3,0	29,0	9,0			100,0	22,0%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	Physik		2,0	1,0	1,0	6,0	1,0			11,0	2,4%
Universität	Dissertation									0,0	0,0%
WU	insgesamt			2,0						2,0	0,4%
WU	ohne Präzisierung			2,0						2,0	0,4%
WU	Betriebswirtschaftslehre									0,0	0,0%
TU	insgesamt	13,0	16,0	30,0	3,0	29,0	9,0			100,0	22,0%
TU	ohne Präzisierung	1,0	4,0	4,0		6,0	2,0			17,0	3,7%
TU	Bauingenieurwesen			1,0						1,0	0,2%
TU	Gebäudetechnik									0,0	0,0%
TU	Maschinenbau			2,0	1,0	8,0	1,0			12,0	2,6%
TU	Produktionstechnik									0,0	0,0%
TU	Verfahrenstechnik					1,0				1,0	0,2%
TU	Fahrzeugtechnik	3,0								3,0	0,7%
TU	Wirtschaftsing.-Elektrotech.									0,0	0,0%
TU	Elektrotechnik	12,0	8,0	25,0	2,0	14,0	6,0			67,0	14,7%
TU	Mechatronik	3,0			1,0	13,0	4,0			21,0	4,6%
TU	Automatisierungstechnik			1,0	1,0	11,0	1,0			14,0	3,1%
TU	Elektronik	3,0	6,0	3,0	1,0	7,0	2,0			22,0	4,8%
TU	Informatik	1,0		1,0		1,0	6,0			9,0	2,0%
TU	Telekommunikation		1,0							1,0	0,2%
TU	Telematik					1,0	1,0			2,0	0,4%
TU	Bio-Medizintechnik									0,0	0,0%
TU	Chemie									0,0	0,0%
TU	Werkstoffwissenschaften									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein	insgesamt	9,0	3,0	6,0		5,0		19,5	19,0	61,5	13,5%
Führerschein	ohne Präzisierung							1,5		1,5	0,3%
Führerschein	Klasse B	9,0	3,0	6,0		5,0		18,0	19,0	60,0	13,2%
Führerschein	Klasse C									0,0	0,0%
Führerschein	Klasse E									0,0	0,0%
Führerschein	ADR-Schein									0,0	0,0%
Staplerschein								1,0		1,0	0,2%
Kranschein										0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen											
allgemeine kaufmännische Weiterbildung										0,0	0,0%
Brandschutzbeauftragtenausbildung									1,0	1,0	0,2%
BetriebsleiterInnenprüfung Seilbahnbetrieb			2,0							2,0	0,4%
RefatechnikerInnen-Ausbildung										0,0	0,0%
Ausbildung im Qualitätswesen			2,0							2,0	0,4%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich			3,0							3,0	0,7%
Projektmanagement-Ausbildung				2,0						2,0	0,4%
Elektrokonzeptionsprüfung				1,0						1,0	0,2%
Elektrotechnische Weiterbildung										0,0	0,0%
CCNA-Ausbildung				1,0						1,0	0,2%
Weiterbildung Hochspannungsbereich										0,0	0,0%
Weiterbildung in MSR-Technik						1,0				1,0	0,2%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung						2,0				2,0	0,4%
CAD-Ausbildung		2,0								2,0	0,4%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung			2,0							2,0	0,4%

Ergebnisse von 2011										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
keine Angaben	4,5	8,0	9,0	1,0	4,0	4,0	22,0	20,0	72,5	11,5%
unspez Q-Niveau insgesamt	6,0	8,0	28,0	5,0	21,0	7,0	8,0	13,0	96,0	15,2%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0		9,0		2,0	1,0	2,0		15,0	2,4%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			4,0						4,0	0,6%
unspez Q-Niveau Logistik-Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	1,0	1,0	1,0	1,0			1,0		5,0	0,8%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0				1,0	2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung		1,0	1,0	1,0			3,0	3,0	9,0	1,4%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	5,0	5,0	14,0	2,0	14,0	6,0	1,0	10,0	57,0	9,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	2,0	2,0	2,0	2,0	14,0	5,0	3,0	1,0	31,0	4,9%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	2,0	4,0	4,0	3,0	6,0		1,0	5,0	25,0	4,0%
unspez Q-Niveau Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Telematik-Ausbildung					1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Medizintechnik	1,0				1,0				2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Informationstechnik			2,0		1,0				3,0	0,5%
unspez Q-Niveau Physik-Ausbildung					2,0				2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik	1,0		3,0						4,0	0,6%
Lehrabschluss insgesamt	7,0	13,0	21,0	2,0	11,0	3,0	57,5	30,5	145,0	23,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	2,0	2,0	1,0	3,0	1,0	2,0	1,0	15,0	2,4%
Lehrabschluss InstallateurIn			3,0				2,0	11,0	16,0	2,5%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0	3,0	17,0		4,0	1,0	33,5	21,5	82,0	13,0%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn							2,0		2,0	0,3%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn						1,0	9,5	3,0	13,5	2,1%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn		1,0			4,0		7,0	1,0	13,0	2,1%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn		2,0	4,0				9,5	4,0	19,5	3,1%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn		1,0					2,0	3,0	6,0	1,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn		1,0	1,0		1,0	1,0	23,5	7,0	34,5	5,5%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn			1,0		3,0		5,0	2,0	11,0	1,7%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.								1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn							1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.									0,0	0,0%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn		1,0			1,0		2,0	2,0	6,0	1,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn		5,0		1,0		1,0			7,0	1,1%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn								1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn								1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	2,0								2,0	0,3%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0	8,0	9,0		3,0		2,0		24,0	3,8%
Mittelschule insgesamt	7,0	5,0	10,0	3,0	5,0	1,0	8,0	5,0	44,0	7,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	7,0	5,0	10,0	3,0	5,0	1,0	8,0	5,0	44,0	7,0%
Fachschule ohne Präzisierung		1,0	1,0		1,0				3,0	0,5%
Fachschule Maschinenbau		1,0		1,0					2,0	0,3%
Fachschule Elektronik	2,0	3,0		2,0	2,0	1,0			10,0	1,6%
Fachschule Elektrotechnik	6,0	2,0	9,0	1,0	4,0	1,0	7,0	5,0	35,0	5,6%
Fachschule Automatisierungstechnik							1,0		1,0	0,2%
Fachschule Mechatronik	1,0	2,0	2,0	2,0	3,0	1,0	5,0	3,0	19,0	3,0%
Fachschule Gebäudetechnik	1,0		1,0						2,0	0,3%
Fachschule Umweltechnik									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%	
höhere Schule	insgesamt	69,0	35,0	91,0	15,0	85,0	21,0	15,0	7,0	338,0	53,6%
höhere Schule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule	AHS									0,0	0,0%
höhere Schule	HAK			2,0						2,0	0,3%
HBLA	insgesamt									0,0	0,0%
HBLA	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
HTL	insgesamt	69,0	35,0	91,0	15,0	85,0	21,0	15,0	7,0	338,0	53,6%
HTL	ohne Präzisierung	7,5	4,0	15,0	1,0	4,0	8,0		1,0	40,5	6,4%
HTL	Wirtschaftsingenieurwesen									0,0	0,0%
HTL	Gebäudetechnik	1,0					2,0	2,0		5,0	0,8%
HTL	Maschinenbau		4,0	11,0	2,0	12,0				29,0	4,6%
HTL	Betriebstechnik									0,0	0,0%
HTL	Produktionstechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL	Verfahrenstechnik		2,0	2,0		1,0				5,0	0,8%
HTL	Fahrzeugtechnik	3,0			2,0	4,0				9,0	1,4%
HTL	Kunststofftechnik			1,0						1,0	0,2%
HTL	Elektrotechnik	56,5	21,0	63,0	12,0	64,5	10,0	15,0	6,0	248,0	39,3%
HTL	Mechatronik	9,0	8,0	16,0	7,0	35,0	2,0	4,0	3,0	84,0	13,3%
HTL	Automatisierungstechnik	6,0		11,0	1,0	35,5	10,0	2,0	2,0	67,5	10,7%
HTL	Elektronik	12,0	12,0	20,0	5,0	19,0	2,0	1,0		71,0	11,3%
HTL	Telematik	1,0				4,0				5,0	0,8%
HTL	Informatik	4,0	1,0	3,0		16,0	1,0	2,0	2,0	29,0	4,6%
HTL	Bio-Medizintechnik		1,0							1,0	0,2%
HTL	Chemie					1,0				1,0	0,2%
HTL	sonstige HTL	2,0			1,0					3,0	0,5%
FH/Akademie	insgesamt	37,5	26,0	64,0	8,0	60,0	16,0	2,0		213,5	33,9%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	2,5	6,0	10,0		3,0	5,0			26,5	4,2%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft			4,0						4,0	0,6%
FH/Akademie	Physik	2,0	1,0	1,0	1,0					5,0	0,8%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen			4,0						4,0	0,6%
FH/Akademie	Facility Management									0,0	0,0%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen									0,0	0,0%
FH/Akademie	Gebäudetechnik			1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie	Maschinenbau	1,0	2,0	5,0		8,0				16,0	2,5%
FH/Akademie	Produktionstechnik		3,0							3,0	0,5%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik		2,0			2,0				4,0	0,6%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	5,0			1,0	5,0				11,0	1,7%
FH/Akademie	Elektrotechnik	33,0	12,0	43,0	8,0	41,0	9,0	2,0		148,0	23,5%
FH/Akademie	Mechatronik	7,0	5,0	7,0	5,0	24,0	1,0	1,0		50,0	7,9%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	4,0		7,0		30,0	8,0			49,0	7,8%
FH/Akademie	Elektronik	8,0	8,0	18,0	2,0	8,0	1,0			45,0	7,1%
FH/Akademie	Informatik	2,0		6,0		13,0				21,0	3,3%
FH/Akademie	Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie	Telematik	2,0		1,0		4,0				7,0	1,1%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik	1,0	1,0							2,0	0,3%
FH/Akademie	Chemie			1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie	Werkstoffwissenschaften		1,0							1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Universität insgesamt	28,0	23,0	45,5	2,0	54,5	3,0	1,0		157,0	24,9%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität Physik	3,0	3,0	1,0						7,0	1,1%
Universität Dissertation			1,0						1,0	0,2%
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
WU insgesamt			5,0						5,0	0,8%
WU ohne Präzisierung			3,0						3,0	0,5%
WU Betriebswirtschaftslehre			2,0						2,0	0,3%
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
TU insgesamt	28,0	23,0	45,5	2,0	54,5	3,0	1,0		157,0	24,9%
TU ohne Präzisierung	1,0	6,0	6,0		3,0				16,0	2,5%
TU Bauingenieurwesen									0,0	0,0%
TU Gebäudetechnik			1,0						1,0	0,2%
TU Maschinenbau	1,0	1,0	4,0		9,0				15,0	2,4%
TU Produktionstechnik			2,0						2,0	0,3%
TU Verfahrenstechnik			2,0		3,0				5,0	0,8%
TU Fahrzeugtechnik	5,0			1,0	4,0				10,0	1,6%
TU Wirtschaftsingen.-Elektrotech.			4,0						4,0	0,6%
TU Elektrotechnik	25,0	12,0	30,5	2,0	37,0	3,0	1,0		110,5	17,5%
TU Mechatronik	7,0	2,0	6,0	1,0	24,5		1,0		41,5	6,6%
TU Automatisierungstechnik	4,0	1,0	3,0		29,5	2,0			39,5	6,3%
TU Elektronik	8,0	4,0	16,0	1,0	9,5				38,5	6,1%
TU Informatik	2,0		7,0		13,0				22,0	3,5%
TU Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
TU Telematik	2,0		1,0		4,0				7,0	1,1%
TU Bio-Medizintechnik	1,0	1,0	1,0						2,0	0,3%
TU Chemie			1,0						1,0	0,2%
TU Werkstoffwissenschaften		1,0							1,0	0,2%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	4,0	6,0	8,0		8,0	2,0	28,0	24,0	80,0	12,7%
Führerschein ohne Präzisierung		1,0					2,0	2,0	5,0	0,8%
Führerschein Klasse B	4,0	5,0	8,0		8,0	2,0	26,0	22,0	75,0	11,9%
Führerschein Klasse C					1,0			2,0	3,0	0,5%
Führerschein Klasse E					1,0			2,0	3,0	0,5%
Führerschein ADR-Schein								1,0	1,0	0,2%
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Staplerschein							2,0		2,0	0,3%
Kranschein								1,0	1,0	0,2%
sonstige Weiterbildungen										
allgemeine kaufmännische Weiterbildung			3,0						3,0	0,5%
Brandschutzbeauftragtenausbildung									0,0	0,0%
BetriebsleiterInnenprüfung Seilbahnbetrieb									0,0	0,0%
RefatechnikerInnen-Ausbildung		1,0							1,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen				1,0					1,0	0,2%
AuditorInnenen-Ausbildung im Qualitätsbereich		1,0							1,0	0,2%
Projektmanagement-Ausbildung		1,0	2,0		2,0				5,0	0,8%
Elektrokonzeptionsprüfung		1,0							1,0	0,2%
Elektrotechnische Weiterbildung							2,0		2,0	0,3%
CCNA-Ausbildung									0,0	0,0%
Weiterbildung Hochspannungsbereich								1,0	1,0	0,2%
Weiterbildung in MSR-Technik									0,0	0,0%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung									0,0	0,0%
CAD-Ausbildung									0,0	0,0%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung									0,0	0,0%

2.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%	
keine Angaben	16,0	4,0	19,5	1,0	25,0	3,0	16,0	19,0	103,5	22,8%	
auch ohne Praxis	8,0		3,0		5,0		1,0		17,0	3,7%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	33,0	18,0	38,0	7,0	32,0	11,0	19,5	23,0	181,5	39,9%
	< 1 Jahr	1,0	1,0	2,0		6,0		1,0	1,0	12,0	2,6%
	1 - 3 Jahre	5,0	1,0	6,0		1,0			1,0	14,0	3,1%
	> 3 Jahre	11,0	28,0	38,0	2,0	20,0	7,0	10,5	10,0	126,5	27,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	7,0	7,0	16,0	3,0	11,0	1,0	4,0	4,0	53,0	11,7%
	spezifische Praxis	43,0	41,0	68,0	6,0	48,0	17,0	27,0	31,0	281,0	61,8%
Führungserfahrung			8,0	8,0		2,0				18,0	4,0%
Projektmanagementenerfahrung		3,0	6,0	23,0	1,0	6,0				39,0	8,6%

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%	
keine Angaben	21,0	14,0	24,0	8,0	30,0	5,0	37,5	27,0	166,5	26,4%	
auch ohne Praxis	5,5	1,0	14,0		7,0				27,5	4,4%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	33,0	17,0	55,5	3,0	44,5	20,0	26,5	24,5	224,0	35,5%
	< 1 Jahr	4,0	4,0	3,0	2,0	14,0	1,0	1,5		29,5	4,7%
	1 - 3 Jahre	6,0		7,0	1,0	5,0		2,0		21,0	3,3%
	> 3 Jahre	19,0	28,0	49,0	7,0	24,0	7,0	21,0	7,0	162,0	25,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	8,0	6,0	6,0	2,0	8,0	2,0	14,5	4,0	50,5	8,0%
	spezifische Praxis	54,0	43,0	108,5	11,0	79,5	26,0	36,5	27,5	386,0	61,2%
Führungserfahrung			12,0	15,0			4,0			31,0	4,9%
Projektmanagementenerfahrung		6,0	3,0	26,0	2,0	3,0				40,0	6,3%

2.3.6 Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%
keine Angaben	12,0	27,0	57,5	3,0	48,0	5,0	45,0	38,0	235,5	51,8%
EDV-Standardprogramme insgesamt	28,0	18,0	42,0	6,0	18,0	4,0	3,0	16,0	135,0	29,7%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	2,0	7,0	12,0	3,0	8,0	1,0	2,0	7,0	42,0	9,2%
Windows/DOS	8,0		2,0		3,0	1,0			14,0	3,1%
Outlook	2,0	1,0							3,0	0,7%
Office	25,0	11,0	28,0	3,0	10,0	3,0	1,0	9,0	90,0	19,8%
Office ohne Präzis.	21,0	7,0	28,0	3,0	8,0	1,0		9,0	77,0	16,9%
Word	3,0	2,0			2,0	2,0	1,0		10,0	2,2%
Excel	4,0	4,0			2,0	2,0	1,0		13,0	2,9%
Access									0,0	0,0%
PowerPoint	2,0								2,0	0,4%
Graphik-Software insgesamt							1,0		1,0	0,2%
Graphik-Software ohne Präzis.									0,0	0,0%
CorelDraw							1,0		1,0	0,2%
InDesign									0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse insgesamt		1,0			3,0				4,0	0,9%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.		1,0			3,0				4,0	0,9%
Oracle									0,0	0,0%
Sql									0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse insgesamt	60,0	5,0	16,0		4,0				85,0	18,7%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	11,0	1,0	5,0						17,0	3,7%
VectorWorks									0,0	0,0%
Autocad	24,0	4,0	9,0						37,0	8,1%
Pro Engineer	3,0				1,0				4,0	0,9%
Catia	2,0		1,0		1,0				4,0	0,9%
Unigraphics	3,0				1,0				4,0	0,9%
HiCAD									0,0	0,0%
promis	4,0								4,0	0,9%
Cadison	1,0								1,0	0,2%
E-Plan	31,0	3,0	2,0		2,0				38,0	8,4%
EI-Cad	10,0		2,0						12,0	2,6%
ECSCAD	5,0								5,0	1,1%
Ruplan	5,0								5,0	1,1%
Comos	1,0				1,0				2,0	0,4%
Eagle									0,0	0,0%
WSCAD	2,0								2,0	0,4%
E ³									0,0	0,0%
P-CAD	2,0								2,0	0,4%
CAM-Kenntnisse									0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt		1,0	3,0		6,0			1,0	11,0	2,4%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.			1,0		4,0			1,0	6,0	1,3%
Fernwartung									0,0	0,0%
Schnittstellenkenntnisse					1,0				1,0	0,2%
Netzwerkprotokolle		1,0	1,0						2,0	0,4%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.									0,0	0,0%
UDP									0,0	0,0%
TCP/IP		1,0							1,0	0,2%
Voice/IP			1,0						1,0	0,2%
MPLS		1,0	1,0						2,0	0,4%
OSC									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%
Netzwerkkomponenten insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Cisco-Komponenten									0,0	0,0%
Switches		1,0							1,0	0,2%
Router		1,0							1,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools ohne Präz.									0,0	0,0%
CANalyzer					1,0				1,0	0,2%
Serverkenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Serverkenntnisse ohne Präz.			1,0						1,0	0,2%
Datensicherheitskenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Datensicherheitskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Netzwerktypen insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,4%
Netzwerktypen ohne Präzis.									0,0	0,0%
LAN		1,0							1,0	0,2%
WLAN			1,0						1,0	0,2%
Ethernet									0,0	0,0%
VPN		1,0							1,0	0,2%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt		1,0	1,0		3,0				5,0	1,1%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.		1,0			2,0				3,0	0,7%
Windows									0,0	0,0%
Unix									0,0	0,0%
Linux					1,0				1,0	0,2%
RTOS			1,0						1,0	0,2%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt	1,0	1,0	5,0	4,0	20,0	14,0			45,0	9,9%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	1,0	1,0	3,0	1,0	5,0	3,0			14,0	3,1%
UML			1,0						1,0	0,2%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt			2,0	2,0	7,0	11,0			22,0	4,8%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Assembler									0,0	0,0%
Microcontrollerprogrammierung									0,0	0,0%
C			2,0	1,0	6,0	9,0			18,0	4,0%
C++			2,0	1,0	1,0	2,0			6,0	1,3%
Visual Basic				1,0		1,0			2,0	0,4%
java					1,0	2,0			3,0	0,7%
VBA									0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools insgesamt					4,0				4,0	0,9%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.									0,0	0,0%
ASCET					3,0				3,0	0,7%
TargetLink					1,0				1,0	0,2%
Softwaretesttools insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Softwaretesttools ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Programmierbibliothekenkenntn. insgesamt									0,0	0,0%
Programmierbibliothekenk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Qt									0,0	0,0%
Entwicklungstool-Kennnisse insgesamt				2,0	10,0				12,0	2,6%
Entwicklungstool-Kennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
LabView				2,0	2,0				4,0	0,9%
Matlab					8,0				8,0	1,8%
Simulink					8,0				8,0	1,8%
dSPACE									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	4,0	3,0	10,0	1,0	8,0		1,0	27,0	5,9%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	2,0		6,0		1,0		1,0	10,0	2,2%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			1,0					1,0	0,2%
SAP		2,0		4,0				1,0	7,0	1,5%
Lotus Notes					1,0				1,0	0,2%
Microsoft Dynamics NAV			1,0						1,0	0,2%
Konfigurations-Management-Tools	insgesamt				3,0				3,0	0,7%
Konfigurations-Manag.-Tools	ohne Präzis.				3,0				3,0	0,7%
Webdesign-Tools	insgesamt			1,0					1,0	0,2%
Webdesign-Tools	ohne Präzis.			1,0					1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt	1,0			1,0				2,0	0,4%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.					1,0			0,0	0,0%
LogiDoc					1,0				1,0	0,2%
PDM		1,0							1,0	0,2%
Pro/Intralink		1,0							1,0	0,2%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	2,0	3,0	1,0		1,0			7,0	1,5%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
MS Project		1,0	3,0	1,0		1,0			6,0	1,3%
DOORS									0,0	0,0%
Mech. Berechnungsprogramme	insgesamt	1,0		2,0					3,0	0,7%
Mech. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	1,0		2,0					3,0	0,7%
Elektr. Berechnungsprogramme	insgesamt								0,0	0,0%
Elektr. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simaris									0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt				1,0	1,0			2,0	0,4%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
DasyLab				1,0					1,0	0,2%
Diadem				1,0					1,0	0,2%
INCA					1,0				1,0	0,2%
TestStand									0,0	0,0%
CANape									0,0	0,0%
Bauplanungssoftware	insgesamt								0,0	0,0%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Auer									0,0	0,0%
ABK									0,0	0,0%
CAFM									0,0	0,0%
Lichtberechnungsprogramme	insgesamt								0,0	0,0%
Lichtberechnungsprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Relux									0,0	0,0%
Digitale Simulationstools	insgesamt					1,0			1,0	0,2%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.								0,0	0,0%
ANSYS									0,0	0,0%
Maxwell									0,0	0,0%
PSCAD					1,0				1,0	0,2%
PSS/E					1,0				1,0	0,2%
Robcad									0,0	0,0%
IGRIP									0,0	0,0%
DELMIA									0,0	0,0%
Process Simulate									0,0	0,0%

Ergebnisse von 2011										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
keine Angaben	21,0	25,0	66,5	13,0	47,0	22,0	76,5	50,5	321,5	51,0%
EDV-Standardprogramme insgesamt	28,0	36,0	67,0	5,0	44,0	5,0	10,0	8,0	203,0	32,2%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	5,0	7,0	15,0		18,5	2,0	7,0	6,0	60,5	9,6%
Windows/DOS		1,0	2,0		1,0				4,0	0,6%
Outlook		3,0	5,0						8,0	1,3%

Office insgesamt	23,0	29,0	52,0	5,0	25,5	3,0	3,0	2,0	142,5	22,6%
Office ohne Präzis.	22,0	19,0	46,0	4,0	24,5	1,0	2,0	2,0	120,5	19,1%
Word	1,0	7,0	6,0		1,0	2,0	1,0		18,0	2,9%
Excel	1,0	8,0	6,0	1,0	1,0	2,0	1,0		20,0	3,2%
Access		2,0	2,0						4,0	0,6%
PowerPoint		3,0	2,0						5,0	0,8%
Graphik-Software insgesamt			3,0						3,0	0,5%
Graphik-Software ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
CorelDraw			2,0						2,0	0,3%
InDesign			1,0						1,0	0,2%
Datenbankkenntnisse insgesamt	2,0	2,0			3,0				7,0	1,1%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,0			2,0				5,0	0,8%
Oracle					1,0				1,0	0,2%
Sql		1,0							1,0	0,2%
CAD-Kenntnisse insgesamt	52,5	14,0	23,0	1,0	21,5	1,0	2,0		115,0	18,2%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	13,5	10,0	5,0	1,0	7,5		1,0		38,0	6,0%
VectorWorks			1,0						1,0	0,2%
Autocad	19,0	4,0	16,0		6,0		1,0		46,0	7,3%
Pro Engineer	1,0				1,0				2,0	0,3%
Catia	4,0		1,0						5,0	0,8%
Unigraphics									0,0	0,0%
HiCAD					1,0				1,0	0,2%
promis	2,0								2,0	0,3%
Cadison									0,0	0,0%
E-Plan	20,0	1,0	4,0		3,0	1,0			29,0	4,6%
EI-Cad	12,0	1,0	2,0						15,0	2,4%
ECSCAD	3,0				1,0				4,0	0,6%
Ruplan	3,0		1,0						4,0	0,6%
Comos	2,0				3,0				5,0	0,8%
Eagle			1,0						1,0	0,2%
WSCAD	1,0								1,0	0,2%
E ³	1,0								1,0	0,2%
P-CAD	1,0								1,0	0,2%

CAM-Kenntnisse insgesamt					2,0				2,0	0,3%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	0,3%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	1,0		7,0		8,0	3,0		1,0	20,0	3,2%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0		3,0		4,0	2,0		1,0	11,0	1,7%
Fernwartung					1,0				1,0	0,2%
Schnittstellenkenntnisse									0,0	0,0%

Netzwerkprotokolle insgesamt			4,0		1,0				5,0	0,8%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.									0,0	0,0%
UDP			1,0						1,0	0,2%
TCP/IP			2,0		1,0				3,0	0,5%
Voice/IP			3,0						3,0	0,5%
MPLS			2,0						2,0	0,3%
OSC			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Netzwerkkomponenten	insgesamt			1,0					1,0	0,2%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Cisco-Komponenten			1,0						1,0	0,2%
Switches									0,0	0,0%
Router									0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools	insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools	ohne Präz.								0,0	0,0%
CANalyzer					1,0				1,0	0,2%
Serverkenntnisse	insgesamt		2,0			1,0			3,0	0,5%
Serverkenntnisse	ohne Präz.		2,0			1,0			3,0	0,5%
Datensicherheitskenntnisse	insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Datensicherheitskenntnisse	ohne Präzis.				1,0				1,0	0,2%
Netzwerktypen	insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Netzwerktypen	ohne Präzis.								0,0	0,0%
LAN									0,0	0,0%
WLAN									0,0	0,0%
Ethernet					1,0				1,0	0,2%
VPN									0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt		2,0		2,0	1,0			5,0	0,8%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.		1,0		1,0				2,0	0,3%
Windows			1,0		1,0	1,0			3,0	0,5%
Unix					1,0				1,0	0,2%
Linux			1,0		1,0				2,0	0,3%
RTOS									0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse	insgesamt	10,0	1,0	4,0	2,0	30,0	3,0		50,0	7,9%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.	6,0		1,0		14,0	1,0		22,0	3,5%
UML									0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse	insgesamt	3,0	1,0	3,0		10,0	2,0		19,0	3,0%
Programmiersprachenkenntn.	ohne Präzis.					1,0	2,0		3,0	0,5%
Assembler		2,0							2,0	0,3%
Microcontrollerprogrammierung				1,0		1,0			2,0	0,3%
C				1,0		6,0			7,0	1,1%
C++				1,0		8,0			9,0	1,4%
Visual Basic				1,0					1,0	0,2%
java						3,0			3,0	0,5%
VBA		1,0	1,0			1,0			3,0	0,5%
Softwareentwicklungstools	insgesamt								0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.								0,0	0,0%
ASCET									0,0	0,0%
TargetLink									0,0	0,0%
Softwaretesttools	insgesamt								0,0	0,0%
Softwaretesttools	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Programmierbibliothekenkenntn.	insgesamt					1,0			1,0	0,2%
Programmierbibliothekenk.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Qt						1,0			1,0	0,2%
Entwicklungstool-Kenntnisse	insgesamt	2,0			2,0	10,0			14,0	2,2%
Entwicklungstool-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
LabView		1,0			1,0	4,0			6,0	1,0%
Matlab		1,0			1,0	7,0			9,0	1,4%
Simulink		1,0				4,0			5,0	0,8%
dSPACE						1,0			1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	12,0	8,0	21,0	1,0	9,0	2,0	1,0	54,0	8,6%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	5,0	7,0	14,0	1,0	2,0	1,0	1,0	31,0	4,9%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0	2,0	2,0					5,0	0,8%
SAP		4,0	5,0	12,0	1,0	2,0	1,0	1,0	26,0	4,1%
Lotus Notes									0,0	0,0%
Microsoft Dynamics NAV									0,0	0,0%
Konfigurations-Management-Tools	insgesamt								0,0	0,0%
Konfigurations-Manag.-Tools	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Webdesign-Tools	insgesamt								0,0	0,0%
Webdesign-Tools	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt								0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
LogiDoc									0,0	0,0%
PDM									0,0	0,0%
Pro/Intralink									0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	2,0	2,0	4,0		1,0			9,0	1,4%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
MS Project			2,0	2,0		1,0			5,0	0,8%
DOORS		2,0		2,0					4,0	0,6%
Mech. Berechnungsprogramme	insgesamt								0,0	0,0%
Mech. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Elektr. Berechnungsprogramme	insgesamt	2,0							2,0	0,3%
Elektr. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simaris		2,0							2,0	0,3%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt					5,0			5,0	0,8%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.					2,0			2,0	0,3%
DasyLab									0,0	0,0%
Diadem						1,0			1,0	0,2%
INCA						1,0			1,0	0,2%
TestStand						1,0			1,0	0,2%
CANape						2,0			2,0	0,3%
Bauplanungssoftware	insgesamt		1,0	3,0					4,0	0,6%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Auer				1,0					1,0	0,2%
ABK			1,0	1,0					2,0	0,3%
CAFM				1,0					1,0	0,2%
Lichtberechnungsprogramme	insgesamt			1,0					1,0	0,2%
Lichtberechnungsprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Relux				1,0					1,0	0,2%
Digitale Simulationstools	insgesamt	3,0				1,0	1,0		5,0	0,8%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.					1,0			1,0	0,2%
ANSYS		2,0							2,0	0,3%
Maxwell		2,0							2,0	0,3%
PSCAD		1,0							1,0	0,2%
PSS/E		1,0							1,0	0,2%
Robcad							1,0		1,0	0,2%
IGRIP							1,0		1,0	0,2%
DELMIA							1,0		1,0	0,2%
Process Simulate							1,0		1,0	0,2%

2.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%
keine Angaben	32,0	25,0	50,5	2,0	26,5	2,0	29,0	24,0	191,0	42,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,0	1,0		1,0			3,0	7,0	1,5%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	3,0	4,0		6,0	2,0	15,5	14,0	45,5	10,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Montagekenntnisse Maschinenmontage									0,0	0,0%
Blechbearbeitung			1,0						1,0	0,2%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Werkzeugbaukenntnisse									0,0	0,0%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt						2,0			2,0	0,4%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Einstellen von Schweißrobotern						1,0			1,0	0,2%
CNC-Kenntnisse insgesamt						1,0			1,0	0,2%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.						1,0			1,0	0,2%
Siemens Sinumerik									0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,2%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Autogenschweißen							1,0		1,0	0,2%
Elektroschweißen							1,0		1,0	0,2%
GWH-Kenntnisse insgesamt			1,0				3,0	4,0	8,0	1,8%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.							3,0	2,0	5,0	1,1%
Service- und Wartungskenntnisse GWH			1,0					2,0	3,0	0,7%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt		1,0			5,0		2,0	8,0	16,0	3,5%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	2,0	4,0	0,9%
Anlagenwartungskenntnisse									0,0	0,0%
Hydraulik					5,0		1,0	6,0	12,0	2,6%
Pneumatik							1,0		1,0	0,2%
technische Optik									0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	1,0	2,0	2,0		1,0		11,5	4,0	21,5	4,7%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.							1,0	3,0	4,0	0,9%
Schaltschrankbau					1,0		8,5		9,5	2,1%
Elektromechanikkenntnisse		2,0							2,0	0,4%
Servicekenntn. von el. Geräten und Anlagen							1,0	1,0	2,0	0,4%
Elektroinstallationskenntnisse									0,0	0,0%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0		1,0				2,0		4,0	0,9%
Elektromaterialkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
technische Kenntnisse insgesamt	31,0	24,0	40,0	8,0	57,5	19,0	9,0	24,0	212,5	46,8%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	4,0	2,0	5,0					1,0	12,0	2,6%
simultaneous Engineering									0,0	0,0%
technisches Anforderungsmanagement									0,0	0,0%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation									0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt		1,0	7,0		3,0		3,0	14,0	28,0	6,2%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.			3,0						3,0	0,7%
Wasserbau					1,0				1,0	0,2%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Baubwicklungskenntnisse									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt		1,0	4,0		2,0		3,0	14,0	24,0	5,3%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.			3,0					5,0	8,0	1,8%
Energiemanagement		1,0							1,0	0,2%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt			1,0		2,0		3,0	9,0	15,0	3,3%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.					2,0				2,0	0,4%
Heizungstechnik/Wärmetechnik			1,0					2,0	3,0	0,7%
Kältetechnik/Klimatechnik							3,0	9,0	12,0	2,6%
Sanitärtechnik									0,0	0,0%
Solartechnik									0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	5,0	4,0	2,0		8,0	1,0			20,0	4,4%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.		2,0							2,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau									0,0	0,0%
metallische Werkstoffkenntnisse									0,0	0,0%
Kenntn. maschinendynamischer Grundlagen					1,0	1,0			2,0	0,4%
Kenntnisse der Mechanik	1,0				1,0				2,0	0,4%
mech. Metallbearbeitungsverfahren									0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	2,0	1,0	2,0		2,0				7,0	1,5%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Pneumatik-Technik	1,0	1,0			2,0				4,0	0,9%
Hydraulik-Technik	2,0	1,0	1,0		2,0				6,0	1,3%
Vakuumtechnik									0,0	0,0%
Rohrleitungsbau			1,0						1,0	0,2%
Kraftwerksanlagenbau									0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt	3,0				4,0				7,0	1,5%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
Kfz-Verbrennungsmotoren					3,0				3,0	0,7%
Hybridantriebe					4,0				4,0	0,9%
KFZ-Elektroantriebe	2,0				1,0				3,0	0,7%
Antriebsstrang	2,0								2,0	0,4%
Getriebebau									0,0	0,0%
Abgastechnik									0,0	0,0%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik									0,0	0,0%
Schienenfahrzeugkenntnisse									0,0	0,0%
Nutzfahrzeugtechnik									0,0	0,0%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse	2,0								2,0	0,4%
Feinwerktechnik insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Feinwerktechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Mikrosystemtechnik		1,0							1,0	0,2%
Metallverbindungstechnik insgesamt									0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gießereitechnik insgesamt									0,0	0,0%
Gießereitechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse									0,0	0,0%
Berechnungskenntnisse Mb insgesamt									0,0	0,0%
Berechnungskenntnisse Mb ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kunststofftechnik insgesamt									0,0	0,0%
Kunststofftechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Chemiekenntnisse insgesamt		1,0			1,0				2,0	0,4%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0				2,0	0,4%
Elektrochemie									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%	
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	22,0	2,0	12,0	1,0	12,0	3,0		5,0	57,0	12,5%	
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	4,0	1,0	3,0		9,0	3,0		5,0	25,0	5,5%	
elektrotechnische Planungskennnisse	6,0				1,0				7,0	1,5%	
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik									0,0	0,0%	
Kenntnisse im elektrischen Anlagenbau			1,0						1,0	0,2%	
Schaltanlagen	2,0								2,0	0,4%	
Generatortechnik			1,0						1,0	0,2%	
Energiespeicherung	2,0								2,0	0,4%	
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0			1,0	1,0				3,0	0,7%	
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik	2,0		1,0						3,0	0,7%	
Elektrische Verbindungstechnik	6,0								6,0	1,3%	
Niederspannungskennnisse	1,0		1,0						2,0	0,4%	
Hochspannungskennnisse	4,0		3,0						7,0	1,5%	
Transformatortechnik	1,0								1,0	0,2%	
Stromrichtertechnik						1,0			1,0	0,2%	
Lichttechnik	1,0		1,0						2,0	0,4%	
Netzschutzeinrichtungen			1,0		1,0				2,0	0,4%	
Photovoltaik		1,0	2,0						3,0	0,7%	
elektrische Materialeigenschaften									0,0	0,0%	
Berechnungskennnisse Et insgesamt	1,0								1,0	0,2%	
Berechnungskennnisse Et ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%	
FEM-Methoden - Elektrotechnik									0,0	0,0%	
Automatisierungstechnik insgesamt	13,0	8,0	6,0	7,0	51,5	19,0	8,0	9,0	121,5	26,7%	
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%	
Maschinen-/Anlagenbetreuungskennnisse		1,0			2,0				3,0	0,7%	
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekennntn.						2,0			2,0	0,4%	
Mechatrikenkenntnisse	1,0				2,0				3,0	0,7%	
Steuerungstechnik	7,0	2,0	3,0	1,0	11,0	1,0	4,0	3,0	32,0	7,0%	
Steuergerätekenntnisse					1,0	1,0			2,0	0,4%	
Antriebstechnik					5,0	2,0			7,0	1,5%	
Leittechnik	3,0	2,0	3,0		8,0			2,0	18,0	4,0%	
Feldbus-Systeme									0,0	0,0%	
Fernwirktechnik	1,0		1,0		2,0				4,0	0,9%	
Sensorik					1,0	1,0			2,0	0,4%	
Aktuatronik									0,0	0,0%	
Robotik						2,0			2,0	0,4%	
Kybernetik					2,0				2,0	0,4%	
Ausfallssicherungssysteme					1,0	2,0			3,0	0,7%	
SPS-Kennnisse insgesamt	4,0	3,0	1,0		33,5	18,0	3,0	1,0	63,5	14,0%	
SPS-Kennnisse ohne Präzis.	2,0	2,0	1,0		14,5	4,0	3,0		26,5	5,8%	
Simatic	2,0	1,0			14,0	7,0		1,0	25,0	5,5%	
Bernecker & Rainer					4,0				4,0	0,9%	
Rockwell					1,0				1,0	0,2%	
Beckhoff					1,0				1,0	0,2%	
Schneider-SPS					2,0				2,0	0,4%	
Bosch-SPS						1,0			1,0	0,2%	
ABB-SPS						2,0			2,0	0,4%	
Fanuc-PAC						2,0			2,0	0,4%	
KUKA						2,0			2,0	0,4%	
Omron						1,0			1,0	0,2%	
Mitsubishi SPS									0,0	0,0%	
Sigmathek									0,0	0,0%	
WinCC		1,0							1,0	0,2%	
ProTool									0,0	0,0%	
PCS7									0,0	0,0%	
CFC									0,0	0,0%	
herstellerunabh. SPS-Programmierung					2,0	5,0			7,0	1,5%	
AutomationX									0,0	0,0%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%
Motion Control insgesamt									0,0	0,0%
Motion Control ohne Präzis.									0,0	0,0%
Simotion									0,0	0,0%
Messtechnik insgesamt	6,0	1,0		7,0	10,0		2,0	2,0	28,0	6,2%
Messtechnik ohne Präzis.	6,0	1,0		4,0	9,0		2,0	2,0	24,0	5,3%
elektrotechnische Messtechnik				1,0					1,0	0,2%
elektronische Messtechnik				1,0	1,0				2,0	0,4%
Mikroskopie									0,0	0,0%
automatisierte Messabläufe				1,0					1,0	0,2%
Regeltechnik insgesamt		3,0	2,0	1,0	8,0		5,0	4,0	23,0	5,1%
Regeltechnik ohne Präzis.		3,0	2,0		8,0		5,0	4,0	22,0	4,8%
KFZ-Regelungssysteme									0,0	0,0%
Rapid Control Prototyping									0,0	0,0%
Frequenzumrichter				1,0					1,0	0,2%
Servoregler									0,0	0,0%
Siemens-Reglersysteme									0,0	0,0%
Lenze-Reglersysteme									0,0	0,0%
SEW-Reglersysteme									0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse insgesamt	2,0	8,0	13,0	5,0	8,0	1,0	1,5	4,0	42,5	9,4%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.		1,0	4,0		2,0			3,0	10,0	2,2%
Hochfrequenztechnik			1,0						1,0	0,2%
Leistungselektronik	1,0								1,0	0,2%
Analogtechnik									0,0	0,0%
Digitaltechnik									0,0	0,0%
Microprozessor/-controller			1,0						1,0	0,2%
Elektronik-Bussysteme	1,0		5,0	2,0	3,0	1,0	1,5		13,5	3,0%
Halbleitertechnologie		2,0	1,0						3,0	0,7%
Embedded Systems			1,0	2,0					3,0	0,7%
Elektroakustik									0,0	0,0%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse		2,0	1,0					1,0	4,0	0,9%
Brandmeldetechnik			1,0						1,0	0,2%
Beschallungstechnik			1,0						1,0	0,2%
PC-Hardwarekenntnisse		1,0			1,0				2,0	0,4%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			3,0	1,0					4,0	0,9%
Schaltungssimulation					1,0				1,0	0,2%
Schaltungstest		1,0							1,0	0,2%
EMV-Kenntnisse									0,0	0,0%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik									0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0							2,0	0,4%
NPI-Prozess									0,0	0,0%
Chipkartentechnologie									0,0	0,0%
Signalanalyse					1,0				1,0	0,2%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	6,0	1,0	3,0		1,0				11,0	2,4%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,4%
Telephon-Anlagen									0,0	0,0%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt	6,0	1,0	1,0						8,0	1,8%
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis.	6,0		1,0						7,0	1,5%
Kenntn. der Herstellersysteme Telekom									0,0	0,0%
Modulationstechniken									0,0	0,0%
Verschlüsselungstechniken									0,0	0,0%
Richtfunktechnik		1,0							1,0	0,2%
Lichtwellenleitertechnologie		1,0							1,0	0,2%
Multiplexingverfahren		1,0							1,0	0,2%
SDH		1,0							1,0	0,2%
Festnetztelephonie insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Festnetztelephonie ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISDN			1,0						1,0	0,2%
PABX			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,4%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Funkwellenausbreitung									0,0	0,0%
Antennentechnik									0,0	0,0%
Vermittlungskennnisse insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,4%
Vermittlungskennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Routing-Kennnisse			1,0						1,0	0,2%
DSLAM		1,0							1,0	0,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
Kenntnisse von Laborgeräten									0,0	0,0%
Verfahrenstechnik insgesamt									0,0	0,0%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Verfahrenstechnik in der Chemie									0,0	0,0%
mechanische Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		3,0			3,0				6,0	1,3%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse		2,0			3,0				5,0	1,1%
Produktionssteuerung									0,0	0,0%
Fertigungs-Optimierungskennnisse		1,0							1,0	0,2%
Lean Management									0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		6,0			1,0				7,0	1,5%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.		6,0							6,0	1,3%
Mess-/Prüfmittel					1,0				1,0	0,2%
Messdatenerfassung									0,0	0,0%
Messdatenauswertung									0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt									0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Refa-Kennnisse									0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0	8,0	25,0		6,0	1,0			42,0	9,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	3,0	19,0		3,0				27,0	5,9%
Logistikkenntnisse		1,0				1,0			2,0	0,4%
Kalkulationskenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Ausschreibungskennnisse			1,0						1,0	0,2%
Supply Chain Management		1,0							1,0	0,2%
Projektentwicklungskennnisse			1,0						1,0	0,2%
betrieblicher Umweltschutz									0,0	0,0%
betriebliches Gesundheitsmanagement									0,0	0,0%
Warenwirtschaftskennnisse									0,0	0,0%
Berichtswesen									0,0	0,0%
Risk-Management									0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt		5,0	2,0		3,0				10,0	2,2%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.		4,0	1,0						5,0	1,1%
FMEA									0,0	0,0%
Six Sigma		1,0							1,0	0,2%
CMMi/SPICE					3,0				3,0	0,7%
Beschwerdemanagement			1,0						1,0	0,2%
Qualitätsnormen insgesamt									0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISO/TS 16949									0,0	0,0%
Büroarbeitskennnisse insgesamt									0,0	0,0%
Büroarbeitskennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Rechnungskontrolle									0,0	0,0%
Fakturieren									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Controllingkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Autohandel insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Autohandel ohne Präzis.									0,0	0,0%
Fahrzeugzubehör			1,0						1,0	0,2%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0	2,0	1,0		2,0				6,0	1,3%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Statistikkenntnisse		1,0							1,0	0,2%
Physikkenntnisse insgesamt	1,0	1,0			2,0				4,0	0,9%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0			1,0				3,0	0,7%
Thermodynamik									0,0	0,0%
Strömungslehre					1,0				1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,0%
Energiewirtschaft			1,0						1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	9,0	1,0	6,0	1,0	1,0	3,0		1,0	22,0	4,8%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		1,0						3,0	0,7%
Vertragsrecht			1,0						1,0	0,2%
Bundes-Vergaberecht			3,0					1,0	4,0	0,9%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)									0,0	0,0%
Unfallverhütungsvorschriften								1,0	1,0	0,2%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	7,0		1,0	1,0	1,0	1,0			11,0	2,4%
Kennzeichnungsnormen									0,0	0,0%
Normen der Automobilindustrie		1,0							1,0	0,2%
Normen über Medizintechnikgeräte									0,0	0,0%
elektrotechnische Normen	2,0					2,0			4,0	0,9%
Normen in der Haustechnik								1,0	1,0	0,2%
Normen anderer Länder									0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt		1,0	4,0		2,0	1,0			8,0	1,8%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kenntnisse der Automobilbranche			1,0		1,0	1,0			3,0	0,7%
Kenntnisse einzelner Beschaffungsmärkte			1,0						1,0	0,2%
Schienefahrzeugbranche					1,0				1,0	0,2%
Kenntnisse der IT-Branche			1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse der Elektro-/Elektrotechnikbranche		1,0	3,0						4,0	0,9%
sonstige Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt									0,0	0,0%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen									0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	4,0	6,0	28,0	1,0	11,0				50,0	11,0%

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
keine Angaben	44,5	31,5	67,5	8,0	36,5	8,0	52,0	33,0	281,0	44,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	1,0	7,0		2,0		1,0		13,0	2,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	2,0	8,0	1,0	9,0	4,0	17,5	11,5	54,0	8,6%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt								1,0	1,0	0,2%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,2%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt								1,0	1,0	0,2%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		2,0							2,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Montagekenntnisse Maschinenmontage		1,0							1,0	0,2%
Blechbearbeitung									0,0	0,0%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse									0,0	0,0%
Werkzeugbaukenntnisse		1,0							1,0	0,2%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt			1,0		3,0	3,0	1,0		8,0	1,3%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Einstellen von Schweißrobotern									0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt			1,0		3,0	3,0	1,0		8,0	1,3%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,3%
Siemens Sinumerik					2,0	3,0	1,0		6,0	1,0%
Schweißkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Autogenschweißen									0,0	0,0%
Elektroschweißen									0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Service- und Wartungskennntnisse GWH									0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			1,0		6,0	1,0	1,0	8,5	17,5	2,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0			3,0	5,0	0,8%
Anlagenwartungskennntnisse								1,0	1,0	0,2%
Hydraulik					2,0		1,0	4,5	7,5	1,2%
Pneumatik					2,0	1,0		1,5	4,5	0,7%
technische Optik					2,0				2,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	1,0	1,0	6,0	1,0	1,0		15,5	4,0	29,5	4,7%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.							1,5	3,0	4,5	0,7%
Schaltschrankbau	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		8,0	1,0	14,0	2,2%
Elektromechanikkenntnisse									0,0	0,0%
Servicekennntn. von el. Geräten und Anlagen									0,0	0,0%
Elektroinstallationskenntnisse							1,0		1,0	0,2%
Lesen von Stomlaufplänen							9,0		9,0	1,4%
Elektromaterialkenntnisse			5,0						5,0	0,8%
technische Kenntnisse insgesamt	35,0	20,5	52,0	11,0	86,0	25,0	28,0	22,5	280,0	44,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0	8,0		1,0		2,0	1,0	14,0	2,2%
simultaneous Engineering	3,0		1,0		1,0				5,0	0,8%
technisches Anforderungsmanagement	1,0		3,0						4,0	0,6%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	4,0	1,0							5,0	0,8%
bautechnische Kenntnisse insgesamt			5,0			1,0		5,0	11,0	1,7%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Wasserbau									0,0	0,0%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Bauorganisationskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Baubwicklungskennntnisse			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt			4,0			1,0		5,0	10,0	1,6%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Energiemanagement									0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt			3,0			1,0		5,0	9,0	1,4%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik			3,0			1,0		3,0	7,0	1,1%
Kältetechnik/Klimatechnik			3,0			1,0		3,0	7,0	1,1%
Sanitärtechnik			3,0						3,0	0,5%
Solartechnik								1,0	1,0	0,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	11,0	3,0	3,0	1,0	20,0	1,0	3,0	2,0	44,0	7,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.	4,0	1,0	1,0	1,0	7,0	1,0	1,0		16,0	2,5%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau			1,0						1,0	0,2%
metallische Werkstoffkenntnisse		1,0							1,0	0,2%
Kenntn. maschinendynamischer Grundlagen									0,0	0,0%
Kenntnisse der Mechanik									0,0	0,0%
mech. Metallbearbeitungsverfahren		1,0	1,0						2,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0				6,0			2,0	9,0	1,4%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.					2,0			2,0	4,0	0,6%
Pneumatik-Technik					2,0				2,0	0,3%
Hydraulik-Technik					3,0				3,0	0,5%
Vakuumtechnik	1,0								1,0	0,2%
Rohrleitungsbau									0,0	0,0%
Kraftwerksanlagenbau					1,0				1,0	0,2%
Fahrzeugtechnik insgesamt	5,0		1,0		7,0		2,0		15,0	2,4%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren					4,0				4,0	0,6%
Hybridantriebe	1,0								1,0	0,2%
KFZ-Elektroantriebe	1,0								1,0	0,2%
Antriebsstrang									0,0	0,0%
Getriebebau							2,0		2,0	0,3%
Abgastechnik					2,0				2,0	0,3%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik					1,0				1,0	0,2%
Schienenfahrzeugkenntnisse	2,0		1,0		1,0				4,0	0,6%
Nutzfahrzeugtechnik	2,0				1,0				3,0	0,5%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse									0,0	0,0%
Feinwerktechnik insgesamt									0,0	0,0%
Feinwerktechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Mikrosystemtechnik									0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik insgesamt	1,0								1,0	0,2%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
Gießereitechnik insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Gießereitechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse		1,0							1,0	0,2%
Berechnungskenntnisse Mb insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Berechnungskenntnisse Mb ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Kunststofftechnik insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Kunststofftechnik ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
Chemiekenntnisse insgesamt		1,0			1,0				2,0	0,3%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
Elektrochemie					1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%	
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	16,0	4,0	13,0	3,0	16,0	5,0	5,0	6,0	68,0	10,8%	
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.		2,0	5,0	1,0	4,0	2,0	4,0	5,0	23,0	3,6%	
elektrotechnische Planungskennnisse	3,0				2,0				5,0	0,8%	
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	4,0				2,0				6,0	1,0%	
Kenntnisse im elektrischen Anlagenbau									0,0	0,0%	
Schaltanlagen	1,0		2,0		1,0				4,0	0,6%	
Generatortechnik			1,0	1,0		2,0			4,0	0,6%	
Energiespeicherung							1,0		1,0	0,2%	
Elektrische Maschinen/Antriebe	4,0	2,0	1,0	1,0	5,0	1,0			14,0	2,2%	
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,2%	
Elektrische Verbindungstechnik									0,0	0,0%	
Niederspannungskennnisse			1,0						1,0	0,2%	
Hochspannungskennnisse			6,0			2,0		1,0	9,0	1,4%	
Transformatortechnik				1,0					1,0	0,2%	
Stromrichtertechnik	3,0					2,0			5,0	0,8%	
Lichttechnik			1,0		1,0				2,0	0,3%	
Netzschutzeinrichtungen					1,0				1,0	0,2%	
Photovoltaik									0,0	0,0%	
elektrische Materialeigenschaften	1,0								1,0	0,2%	
Berechnungskennnisse Et insgesamt	3,0								3,0	0,5%	
Berechnungskennnisse Et ohne Präzis.	2,0								2,0	0,3%	
FEM-Methoden - Elektrotechnik	1,0								1,0	0,2%	
Automatisierungstechnik insgesamt	16,0	6,5	16,0	4,0	77,0	24,0	18,0	10,0	171,5	27,2%	
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			3,0		1,0		1,0		5,0	0,8%	
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse					3,0				3,0	0,5%	
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekennntn.					6,0	2,0			8,0	1,3%	
Mechatronikenkenntnisse	1,0			1,0	1,0				3,0	0,5%	
Steuerungstechnik	1,0	4,5	3,0		5,0	1,0	1,0	6,0	21,5	3,4%	
Steuergerätekenntnisse	1,0				3,0			2,0	6,0	1,0%	
Antriebstechnik	5,0	2,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0		15,0	2,4%	
Leittechnik		1,0			4,0	1,0			6,0	1,0%	
Feldbus-Systeme	3,0				7,0	2,0	2,0		14,0	2,2%	
Fernwirktechnik									0,0	0,0%	
Sensorik	3,0		3,0		5,0		1,0		12,0	1,9%	
Aktuatronik	3,0		3,0		5,0		1,0		12,0	1,9%	
Robotik			2,0		2,0	1,0			5,0	0,8%	
Kybernetik	1,0								1,0	0,2%	
Ausfallssicherungssysteme									0,0	0,0%	
SPS-Kennnisse insgesamt	4,0	1,0	7,0		39,0	23,0	14,0	2,0	90,0	14,3%	
SPS-Kennnisse ohne Präzis.	3,0	1,0	4,0		14,0	7,0	12,0	2,0	43,0	6,8%	
Simatic	1,0		2,0		23,0	15,0	2,0		43,0	6,8%	
Bernecker & Rainer					2,0				2,0	0,3%	
Rockwell						2,0			2,0	0,3%	
Beckhoff									0,0	0,0%	
Schneider-SPS									0,0	0,0%	
Bosch-SPS						2,0			2,0	0,3%	
ABB-SPS					8,0	1,0			9,0	1,4%	
Fanuc-PAC						1,0			1,0	0,2%	
KUKA						1,0			1,0	0,2%	
Omron									0,0	0,0%	
Mitsubishi SPS						1,0			1,0	0,2%	
Sigmathek					1,0				1,0	0,2%	
WinCC					10,0	4,0			14,0	2,2%	
ProTool					1,0				1,0	0,2%	
PCS7					10,0	1,0			11,0	1,7%	
CFC						2,0			2,0	0,3%	
herstellernabh. SPS-Programmierung			1,0			3,0			4,0	0,6%	
AutomationX						1,0			1,0	0,2%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Motion Control insgesamt						3,0			3,0	0,5%
Motion Control ohne Präzis.						2,0			2,0	0,3%
Simotion						1,0			1,0	0,2%
Messtechnik insgesamt	2,0		2,0	2,0	10,0		3,0	3,0	22,0	3,5%
Messtechnik ohne Präzis.	1,0		1,0	2,0	3,0		2,0	3,0	12,0	1,9%
elektrotechnische Messtechnik	1,0				1,0		1,0		3,0	0,5%
elektronische Messtechnik	1,0		1,0		2,0				4,0	0,6%
Mikroskopie					1,0				1,0	0,2%
automatisierte Messabläufe					3,0				3,0	0,5%
Regeltechnik insgesamt	3,0	1,0	3,0		17,0	5,0	2,0	3,0	34,0	5,4%
Regeltechnik ohne Präzis.	3,0	1,0	3,0		10,0		2,0	3,0	22,0	3,5%
KFZ-Regelungssysteme					2,0				2,0	0,3%
Rapid Control Prototyping					2,0				2,0	0,3%
Frequenzumrichter					2,0	2,0			4,0	0,6%
Servoregler					1,0	3,0			4,0	0,6%
Siemens-Reglersysteme						1,0			1,0	0,2%
Lenze-Reglersysteme					1,0	2,0			3,0	0,5%
SEW-Reglersysteme					1,0	1,0			2,0	0,3%
Elektronikkenntnisse insgesamt	8,0	7,0	11,0	3,0	12,0		5,0	4,5	50,5	8,0%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	5,0	2,0	3,0	1,0	10,0		5,0	4,5	30,5	4,8%
Hochfrequenztechnik			2,0	1,0					3,0	0,5%
Leistungselektronik	1,0								1,0	0,2%
Analogtechnik			1,0						1,0	0,2%
Digitaltechnik			1,0		1,0				2,0	0,3%
Microprozessor/-controller									0,0	0,0%
Elektronik-Bussysteme			1,0						1,0	0,2%
Halbleitertechnologie		1,0							1,0	0,2%
Embedded Systems					1,0				1,0	0,2%
Elektroakustik	1,0								1,0	0,2%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse	1,0	1,0							2,0	0,3%
Brandmeldetechnik	1,0								1,0	0,2%
Beschallungstechnik									0,0	0,0%
PC-Hardwarekenntnisse									0,0	0,0%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			4,0						4,0	0,6%
Schaltungssimulation									0,0	0,0%
Schaltungstest	1,0	1,0	1,0						3,0	0,5%
EMV-Kenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik		1,0							1,0	0,2%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0	1,0	1,0					4,0	0,6%
NPI-Prozess		1,0							1,0	0,2%
Chipkartentechnologie			1,0						1,0	0,2%
Signalanalyse					1,0				1,0	0,2%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt			9,0		1,0				10,0	1,6%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.			6,0		1,0				7,0	1,1%
Telephon-Anlagen			1,0						1,0	0,2%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kenntn. der Herstellersysteme Telekom			1,0						1,0	0,2%
Modulationstechniken			2,0						2,0	0,3%
Verschlüsselungstechniken			1,0						1,0	0,2%
Richtfunktechnik									0,0	0,0%
Lichtwellenleitertechnologie									0,0	0,0%
Multiplexingverfahren			1,0						1,0	0,2%
SDH									0,0	0,0%
Festnetztelephonie insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Festnetztelephonie ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISDN			2,0						2,0	0,3%
PABX									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Funkwellenausbreitung			1,0						1,0	0,2%
Antennentechnik			1,0						1,0	0,2%
Vermittlungskennnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Vermittlungskennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Routing-Kennnisse			1,0						1,0	0,2%
DSLAM									0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt		2,0		1,0	1,0				4,0	0,6%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.		2,0		1,0					3,0	0,5%
Kenntnisse von Laborgeräten					1,0				1,0	0,2%
Verfahrenstechnik insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Verfahrenstechnik in der Chemie		1,0							1,0	0,2%
mechanische Verfahrenstechnik		1,0							1,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		1,0	1,0		2,0	1,0			5,0	0,8%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse					2,0	1,0			3,0	0,5%
Produktionssteuerung			1,0						1,0	0,2%
Fertigungs-Optimierungskennnisse									0,0	0,0%
Lean Management		1,0							1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		4,0		5,0					9,0	1,4%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.		4,0		3,0					7,0	1,1%
Mess-/Prüfmittel									0,0	0,0%
Messdatenerfassung				2,0					2,0	0,3%
Messdatenauswertung				2,0					2,0	0,3%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Refa-Kennnisse		1,0							1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	6,0	18,0	31,0	3,0					58,0	9,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	2,0	12,0						17,0	2,7%
Logistikkenntnisse		2,0	3,0						5,0	0,8%
Kalkulationskenntnisse		1,0	7,0						8,0	1,3%
Ausschreibungskennnisse		1,0	1,0						2,0	0,3%
Supply Chain Management		1,0							1,0	0,2%
Projektentwicklungskennnisse		1,0	2,0						3,0	0,5%
betrieblicher Umweltschutz		1,0							1,0	0,2%
betriebliches Gesundheitsmanagement		1,0							1,0	0,2%
Warenwirtschaftskennnisse		3,0							3,0	0,5%
Berichtswesen		1,0							1,0	0,2%
Risk-Management			2,0						2,0	0,3%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt	1,0	8,0	3,0	3,0					15,0	2,4%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.	1,0	6,0	1,0	2,0					10,0	1,6%
FMEA		1,0	1,0	1,0					3,0	0,5%
Six Sigma		1,0							1,0	0,2%
CMMi/SPICE			1,0						1,0	0,2%
Beschwerdemanagement			1,0						1,0	0,2%
Qualitätsnormen insgesamt	2,0	2,0	3,0						7,0	1,1%
Qualitätsnormen ohne Präzis.		2,0							2,0	0,3%
ISO/TS 16949	2,0		3,0						5,0	0,8%
Büroarbeitskennnisse insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Büroarbeitskennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Rechnungskontrolle		1,0							1,0	0,2%
Fakturieren		1,0							1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt			3,0						3,0	0,5%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Controllingkenntnisse			3,0						3,0	0,5%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Autohandel insgesamt									0,0	0,0%
Autohandel ohne Präzis.									0,0	0,0%
Fahrzeugzubehör									0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt		2,0	1,0	3,0	1,0				7,0	1,1%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Mathematikkenntnisse insgesamt		2,0		1,0					3,0	0,5%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Statistikkenntnisse		2,0		1,0					3,0	0,5%
Physikkenntnisse insgesamt				2,0	1,0				3,0	0,5%
Physikkenntnisse ohne Präzis.				1,0					1,0	0,2%
Thermodynamik				1,0	1,0				2,0	0,3%
Strömungslehre					1,0				1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre insgesamt									0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,0%
Energiewirtschaft									0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	10,0	3,0	8,0	1,0	2,0			1,0	25,0	4,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,3%
Vertragsrecht									0,0	0,0%
Bundes-Vergaberecht									0,0	0,0%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		1,0						1,0	2,0	0,3%
Unfallverhütungsvorschriften									0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
Kennzeichnungsnormen					1,0				1,0	0,2%
Normen der Automobilindustrie	2,0		1,0						3,0	0,5%
Normen über Medizintechnikgeräte		2,0		1,0					3,0	0,5%
elektrotechnische Normen	7,0		6,0	1,0	1,0				15,0	2,4%
Normen in der Haustechnik	1,0								1,0	0,2%
Normen anderer Länder					1,0				1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
Kenntnisse der Automobilbranche									0,0	0,0%
Kenntnisse einzelner Beschaffungsmärkte									0,0	0,0%
Schienefahrzeugbranche									0,0	0,0%
Kenntnisse der IT-Branche									0,0	0,0%
Kenntnisse der Elektro-/Elektrotechnikbranche									0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt	1,0				1,0			1,0	3,0	0,5%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt	1,0				1,0			1,0	3,0	0,5%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen	1,0				1,0			1,0	3,0	0,5%
Projektmanagementkenntnisse	8,0	5,0	33,0	2,0	5,0				53,0	8,4%

2.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%
keine Angaben		35,0	21,0	54,5	2,0	25,5	5,0	44,5	44,0	231,5	50,9%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	3,0		6,0		3,0	1,0	1,5		14,5	3,2%
	ohne Präzisierung										
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas	3,0		6,0		3,0	1,0	1,5		14,5	3,2%
Englisch	insgesamt	38,0	31,0	52,0	8,0	62,5	16,0	3,5	10,0	221,0	48,6%
	sehr gut	4,0	10,0	17,0	4,0	15,0	5,0			55,0	12,1%
	gut	25,0	19,0	32,0	4,0	47,5	11,0	3,5	6,0	148,0	32,6%
	etwas	9,0	2,0	3,0					4,0	18,0	4,0%
Französisch	insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,4%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas		1,0	1,0						2,0	0,4%
Italienisch	insgesamt							1,0		1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut							1,0		1,0	0,2%
	etwas									0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt		1,0				3,0			4,0	0,9%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut		1,0							1,0	0,2%
	etwas						3,0			3,0	0,7%
Holländisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Russisch	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut			1,0						1,0	0,2%
	etwas									0,0	0,0%
Tschechisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Slowakisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Ungarisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Chinesisch	insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,4%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas		1,0	1,0						2,0	0,4%
Deutsch	insgesamt	4,0	5,0	14,0	2,0	8,0		10,0	1,0	44,0	9,7%
	sehr gut	2,0	2,0	10,0	2,0	5,0		6,0	1,0	28,0	6,2%
	gut	2,0	3,0	4,0		3,0		4,0		16,0	3,5%
	etwas									0,0	0,0%

Ergebnisse von 2011											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
keine Angaben		40,5	26,0	59,0	8,0	31,5	15,0	76,5	52,0	308,5	48,9%
Fremdsprachenkenntnisse ohne Präzisierung	insgesamt	1,0		11,0		13,0	1,0			26,0	4,1%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut					1,0				1,0	0,2%
	etwas	1,0		11,0		12,0	1,0			25,0	4,0%
Englisch	insgesamt	48,0	38,0	92,5	13,0	93,0	18,0	12,0	6,5	321,0	50,9%
	sehr gut	11,0	10,0	36,5	1,0	28,5	2,0	1,0		90,0	14,3%
	gut	33,0	27,0	51,0	12,0	61,5	15,0	6,0	6,5	212,0	33,6%
	etwas	4,0	1,0	5,0		3,0	1,0	5,0		19,0	3,0%
Französisch	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas			1,0						1,0	0,2%
Italienisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Holländisch	insgesamt					1,0				1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut					1,0				1,0	0,2%
	etwas									0,0	0,0%
Russisch	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
	sehr gut			1,0						1,0	0,2%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Tschechisch	insgesamt							1,0		1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas							1,0		1,0	0,2%
Slowakisch	insgesamt							1,0		1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas							1,0		1,0	0,2%
Ungarisch	insgesamt							1,0		1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas							1,0		1,0	0,2%
Chinesisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	9,0	9,0	11,0	1,0	8,0		9,0	1,0	48,0	7,6%
	sehr gut	4,0	6,0	7,0	1,0	3,0		5,0	1,0	27,0	4,3%
	gut	5,0	3,0	3,0		5,0		4,0		20,0	3,2%
	etwas			1,0						1,0	0,2%

2.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%	
keine Angaben	15,0	7,0	16,0	2,0	6,0	2,0	19,0	14,0	81,0	17,8%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	46,0	32,0	60,5	6,0	55,0	11,0	13,0	26,0	249,5	54,9%
	soziale Kompetenz		2,0	6,0		5,0				13,0	2,9%
	Teamfähigkeit	44,0	16,0	35,0	6,0	44,0	10,0	7,5	9,0	171,5	37,7%
	integrative Fähigkeiten									0,0	0,0%
	gutes Auftreten	2,0	3,0	11,0		7,0		3,5	14,0	40,5	8,9%
	gepflegtes Äußeres			1,0		2,0		2,0	1,0	6,0	1,3%
	gute Umgangsformen							3,5	2,0	5,5	1,2%
	Führungsqualitäten	2,0	11,0	14,0		3,0				30,0	6,6%
	Durchsetzungsvermögen	1,0	3,0	12,0		1,0			3,0	20,0	4,4%
	Einfühlungsvermögen			1,0					1,0	2,0	0,4%
	Konfliktfähigkeit		1,0	4,0	1,0					6,0	1,3%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	1,0	1,0	5,5		3,5	1,0		2,0	14,0	3,1%
	starke Persönlichkeit		2,0							2,0	0,4%
	Kontaktfreudigkeit		1,0	4,0		1,5	2,0		6,0	14,5	3,2%
	Kooperationsbereitschaft		7,0	1,0		2,0				10,0	2,2%
	interkulturelle Kompetenz		1,0							1,0	0,2%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	22,0	18,0	54,0		26,0	9,0	2,0	10,0	141,0	31,0%
	Kommunikationsstärke	22,0	18,0	50,0		26,0	9,0	2,0	7,0	134,0	29,5%
	Präsentationsfähigkeit			3,0					3,0	6,0	1,3%
	Moderationsfähigkeit			1,0						1,0	0,2%
	Telefonierkompetenz			3,0						3,0	0,7%
	schriftspachl. Kompetenz		1,0	1,0						2,0	0,4%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	49,0	41,0	82,0	7,0	69,5	16,0	28,0	38,0	330,5	72,7%
	Einsatzbereitschaft	20,0	21,0	26,0	5,0	38,0	4,0	7,0	21,0	142,0	31,2%
	Selbständigkeit	27,0	8,0	29,0	4,0	24,0	3,0	16,0	19,0	130,0	28,6%
	Flexibilität	9,0	6,0	24,0	3,0	15,0	2,0	5,5	12,0	76,5	16,8%
	unternehmerisches Denken		5,0	15,0		4,0	2,0			26,0	5,7%
	Ehrgeiz	1,0	5,0	4,0		5,0		1,0		16,0	3,5%
	Dynamik	1,0	1,0	5,0		2,0			1,0	10,0	2,2%
	Verantwortungsgefühl	14,0	12,0	17,0	3,0	16,0	2,0	4,5	18,0	86,5	19,0%
	Reisebereitschaft	12,0	12,0	24,0	2,0	37,0	14,0	10,5	7,0	118,5	26,1%
	KundInnenorientierung	2,0	5,0	23,0		14,0	5,0	2,5	13,0	64,5	14,2%
	Pünktlichkeit								4,0	4,0	0,9%
	Beharrlichkeit			1,0	1,0			1,5	4,0	7,5	1,7%
	Qualitätsbewusstsein	3,0	5,0	10,0		7,0		4,0	2,0	31,0	6,8%
	Genauigkeit	4,0	14,0	8,0	3,0	6,0	1,0	6,5	5,0	47,5	10,5%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0	4,0	2,0	1,0	1,0			1,0	10,0	2,2%
	Loyalität	1,0		1,0					1,0	3,0	0,7%
	Freundlichkeit		1,0	4,0		5,5		1,5	3,0	15,0	3,3%
	Humor			1,0						1,0	0,2%
	Aufgeschlossenheit	3,0		3,0		1,0	1,0		2,0	10,0	2,2%
	Kollegialität		1,0							1,0	0,2%
	Ehrlichkeit									0,0	0,0%
	Selbstbewusstsein	1,0								1,0	0,2%
	Frustrationstoleranz									0,0	0,0%
	transparenter Arbeitsstil			1,0						1,0	0,2%
	soziales Engagement									0,0	0,0%
	professionelle Einstellung					8,0				8,0	1,8%
	Umweltbewusstsein		1,0							1,0	0,2%
	Optimismus		1,0	1,0						2,0	0,4%
	Sicherheitsbewusstsein		1,0							1,0	0,2%
	Gestaltungswille									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	74,0	52,0	106,5	10,0	89,0	21,0	48,0	54,0	454,5	100,0%	
kognitive Fähigkeiten	24,0	28,0	34,0	4,0	35,0	14,0	8,5	11,0	158,5	34,9%	
insgesamt											
innovatives Denken	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0				7,0	1,5%	
analytische Fähigkeiten	4,0	13,0	8,0		10,0	4,0	1,5		40,5	8,9%	
vernetztes Denken	1,0	1,0	1,0		2,0	1,0		3,0	9,0	2,0%	
kritisches Denken		1,0	1,0						2,0	0,4%	
Umsicht		1,0						1,0	2,0	0,4%	
räumliches Vorstellungsvermögen	1,0				1,0				2,0	0,4%	
Problemlösungsfähigkeit		6,0	5,0		3,0	5,0			19,0	4,2%	
schnelle Auffassungsgabe	2,0	2,0			1,0		3,0		8,0	1,8%	
Improvisationstalent			1,0						1,0	0,2%	
Aufmerksamkeit									0,0	0,0%	
strukturierte Arbeitsweise	5,0	6,0	10,0	2,0	9,0	1,0			33,0	7,3%	
Lernbereitschaft	10,0	1,0	8,0	2,0	11,0	6,0	3,0	2,0	43,0	9,5%	
Umsetzungsstärke	11,0	15,0	22,0	1,0	13,0	3,0	1,0	5,0	71,0	15,6%	
Entscheidungsfähigkeit		1,0	2,0		3,0	2,0			8,0	1,8%	
vielseitige Einsetzbarkeit					1,0	1,0			2,0	0,4%	
Neugierde	1,0				2,0			1,0	4,0	0,9%	
Hausverstand									0,0	0,0%	
Entwicklungspotential	1,0								1,0	0,2%	
Zahlenverständnis			1,0						1,0	0,2%	
gutes Zeitmanagement									0,0	0,0%	
gute Allgemeinbildung									0,0	0,0%	
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			1,0						1,0	0,2%	
Multitasking-Fähigkeit			1,0						1,0	0,2%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	7,0	6,0	21,0	3,0	4,0	5,0	5,5	2,0	53,5	11,8%	
insgesamt											
Belastbarkeit	7,0	5,0	8,0	3,0	3,0	5,0	2,5	2,0	35,5	7,8%	
Stressstabilität		1,0	13,0		1,0			1,0	16,0	3,5%	
körperliche Fitness									0,0	0,0%	
Schwindelfreiheit							3,0		3,0	0,7%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	14,0	11,0	35,0	1,0	10,0	2,0	1,0	6,0	80,0	17,6%	
insgesamt											
Organisationstalent	10,0	7,0	23,0		7,0	1,0		1,0	49,0	10,8%	
Kreativität	4,0	1,0	3,0		2,0	1,0		4,0	15,0	3,3%	
Verhandlungsgeschick	1,0	2,0	11,0		1,0				15,0	3,3%	
handwerkliches Geschick		1,0		1,0			1,0	5,0	8,0	1,8%	

Ergebnisse von 2011											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%	
keine Angaben	18,5	9,0	19,0	5,0	13,0	2,0	33,5	15,0	115,0	18,2%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	42,0	40,0	87,5	11,0	65,0	20,0	28,0	321,5	51,0%	
	soziale Kompetenz	3,0	8,0	9,5		1,0			21,5	3,4%	
	Teamfähigkeit	37,0	28,0	51,0	9,0	60,0	15,0	21,0	233,0	37,0%	
	integrative Fähigkeiten			1,0					1,0	0,2%	
	gutes Auftreten	2,0	2,0	14,0		4,0	2,0	3,0	40,0	6,3%	
	gepflegtes Äußeres							3,0	3,0	0,5%	
	gute Umgangsformen	1,0	1,0	1,0				1,0	7,0	1,1%	
	Führungsqualitäten	1,0	15,0	23,5	1,0	2,0	4,0		46,5	7,4%	
	Durchsetzungsvermögen	2,0	3,0	17,0	1,0	4,0	3,0	1,0	31,0	4,9%	
	Einfühlungsvermögen		1,0	1,0					2,0	0,3%	
	Konfliktfähigkeit					1,0		1,0	2,0	0,3%	
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	2,0		8,0	1,0	2,0	2,0	3,0	24,0	3,8%	
	starke Persönlichkeit								0,0	0,0%	
	Kontaktfreudigkeit	1,0	1,0	4,0		1,0	1,0	2,0	10,0	1,6%	
	Kooperationsbereitschaft	1,0	4,0			3,0			8,0	1,3%	
	interkulturelle Kompetenz		1,0	5,0		6,0			12,0	1,9%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	16,0	18,0	54,5	8,0	24,0	2,0	5,0	9,0	136,5	21,6%
	Kommunikationsstärke	16,0	18,0	52,5	8,0	24,0	2,0	5,0	9,0	134,5	21,3%
	Präsentationsfähigkeit			2,0					2,0	0,3%	
	Moderationsfähigkeit								0,0	0,0%	
	Telefonierkompetenz			5,0					5,0	0,8%	
	schriftspachl. Kompetenz			3,0					3,0	0,5%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	61,0	49,0	122,5	13,0	105,5	30,0	53,0	476,5	75,6%	
	Einsatzbereitschaft	25,0	22,5	50,0	5,0	39,5	11,0	12,0	16,0	181,0	28,7%
	Selbständigkeit	34,0	22,0	44,0	3,0	44,5	11,0	23,5	11,0	193,0	30,6%
	Flexibilität	8,0	12,0	30,0	1,0	32,0	11,0	12,5	21,5	128,0	20,3%
	unternehmerisches Denken	2,0		19,0	1,0	2,0	1,0		2,0	27,0	4,3%
	Ehrgeiz	1,0	1,0	10,0		6,0		3,0	3,0	24,0	3,8%
	Dynamik	2,0	5,0	11,0		2,5		4,0		24,5	3,9%
	Verantwortungsgefühl	23,0	19,0	36,0		29,5	6,0	20,5	17,5	151,5	24,0%
	Reisebereitschaft	16,0	8,0	41,5	3,0	60,5	18,0	15,0	11,5	173,5	27,5%
	KundInnenorientierung	1,0	1,0	39,0	1,0	9,5	4,0	8,0	13,0	76,5	12,1%
	Pünktlichkeit									0,0	0,0%
	Beharrlichkeit	1,0	1,0	3,0		2,0			1,0	8,0	1,3%
	Qualitätsbewusstsein	7,0	8,0	18,5	4,0	5,0		2,0		44,5	7,1%
	Genauigkeit	6,0	7,0	20,0	4,0	11,0	4,0	12,0	3,0	67,0	10,6%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0	6,0	1,0	3,0				11,0	1,7%
	Loyalität	2,0	1,0	3,0		3,0				9,0	1,4%
	Freundlichkeit			1,0		1,0	2,0	2,0	1,0	7,0	1,1%
	Humor									0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	1,0		8,0		6,0			1,0	16,0	2,5%
	Kollegialität									0,0	0,0%
	Ehrlichkeit			1,0						1,0	0,2%
	Selbstbewusstsein	2,0				3,0				5,0	0,8%
	Frustrationstoleranz					1,0				1,0	0,2%
	transparenter Arbeitsstil									0,0	0,0%
	soziales Engagement		1,0							1,0	0,2%
	professionelle Einstellung			1,0		1,0				2,0	0,3%
	Umweltbewusstsein									0,0	0,0%
	Optimismus			1,0						1,0	0,2%
	Sicherheitsbewusstsein		2,0					1,0		3,0	0,5%
	Gestaltungswille			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	64,0	152,5	21,0	124,5	33,0	88,5	58,5	630,5	100,0%
kognitive Fähigkeiten	32,0	30,0	69,5	6,0	56,5	11,0	9,5	7,0	221,5	35,1%
insgesamt										
innovatives Denken			1,0		3,0				4,0	0,6%
analytische Fähigkeiten	5,0	3,0	15,5	1,0	16,5	5,0	1,0		47,0	7,5%
vernetztes Denken	1,0	1,0	2,0		1,0				5,0	0,8%
kritisches Denken									0,0	0,0%
Umsicht			1,0						1,0	0,2%
räumliches Vorstellungsvermögen	2,0					1,0			3,0	0,5%
Problemlösungsfähigkeit	2,0	6,0	6,5		6,0	1,0			21,5	3,4%
schnelle Auffassungsgabe	1,0		2,0						3,0	0,5%
Improvisationstalent							2,0		2,0	0,3%
Aufmerksamkeit	1,0		1,0						2,0	0,3%
strukturierte Arbeitsweise	7,0	5,0	20,0	3,0	12,5		1,0	1,0	49,5	7,9%
Lernbereitschaft	8,0	5,0	16,0	3,0	7,0	4,0	4,5	3,0	50,5	8,0%
Umsetzungsstärke	14,0	13,0	38,0	3,0	19,0	5,0	1,0	1,0	94,0	14,9%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	5,0	4,0		1,0				11,0	1,7%
vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,0%
Neugierde		1,0	1,0		6,0		2,0		10,0	1,6%
Hausverstand			1,0				2,0	1,0	4,0	0,6%
Entwicklungspotential		1,0	2,0		1,0				4,0	0,6%
Zahlenverständnis			3,0						3,0	0,5%
gutes Zeitmanagement			2,0						2,0	0,3%
gute Allgemeinbildung								1,0	1,0	0,2%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			1,0						1,0	0,2%
Multitasking-Fähigkeit		1,0							1,0	0,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	8,0	10,0	26,0	2,0	11,0	7,0	5,5	6,0	75,5	12,0%
insgesamt										
Belastbarkeit	8,0	8,0	19,0	2,0	9,0	7,0	2,5	2,0	57,5	9,1%
Stressstabilität		2,0	7,0				2,0	2,0	13,0	2,1%
körperliche Fitness								2,0	2,0	0,3%
Schwindelfreiheit					2,0		1,0		3,0	0,5%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	7,0	8,0	36,0	2,0	15,5	3,0	4,0	5,0	80,5	12,8%
insgesamt										
Organisationstalent	4,0	7,0	18,0	2,0	6,0	1,0	2,0	4,0	44,0	7,0%
Kreativität	3,0	1,0	10,0		6,5	2,0			22,5	3,6%
Verhandlungsgeschick	1,0		12,0						13,0	2,1%
handwerkliches Geschick		1,0			4,0		2,0	3,0	10,0	1,6%

2.3.A Qualifikationsprofil - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
Qualifikationsprofil				
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen		630,5	100,0%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		72,5	11,5%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		166,5	26,4%	
keine Angaben - Computerkenntnisse		321,5	51,0%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		281,0	44,6%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		308,5	48,9%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		115,0	18,2%	
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	386,0	61,2%	
höhere Schule	insgesamt	338,0	53,6%	
HTL	insgesamt	338,0	53,6%	
Englisch	insgesamt	321,0	50,9%	
Teamfähigkeit		233,0	37,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	224,0	35,5%	
FH/Akademie	insgesamt	213,5	33,9%	
Selbständigkeit		193,0	30,6%	
Einsatzbereitschaft		181,0	28,7%	
Reisebereitschaft		173,5	27,5%	
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	162,0	25,7%	
Universität	insgesamt	157,0	24,9%	
Verantwortungsgefühl		151,5	24,0%	
Lehrabschluss	insgesamt	145,0	23,0%	
Kommunikationsstärke		134,5	21,3%	
Flexibilität		128,0	20,3%	
Office	ohne Präzis.	120,5	19,1%	
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	96,0	15,2%	
Umsetzungsstärke		94,0	14,9%	
KundInnenorientierung		76,5	12,1%	
Führerschein	Klasse B	75,0	11,9%	
Genauigkeit		67,0	10,6%	
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	60,5	9,6%	
Belastbarkeit		57,5	9,1%	
Projektmanagementkenntnisse		53,0	8,4%	
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	50,5	8,0%	
Lernbereitschaft		50,5	8,0%	
strukturierte Arbeitsweise		49,5	7,9%	
analytische Fähigkeiten		47,0	7,5%	
Führungsqualitäten		46,5	7,4%	
Autocad		46,0	7,3%	
Qualitätsbewusstsein		44,5	7,1%	
Mittelschule	insgesamt	44,0	7,0%	
Organisationstalent		44,0	7,0%	
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	43,0	6,8%	
Simatic		43,0	6,8%	
Projektmanagementenerfahrung		40,0	6,3%	
gutes Auftreten		40,0	6,3%	
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	38,0	6,0%	
Führungserfahrung		31,0	4,9%	
Durchsetzungsvermögen		31,0	4,9%	
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	30,5	4,8%	
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	29,5	4,7%	
E-Plan		29,0	4,6%	
auch ohne Praxis		27,5	4,4%	
Deutsch	sehr gut	27,0	4,3%	
unternehmerisches Denken		27,0	4,3%	
SAP		26,0	4,1%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		630,5	100,0%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	26,0	4,1%
Dynamik		24,5	3,9%
Meisterprüfung		24,0	3,8%
Freude am Umgang mit Menschen		24,0	3,8%
Ehrgeiz		24,0	3,8%
Elektrotechnekkennnisse	ohne Präzis.	23,0	3,6%
Kreativität		22,5	3,6%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.	22,0	3,5%
Regeltechnik	ohne Präzis.	22,0	3,5%
Steuerungstechnik		21,5	3,4%
soziale Kompetenz		21,5	3,4%
Problemlösungsfähigkeit		21,5	3,4%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	21,0	3,3%
Excel		20,0	3,2%
Deutsch	gut	20,0	3,2%
Word		18,0	2,9%
kaufm./wirtschaftliche Kennnisse	ohne Präzis.	17,0	2,7%
Maschinenbautechnekkennnisse	ohne Präzis.	16,0	2,5%
Aufgeschlossenheit		16,0	2,5%
EI-Cad		15,0	2,4%
Antriebstechnik		15,0	2,4%
elektrotechnische Normen		15,0	2,4%
Schaltschrankbau		14,0	2,2%
technische Kennnisse	ohne Präzis.	14,0	2,2%
Elektrische Maschinen/Antriebe		14,0	2,2%
Feldbus-Systeme		14,0	2,2%
WinCC		14,0	2,2%
nicht spezifizierete Kennnisse		13,0	2,1%
Stressstabilität		13,0	2,1%
Verhandlungsgeschick		13,0	2,1%
Sensorik		12,0	1,9%
Aktuatronik		12,0	1,9%
Messtechnik	ohne Präzis.	12,0	1,9%
interkulturelle Kompetenz		12,0	1,9%
Netzwerktechnekkennnisse	ohne Präzis.	11,0	1,7%
PCS7		11,0	1,7%
Begeisterungsfähigkeit		11,0	1,7%
Entscheidungsfähigkeit		11,0	1,7%
Qualitätsmanagementkennnisse	ohne Präzis.	10,0	1,6%
Kontaktfreudigkeit		10,0	1,6%
Neugierde		10,0	1,6%
handwerkliches Geschick		10,0	1,6%
C++		9,0	1,4%
Matlab		9,0	1,4%
Lesen von Stomlaufplänen		9,0	1,4%
Hochspannungskennnisse		9,0	1,4%
ABB-SPS		9,0	1,4%
Loyalität		9,0	1,4%
Outlook		8,0	1,3%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahme-kennnisse		8,0	1,3%
Kalkulationskennnisse		8,0	1,3%
Kooperationsbereitschaft		8,0	1,3%
Beharrlichkeit		8,0	1,3%
Hydraulik		7,5	1,2%
C		7,0	1,1%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		7,0	1,1%
Kältetechnik/Klimetechnik		7,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		630,5	100,0%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	7,0	1,1%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	7,0	1,1%
gute Umgangsformen		7,0	1,1%
Freundlichkeit		7,0	1,1%
LabView		6,0	1,0%
Siemens Sinumerik		6,0	1,0%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik		6,0	1,0%
Steuergerätekenntnisse		6,0	1,0%
Leittechnik		6,0	1,0%
Führerschein	ohne Präzis.	5,0	0,8%
Projektmanagement-Ausbildung		5,0	0,8%
PowerPoint		5,0	0,8%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	0,8%
Catia		5,0	0,8%
Comos		5,0	0,8%
Simulink		5,0	0,8%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	5,0	0,8%
MS Project		5,0	0,8%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	0,8%
Elektromaterialkenntnisse		5,0	0,8%
simultaneous Engineering		5,0	0,8%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation		5,0	0,8%
elektrotechnische Planungskennntnisse		5,0	0,8%
Stromrichtertechnik		5,0	0,8%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	5,0	0,8%
Robotik		5,0	0,8%
Logistikkennntnisse		5,0	0,8%
ISO/TS 16949		5,0	0,8%
Telefonierkompetenz		5,0	0,8%
Selbstbewusstsein		5,0	0,8%
vernetztes Denken		5,0	0,8%
Pneumatik		4,5	0,7%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,5	0,7%
Windows/DOS		4,0	0,6%
Access		4,0	0,6%
ECSCAD		4,0	0,6%
Ruplan		4,0	0,6%
DOORS		4,0	0,6%
technisches Anforderungsmanagement		4,0	0,6%
Maschinen-/Anlagenbaukenntnisse	ohne Präzis.	4,0	0,6%
Kfz-Verbrennungsmotoren		4,0	0,6%
Schienenfahrzeugkenntnisse		4,0	0,6%
Schaltanlagen		4,0	0,6%
Generatortechnik		4,0	0,6%
herstellernunabhängige SPS-Programmierung		4,0	0,6%
elektronische Messtechnik		4,0	0,6%
Frequenzumrichter		4,0	0,6%
Servoregler		4,0	0,6%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		4,0	0,6%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		4,0	0,6%
innovatives Denken		4,0	0,6%
Hausverstand		4,0	0,6%
Entwicklungspotential		4,0	0,6%
Führerschein	Klasse C	3,0	0,5%
Führerschein	Klasse E	3,0	0,5%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung		3,0	0,5%
TCP/IP		3,0	0,5%
Voice/IP		3,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		630,5	100,0%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,5%
Windows		3,0	0,5%
Programmiersprachenkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,5%
java		3,0	0,5%
VBA		3,0	0,5%
Sanitärtechnik		3,0	0,5%
Hydraulik-Technik		3,0	0,5%
Nutzfahrzeugtechnik		3,0	0,5%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse		3,0	0,5%
Mechatronikkenntnisse		3,0	0,5%
elektrotechnische Messtechnik		3,0	0,5%
automatisierte Messabläufe		3,0	0,5%
Lenze-Reglersysteme		3,0	0,5%
Hochfrequenztechnik		3,0	0,5%
Schaltungstest		3,0	0,5%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,5%
Produktionsprozesskenntnisse		3,0	0,5%
Projektentwicklungskenntnisse		3,0	0,5%
Warenwirtschaftskenntnisse		3,0	0,5%
FMEA		3,0	0,5%
Controllingkenntnisse		3,0	0,5%
Statistikkenntnisse		3,0	0,5%
Normen der Automobilindustrie		3,0	0,5%
Normen über Medizintechnikgeräte		3,0	0,5%
technische Sicherheitsmaßnahmen		3,0	0,5%
gepflegtes Äußeres		3,0	0,5%
schriftsprachliche Kompetenz		3,0	0,5%
Sicherheitsbewusstsein		3,0	0,5%
räumliches Vorstellungsvermögen		3,0	0,5%
schnelle Auffassungsgabe		3,0	0,5%
Zahlenverständnis		3,0	0,5%
Schwindelfreiheit		3,0	0,5%
HAK		2,0	0,3%
Staplerschein		2,0	0,3%
Elektrotechnische Weiterbildung		2,0	0,3%
CorelDraw		2,0	0,3%
Pro Engineer		2,0	0,3%
promis		2,0	0,3%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,3%
MPLS		2,0	0,3%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Linux		2,0	0,3%
Assembler		2,0	0,3%
Microcontrollerprogrammierung		2,0	0,3%
Simaris		2,0	0,3%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.	2,0	0,3%
CANape		2,0	0,3%
ABK		2,0	0,3%
ANSYS		2,0	0,3%
Maxwell		2,0	0,3%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,3%
technische Optik		2,0	0,3%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		2,0	0,3%
Pneumatik-Technik		2,0	0,3%
Getriebebau		2,0	0,3%
Abgastechnik		2,0	0,3%
Lichttechnik		2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		630,5	100,0%
Berechnungskennnisse Et	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Bernecker & Rainer		2,0	0,3%
Rockwell		2,0	0,3%
Bosch-SPS		2,0	0,3%
CFC		2,0	0,3%
Motion Control	ohne Präzis.	2,0	0,3%
KFZ-Regelungssysteme		2,0	0,3%
Rapid Control Prototyping		2,0	0,3%
SEW-Reglersysteme		2,0	0,3%
Digitaltechnik		2,0	0,3%
Sicherheitstechnik-Kennnisse		2,0	0,3%
Modulationstechniken		2,0	0,3%
ISDN		2,0	0,3%
Messdatenerfassung		2,0	0,3%
Messdatenauswertung		2,0	0,3%
Ausschreibungskennnisse		2,0	0,3%
Risk-Management		2,0	0,3%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Thermodynamik		2,0	0,3%
rechtliche Kennnisse	ohne Präzis.	2,0	0,3%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		2,0	0,3%
Einfühlungsvermögen		2,0	0,3%
Konfliktfähigkeit		2,0	0,3%
Präsentationsfähigkeit		2,0	0,3%
professionelle Einstellung		2,0	0,3%
Improvisationstalent		2,0	0,3%
Aufmerksamkeit		2,0	0,3%
gutes Zeitmanagement		2,0	0,3%
körperliche Fitness		2,0	0,3%
Dissertation		1,0	0,2%
Führerschein	ADR-Schein	1,0	0,2%
Kranschein		1,0	0,2%
RefatechnikerInnen-Ausbildung		1,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen		1,0	0,2%
AuditorInnen-Ausbildung im Qualitätsbereich		1,0	0,2%
Elektrokonzeptionsprüfung		1,0	0,2%
Weiterbildung Hochspannungsbereich		1,0	0,2%
Graphik-Software	ohne Präzis.	1,0	0,2%
InDesign		1,0	0,2%
Oracle		1,0	0,2%
Sql		1,0	0,2%
VectorWorks		1,0	0,2%
HiCAD		1,0	0,2%
Eagle		1,0	0,2%
WSCAD		1,0	0,2%
E ³		1,0	0,2%
P-CAD		1,0	0,2%
Fernwartung		1,0	0,2%
UDP		1,0	0,2%
OSC		1,0	0,2%
Cisco-Komponenten		1,0	0,2%
CANalyzer		1,0	0,2%
Datensicherheitskennnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Ethernet		1,0	0,2%
Unix		1,0	0,2%
Visual Basic		1,0	0,2%
Qt		1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	630,5	100,0%
dSPACE	1,0	0,2%
Diadem	1,0	0,2%
INCA	1,0	0,2%
TestStand	1,0	0,2%
Auer	1,0	0,2%
CAFM	1,0	0,2%
Relux	1,0	0,2%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.	1,0 0,2%
PSCAD	1,0	0,2%
PSS/E	1,0	0,2%
Robcad	1,0	0,2%
IGRIP	1,0	0,2%
DELMIA	1,0	0,2%
Process Simulate	1,0	0,2%
Bauspenglereikenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Dachdeckereikenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Montagekenntnisse Maschinenmontage	1,0	0,2%
Werkzeugbaukenntnisse	1,0	0,2%
Anlagenwartungskenntnisse	1,0	0,2%
Elektroinstallationskenntnisse	1,0	0,2%
Bauabwicklungskenntnisse	1,0	0,2%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Solartechnik	1,0	0,2%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	1,0	0,2%
metallische Werkstoffkenntnisse	1,0	0,2%
Vakuumtechnik	1,0	0,2%
Kraftwerksanlagenbau	1,0	0,2%
Hybridantriebe	1,0	0,2%
KFZ-Elektroantriebe	1,0	0,2%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik	1,0	0,2%
Metallverbindungstechnik	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Metallurgiekenntnisse	1,0	0,2%
Berechnungskenntnisse Mb	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Elektrochemie	1,0	0,2%
Energiespeicherung	1,0	0,2%
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik	1,0	0,2%
Niederspannungskenntnisse	1,0	0,2%
Transformatorstechnik	1,0	0,2%
Netzschutzeinrichtungen	1,0	0,2%
elektrische Materialeigenschaften	1,0	0,2%
FEM-Methoden - Elektrotechnik	1,0	0,2%
Kybernetik	1,0	0,2%
Fanuc-PAC	1,0	0,2%
KUKA	1,0	0,2%
Mitsubishi SPS	1,0	0,2%
Sigmatek	1,0	0,2%
ProTool	1,0	0,2%
AutomationX	1,0	0,2%
Simotion	1,0	0,2%
Mikroskopie	1,0	0,2%
Siemens-Reglersysteme	1,0	0,2%
Leistungselektronik	1,0	0,2%
Analogtechnik	1,0	0,2%
Elektronik-Bussysteme	1,0	0,2%
Halbleitertechnologie	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	630,5	100,0%
Embedded Systems	1,0	0,2%
Elektroakustik	1,0	0,2%
Brandmeldetechnik	1,0	0,2%
EMV-Kenntnisse	1,0	0,2%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik	1,0	0,2%
NPI-Prozess	1,0	0,2%
Chipkartentechnologie	1,0	0,2%
Signalanalyse	1,0	0,2%
Telephon-Anlagen	1,0	0,2%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom	1,0	0,2%
Verschlüsselungstechniken	1,0	0,2%
Multiplexingverfahren	1,0	0,2%
Funkwellenausbreitung	1,0	0,2%
Antennentechnik	1,0	0,2%
Routing-Kenntnisse	1,0	0,2%
Kenntnisse von Laborgeräten	1,0	0,2%
Verfahrenstechnik in der Chemie	1,0	0,2%
mechanische Verfahrenstechnik	1,0	0,2%
Produktionssteuerung	1,0	0,2%
Lean Management	1,0	0,2%
Refa-Kenntnisse	1,0	0,2%
Supply Chain Management	1,0	0,2%
betrieblicher Umweltschutz	1,0	0,2%
betriebliches Gesundheitsmanagement	1,0	0,2%
Berichtswesen	1,0	0,2%
Six Sigma	1,0	0,2%
CMMi/SPICE	1,0	0,2%
Beschwerdemanagement	1,0	0,2%
Rechnungskontrolle	1,0	0,2%
Fakturieren	1,0	0,2%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Strömungslehre		1,0 0,2%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Kennzeichnungsnormen		1,0 0,2%
Normen in der Haustechnik		1,0 0,2%
Normen anderer Länder		1,0 0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,2%
Französisch	insgesamt	1,0 0,2%
Holländisch	insgesamt	1,0 0,2%
Russisch	insgesamt	1,0 0,2%
Tschechisch	insgesamt	1,0 0,2%
Slowakisch	insgesamt	1,0 0,2%
Ungarisch	insgesamt	1,0 0,2%
Deutsch	etwas	1,0 0,2%
integrative Fähigkeiten		1,0 0,2%
Ehrlichkeit		1,0 0,2%
Frustrationstoleranz		1,0 0,2%
soziales Engagement		1,0 0,2%
Optimismus		1,0 0,2%
Gestaltungswille		1,0 0,2%
Umsicht		1,0 0,2%
gute Allgemeinbildung		1,0 0,2%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte		1,0 0,2%
Multitasking-Fähigkeit		1,0 0,2%

2.3.a Qualifikationsprofil - Beruf ElektroplanungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroplanungstechnikerIn		ep	ep-%
Zahl erfasster offener Stellen		88,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,5	5,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		21,0	23,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		21,0	23,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		44,5	50,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		40,5	45,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		18,5	20,9%
höhere Schule	insgesamt	69,0	78,0%
HTL	insgesamt	69,0	78,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	54,0	61,0%
Englisch	insgesamt	48,0	54,2%
FH/Akademie	insgesamt	37,5	42,4%
Teamfähigkeit		37,0	41,8%
Selbständigkeit		34,0	38,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	33,0	37,3%
Universität	insgesamt	28,0	31,6%
Einsatzbereitschaft		25,0	28,2%
Verantwortungsgefühl		23,0	26,0%
Office	ohne Präzis.	22,0	24,9%
E-Plan		20,0	22,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	19,0	21,5%
Autocad		19,0	21,5%
Kommunikationsstärke		16,0	18,1%
Reisebereitschaft		16,0	18,1%
Umsetzungsstärke		14,0	15,8%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	13,5	15,3%
EI-Cad		12,0	13,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	8,0	9,0%
Projektmanagementkenntnisse		8,0	9,0%
Flexibilität		8,0	9,0%
Lernbereitschaft		8,0	9,0%
Belastbarkeit		8,0	9,0%
Lehrabschluss	insgesamt	7,0	7,9%
Mittelschule	insgesamt	7,0	7,9%
elektrotechnische Normen		7,0	7,9%
Qualitätsbewusstsein		7,0	7,9%
strukturierte Arbeitsweise		7,0	7,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	6,0	6,8%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	6,0	6,8%
Projektmanagementenerfahrung		6,0	6,8%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.	6,0	6,8%
Genauigkeit		6,0	6,8%
auch ohne Praxis		5,5	6,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	5,6%
Antriebstechnik		5,0	5,6%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	5,6%
Deutsch	gut	5,0	5,6%
analytische Fähigkeiten		5,0	5,6%
Führerschein	Klasse B	4,0	4,5%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	4,0	4,5%
Catia		4,0	4,5%
SAP		4,0	4,5%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation		4,0	4,5%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	4,5%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik		4,0	4,5%
Elektrische Maschinen/Antriebe		4,0	4,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroplanungstechnikerIn		ep	ep-%
Zahl erfasster offener Stellen		88,5	100,0%
Deutsch	sehr gut	4,0	4,5%
Organisationstalent		4,0	4,5%
ECSCAD		3,0	3,4%
Ruplan		3,0	3,4%
simultaneous Engineering		3,0	3,4%
elektrotechnische Planungskennnisse		3,0	3,4%
Stromrichtertechnik		3,0	3,4%
Feldbus-Systeme		3,0	3,4%
Sensorik		3,0	3,4%
Aktuatronik		3,0	3,4%
SPS-Kennnisse	ohne Präzis.	3,0	3,4%
Regeltechnik	ohne Präzis.	3,0	3,4%
kaufm./wirtschaftliche Kennnisse	ohne Präzis.	3,0	3,4%
soziale Kompetenz		3,0	3,4%
Kreativität		3,0	3,4%
Meisterprüfung		2,0	2,3%
Datenbankkennnisse	ohne Präzis.	2,0	2,3%
promis		2,0	2,3%
Comos		2,0	2,3%
Assembler		2,0	2,3%
DOORS		2,0	2,3%
Simaris		2,0	2,3%
ANSYS		2,0	2,3%
Maxwell		2,0	2,3%
nicht spezifizierte Kennnisse		2,0	2,3%
Schienenfahrzeugkennnisse		2,0	2,3%
Nutzfahrzeugtechnik		2,0	2,3%
Berechnungskennnisse Et	ohne Präzis.	2,0	2,3%
ISO/TS 16949		2,0	2,3%
Normen der Automobilindustrie		2,0	2,3%
gutes Auftreten		2,0	2,3%
Durchsetzungsvermögen		2,0	2,3%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	2,3%
unternehmerisches Denken		2,0	2,3%
Dynamik		2,0	2,3%
Loyalität		2,0	2,3%
Selbstbewusstsein		2,0	2,3%
räumliches Vorstellungsvermögen		2,0	2,3%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	2,3%
Word		1,0	1,1%
Excel		1,0	1,1%
Pro Engineer		1,0	1,1%
WSCAD		1,0	1,1%
E ³		1,0	1,1%
P-CAD		1,0	1,1%
Netzwerktechnikennnisse	ohne Präzis.	1,0	1,1%
VBA		1,0	1,1%
LabView		1,0	1,1%
Matlab		1,0	1,1%
Simulink		1,0	1,1%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0	1,1%
PSCAD		1,0	1,1%
PSS/E		1,0	1,1%
Schaltschrankbau		1,0	1,1%
technische Kennnisse	ohne Präzis.	1,0	1,1%
technisches Anforderungsmanagement		1,0	1,1%
Vakuumtechnik		1,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
ElektroplanungstechnikerIn	ep	ep-%
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	100,0%
Hybridantriebe	1,0	1,1%
KFZ-Elektroantriebe	1,0	1,1%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.	1,0	1,1%
Schaltanlagen	1,0	1,1%
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik	1,0	1,1%
elektrische Materialeigenschaften	1,0	1,1%
FEM-Methoden - Elektrotechnik	1,0	1,1%
Mechatronikkenntnisse	1,0	1,1%
Steuerungstechnik	1,0	1,1%
Steuergerätekenntnisse	1,0	1,1%
Kybernetik	1,0	1,1%
Simatic	1,0	1,1%
Messtechnik ohne Präzis.	1,0	1,1%
elektrotechnische Messtechnik	1,0	1,1%
elektronische Messtechnik	1,0	1,1%
Leistungselektronik	1,0	1,1%
Elektroakustik	1,0	1,1%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse	1,0	1,1%
Brandmeldetechnik	1,0	1,1%
Schaltungstest	1,0	1,1%
Qualitätsmanagementkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,1%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,1%
Normen in der Haustechnik	1,0	1,1%
technische Sicherheitsmaßnahmen	1,0	1,1%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	1,0	1,1%
gute Umgangsformen	1,0	1,1%
Führungsqualitäten	1,0	1,1%
Kontaktfreudigkeit	1,0	1,1%
Kooperationsbereitschaft	1,0	1,1%
Ehrgeiz	1,0	1,1%
KundInnenorientierung	1,0	1,1%
Beharrlichkeit	1,0	1,1%
Aufgeschlossenheit	1,0	1,1%
vernetztes Denken	1,0	1,1%
schnelle Auffassungsgabe	1,0	1,1%
Aufmerksamkeit	1,0	1,1%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	1,1%
Verhandlungsgeschick	1,0	1,1%

2.3.b Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik		pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen		64,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,0	12,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		14,0	21,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		25,0	39,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		31,5	49,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		26,0	40,6%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		9,0	14,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	43,0	67,2%
Englisch	insgesamt	38,0	59,4%
höhere Schule	insgesamt	35,0	54,7%
HTL	insgesamt	35,0	54,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	28,0	43,8%
Teamfähigkeit		28,0	43,8%
FH/Akademie	insgesamt	26,0	40,6%
Universität	insgesamt	23,0	35,9%
Einsatzbereitschaft		22,5	35,2%
Selbständigkeit		22,0	34,4%
Office	ohne Präzis.	19,0	29,7%
Verantwortungsgefühl		19,0	29,7%
Kommunikationsstärke		18,0	28,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	17,0	26,6%
Führungsqualitäten		15,0	23,4%
Lehrabschluss	insgesamt	13,0	20,3%
Umsetzungsstärke		13,0	20,3%
Führungserfahrung		12,0	18,8%
Flexibilität		12,0	18,8%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0	15,6%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	8,0	12,5%
Meisterprüfung		8,0	12,5%
Excel		8,0	12,5%
soziale Kompetenz		8,0	12,5%
Reisebereitschaft		8,0	12,5%
Qualitätsbewusstsein		8,0	12,5%
Belastbarkeit		8,0	12,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0	10,9%
Word		7,0	10,9%
Genauigkeit		7,0	10,9%
Organisationstalent		7,0	10,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	9,4%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	6,0	9,4%
Deutsch	sehr gut	6,0	9,4%
Problemlösungsfähigkeit		6,0	9,4%
Mittelschule	insgesamt	5,0	7,8%
Führerschein	Klasse B	5,0	7,8%
SAP		5,0	7,8%
Projektmanagementkenntnisse		5,0	7,8%
Dynamik		5,0	7,8%
strukturierte Arbeitsweise		5,0	7,8%
Lernbereitschaft		5,0	7,8%
Entscheidungsfähigkeit		5,0	7,8%
Steuerungstechnik		4,5	7,0%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	4,0	6,3%
Autocad		4,0	6,3%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	4,0	6,3%
Kooperationsbereitschaft		4,0	6,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	100,0%
Projektmanagementenerfahrung	3,0	4,7%
Outlook	3,0	4,7%
PowerPoint	3,0	4,7%
Warenwirtschaftskenntnisse	3,0	4,7%
Deutsch gut	3,0	4,7%
Durchsetzungsvermögen	3,0	4,7%
analytische Fähigkeiten	3,0	4,7%
Access	2,0	3,1%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.	2,0	3,1%
MS Project	2,0	3,1%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	2,0	3,1%
Elektrische Maschinen/Antriebe	2,0	3,1%
Antriebstechnik	2,0	3,1%
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.	2,0	3,1%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	2,0	3,1%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse ohne Präzis.	2,0	3,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	3,1%
Logistikkenntnisse	2,0	3,1%
Qualitätsnormen ohne Präzis.	2,0	3,1%
Statistikkenntnisse	2,0	3,1%
Normen über Medizintechnikgeräte	2,0	3,1%
gutes Auftreten	2,0	3,1%
Sicherheitsbewusstsein	2,0	3,1%
Stressstabilität	2,0	3,1%
Führerschein ohne Präzis.	1,0	1,6%
RefatechnikerInnen-Ausbildung	1,0	1,6%
AuditorInnen-Ausbildung im Qualitätsbereich	1,0	1,6%
Projektmanagement-Ausbildung	1,0	1,6%
Elektrokonzeptionsprüfung	1,0	1,6%
auch ohne Praxis	1,0	1,6%
Windows/DOS	1,0	1,6%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,6%
Sql	1,0	1,6%
E-Plan	1,0	1,6%
EI-Cad	1,0	1,6%
VBA	1,0	1,6%
ABK	1,0	1,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,6%
Montagekenntnisse Maschinenmontage	1,0	1,6%
Werkzeugbaukenntnisse	1,0	1,6%
Schaltschrankbau	1,0	1,6%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,6%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	1,0	1,6%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,6%
metallische Werkstoffkenntnisse	1,0	1,6%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	1,0	1,6%
Metallurgiekenntnisse	1,0	1,6%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	1,0	1,6%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,6%
Leittechnik	1,0	1,6%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,6%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0	1,6%
Halbleitertechnologie	1,0	1,6%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse	1,0	1,6%
Schaltungstest	1,0	1,6%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik	1,0	1,6%
NPI-Prozess	1,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	100,0%
Verfahrenstechnik in der Chemie	1,0	1,6%
mechanische Verfahrenstechnik	1,0	1,6%
Lean Management	1,0	1,6%
Refa-Kenntnisse	1,0	1,6%
Kalkulationskenntnisse	1,0	1,6%
Ausschreibungskenntnisse	1,0	1,6%
Supply Chain Management	1,0	1,6%
Projektentwicklungskennntnisse	1,0	1,6%
betrieblicher Umweltschutz	1,0	1,6%
betriebliches Gesundheitsmanagement	1,0	1,6%
Berichtswesen	1,0	1,6%
FMEA	1,0	1,6%
Six Sigma	1,0	1,6%
Rechnungskontrolle	1,0	1,6%
Fakturieren	1,0	1,6%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)	1,0	1,6%
Branchen-/Marktkennntnisse	ohne Präzis.	1,0 1,6%
gute Umgangsformen	1,0	1,6%
Einfühlungsvermögen	1,0	1,6%
Kontaktfreudigkeit	1,0	1,6%
interkulturelle Kompetenz	1,0	1,6%
Ehrgeiz	1,0	1,6%
KundInnenorientierung	1,0	1,6%
Beharrlichkeit	1,0	1,6%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	1,6%
Loyalität	1,0	1,6%
soziales Engagement	1,0	1,6%
vernetztes Denken	1,0	1,6%
Neugierde	1,0	1,6%
Entwicklungspotential	1,0	1,6%
Multitasking-Fähigkeit	1,0	1,6%
Kreativität	1,0	1,6%
handwerkliches Geschick	1,0	1,6%

2.3.c Qualifikationsprofil - Beruf VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		152,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		9,0	5,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		24,0	15,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		66,5	43,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		67,5	44,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		59,0	38,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		19,0	12,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	108,5	71,1%
Englisch	insgesamt	92,5	60,7%
höhere Schule	insgesamt	91,0	59,7%
HTL	insgesamt	91,0	59,7%
FH/Akademie	insgesamt	64,0	42,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	55,5	36,4%
Kommunikationsstärke		52,5	34,4%
Teamfähigkeit		51,0	33,4%
Einsatzbereitschaft		50,0	32,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	49,0	32,1%
Office	ohne Präzis.	46,0	30,2%
Universität	insgesamt	45,5	29,8%
Selbständigkeit		44,0	28,9%
Reisebereitschaft		41,5	27,2%
KundInnenorientierung		39,0	25,6%
Umsetzungsstärke		38,0	24,9%
Verantwortungsgefühl		36,0	23,6%
Projektmanagementkenntnisse		33,0	21,6%
Flexibilität		30,0	19,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	28,0	18,4%
Projektmanagementenerfahrung		26,0	17,0%
Führungsqualitäten		23,5	15,4%
Lehrabschluss	insgesamt	21,0	13,8%
Genauigkeit		20,0	13,1%
strukturierte Arbeitsweise		20,0	13,1%
unternehmerisches Denken		19,0	12,5%
Belastbarkeit		19,0	12,5%
Qualitätsbewusstsein		18,5	12,1%
Organisationstalent		18,0	11,8%
Durchsetzungsvermögen		17,0	11,1%
Autocad		16,0	10,5%
Lernbereitschaft		16,0	10,5%
analytische Fähigkeiten		15,5	10,2%
Führungserfahrung		15,0	9,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	15,0	9,8%
auch ohne Praxis		14,0	9,2%
gutes Auftreten		14,0	9,2%
SAP		12,0	7,9%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	12,0	7,9%
Verhandlungsgeschick		12,0	7,9%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	11,0	7,2%
Dynamik		11,0	7,2%
Mittelschule	insgesamt	10,0	6,6%
Ehrgeiz		10,0	6,6%
Kreativität		10,0	6,6%
soziale Kompetenz		9,5	6,2%
Meisterprüfung		9,0	5,9%
Führerschein	Klasse B	8,0	5,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		152,5	100,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0	5,2%
Freude am Umgang mit Menschen		8,0	5,2%
Aufgeschlossenheit		8,0	5,2%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	7,0	4,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse		7,0	4,6%
Kalkulationskenntnisse		7,0	4,6%
Deutsch	sehr gut	7,0	4,6%
Stressstabilität		7,0	4,6%
Problemlösungsfähigkeit		6,5	4,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	3,9%
Word		6,0	3,9%
Excel		6,0	3,9%
Hochspannungskennntnisse		6,0	3,9%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	6,0	3,9%
elektrotechnische Normen		6,0	3,9%
Begeisterungsfähigkeit		6,0	3,9%
Outlook		5,0	3,3%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	3,3%
Elektromaterialkenntnisse		5,0	3,3%
Elektrotechnikenntnisse	ohne Präzis.	5,0	3,3%
interkulturelle Kompetenz		5,0	3,3%
Telefonierkompetenz		5,0	3,3%
E-Plan		4,0	2,6%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,6%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		4,0	2,6%
Kontaktfreudigkeit		4,0	2,6%
Entscheidungsfähigkeit		4,0	2,6%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung		3,0	2,0%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	3,0	2,0%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,0%
Voice/IP		3,0	2,0%
technisches Anforderungsmanagement		3,0	2,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		3,0	2,0%
Kältetechnik/Klimatechnik		3,0	2,0%
Sanitärtechnik		3,0	2,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	3,0	2,0%
Steuerungstechnik		3,0	2,0%
Sensorik		3,0	2,0%
Aktuatronik		3,0	2,0%
Regeltechnik	ohne Präzis.	3,0	2,0%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,0%
Logistikkenntnisse		3,0	2,0%
ISO/TS 16949		3,0	2,0%
Controllingkenntnisse		3,0	2,0%
Deutsch	gut	3,0	2,0%
schriftsprachliche Kompetenz		3,0	2,0%
Beharrlichkeit		3,0	2,0%
Loyalität		3,0	2,0%
Zahlenverständnis		3,0	2,0%
HAK		2,0	1,3%
Projektmanagement-Ausbildung		2,0	1,3%
Windows/DOS		2,0	1,3%
Access		2,0	1,3%
PowerPoint		2,0	1,3%
CorelDraw		2,0	1,3%
EI-Cad		2,0	1,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	152,5	100,0%
TCP/IP	2,0	1,3%
MPLS	2,0	1,3%
Serverkenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,3%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.	2,0	1,3%
MS Project	2,0	1,3%
DOORS	2,0	1,3%
Schaltanlagen	2,0	1,3%
Robotik	2,0	1,3%
Simatic	2,0	1,3%
Hochfrequenztechnik	2,0	1,3%
Modulationstechniken	2,0	1,3%
ISDN	2,0	1,3%
Projektentwicklungskennntnisse	2,0	1,3%
Risk-Management	2,0	1,3%
Präsentationsfähigkeit	2,0	1,3%
vernetztes Denken	2,0	1,3%
schnelle Auffassungsgabe	2,0	1,3%
Entwicklungspotential	2,0	1,3%
gutes Zeitmanagement	2,0	1,3%
Dissertation	1,0	0,7%
Graphik-Software ohne Präzis.	1,0	0,7%
InDesign	1,0	0,7%
VectorWorks	1,0	0,7%
Catia	1,0	0,7%
Ruplan	1,0	0,7%
Eagle	1,0	0,7%
UDP	1,0	0,7%
OSC	1,0	0,7%
Cisco-Komponenten	1,0	0,7%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,7%
Windows	1,0	0,7%
Linux	1,0	0,7%
Softwareentwicklungskennntnisse ohne Präzis.	1,0	0,7%
Microcontrollerprogrammierung	1,0	0,7%
C	1,0	0,7%
C++	1,0	0,7%
Visual Basic	1,0	0,7%
Auer	1,0	0,7%
ABK	1,0	0,7%
CAFM	1,0	0,7%
Relux	1,0	0,7%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,7%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,7%
Schaltschrankbau	1,0	0,7%
simultaneous Engineering	1,0	0,7%
Bauabwicklungskennntnisse	1,0	0,7%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,7%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,7%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	1,0	0,7%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	1,0	0,7%
Schienenfahrzeugkenntnisse	1,0	0,7%
Generatortechnik	1,0	0,7%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0	0,7%
Niederspannungskennntnisse	1,0	0,7%
Lichttechnik	1,0	0,7%
Antriebstechnik	1,0	0,7%
herstellernunabhängige SPS-Programmierung	1,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		152,5	100,0%
Messtechnik	ohne Präzis.	1,0	0,7%
elektronische Messtechnik		1,0	0,7%
Analogtechnik		1,0	0,7%
Digitaltechnik		1,0	0,7%
Elektronik-Bussysteme		1,0	0,7%
Schaltungstest		1,0	0,7%
EMV-Kenntnisse		1,0	0,7%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		1,0	0,7%
Chipkartentechnologie		1,0	0,7%
Telephon-Anlagen		1,0	0,7%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom		1,0	0,7%
Verschlüsselungstechniken		1,0	0,7%
Multiplexingverfahren		1,0	0,7%
Funkwellenausbreitung		1,0	0,7%
Antennentechnik		1,0	0,7%
Routing-Kenntnisse		1,0	0,7%
Produktionssteuerung		1,0	0,7%
Ausschreibungskennntnisse		1,0	0,7%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,7%
FMEA		1,0	0,7%
CMMi/SPICE		1,0	0,7%
Beschwerdemanagement		1,0	0,7%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,7%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,7%
Normen der Automobilindustrie		1,0	0,7%
Französisch	insgesamt	1,0	0,7%
Russisch	insgesamt	1,0	0,7%
Deutsch	etwas	1,0	0,7%
integrative Fähigkeiten		1,0	0,7%
gute Umgangsformen		1,0	0,7%
Einfühlungsvermögen		1,0	0,7%
Freundlichkeit		1,0	0,7%
Ehrlichkeit		1,0	0,7%
professionelle Einstellung		1,0	0,7%
Optimismus		1,0	0,7%
Gestaltungswille		1,0	0,7%
innovatives Denken		1,0	0,7%
Umsicht		1,0	0,7%
Aufmerksamkeit		1,0	0,7%
Neugierde		1,0	0,7%
Hausverstand		1,0	0,7%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte		1,0	0,7%

2.3.d Qualifikationsprofil - Beruf QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	qt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	100,0%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	4,8%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	8,0	38,1%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	13,0	61,9%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	8,0	38,1%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	8,0	38,1%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	5,0	23,8%	
höhere Schule	insgesamt	15,0	71,4%
HTL	insgesamt	15,0	71,4%
Englisch	insgesamt	13,0	61,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	11,0	52,4%
Teamfähigkeit		9,0	42,9%
FH/Akademie	insgesamt	8,0	38,1%
Kommunikationsstärke		8,0	38,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	7,0	33,3%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	5,0	23,8%
Einsatzbereitschaft		5,0	23,8%
Office	ohne Präzis.	4,0	19,0%
Qualitätsbewusstsein		4,0	19,0%
Genauigkeit		4,0	19,0%
Mittelschule	insgesamt	3,0	14,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	14,3%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	3,0	14,3%
Selbständigkeit		3,0	14,3%
Reisebereitschaft		3,0	14,3%
strukturierte Arbeitsweise		3,0	14,3%
Lernbereitschaft		3,0	14,3%
Umsetzungsstärke		3,0	14,3%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	9,5%
Universität	insgesamt	2,0	9,5%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	9,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	9,5%
Projektmanagementenerfahrung		2,0	9,5%
Messtechnik	ohne Präzis.	2,0	9,5%
Messdatenerfassung		2,0	9,5%
Messdatenauswertung		2,0	9,5%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	9,5%
Projektmanagementkenntnisse		2,0	9,5%
Belastbarkeit		2,0	9,5%
Organisationstalent		2,0	9,5%
Ausbildung im Qualitätswesen		1,0	4,8%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	4,8%
Excel		1,0	4,8%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,8%
LabView		1,0	4,8%
Matlab		1,0	4,8%
SAP		1,0	4,8%
Schaltschrankbau		1,0	4,8%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,8%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,8%
Generatortechnik		1,0	4,8%
Elektrische Maschinen/Antriebe		1,0	4,8%
Transformatorrentechnik		1,0	4,8%
Mechatronikenkenntnisse		1,0	4,8%
Antriebstechnik		1,0	4,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik		qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,0	100,0%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,8%
Hochfrequenztechnik		1,0	4,8%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		1,0	4,8%
Bio-Medizintechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,8%
FMEA		1,0	4,8%
Statistikkenntnisse		1,0	4,8%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,8%
Thermodynamik		1,0	4,8%
Normen über Medizintechnikgeräte		1,0	4,8%
elektrotechnische Normen		1,0	4,8%
Deutsch	sehr gut	1,0	4,8%
Führungsqualitäten		1,0	4,8%
Durchsetzungsvermögen		1,0	4,8%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	4,8%
Flexibilität		1,0	4,8%
unternehmerisches Denken		1,0	4,8%
KundInnenorientierung		1,0	4,8%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	4,8%
analytische Fähigkeiten		1,0	4,8%

2.3.e Qualifikationsprofil - Beruf AutomatisierungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
AutomatisierungstechnikerIn		at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen		124,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	3,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		30,0	24,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		47,0	37,8%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		36,5	29,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		31,5	25,3%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		13,0	10,4%
Englisch	insgesamt	93,0	74,7%
höhere Schule	insgesamt	85,0	68,3%
HTL	insgesamt	85,0	68,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	79,5	63,9%
Reisebereitschaft		60,5	48,6%
FH/Akademie	insgesamt	60,0	48,2%
Teamfähigkeit		60,0	48,2%
Universität	insgesamt	54,5	43,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	44,5	35,7%
Selbständigkeit		44,5	35,7%
Einsatzbereitschaft		39,5	31,7%
Flexibilität		32,0	25,7%
Verantwortungsgefühl		29,5	23,7%
Office	ohne Präzis.	24,5	19,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	24,0	19,3%
Kommunikationsstärke		24,0	19,3%
Simatic		23,0	18,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	21,0	16,9%
Umsetzungsstärke		19,0	15,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	18,5	14,9%
analytische Fähigkeiten		16,5	13,3%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	14,0	11,2%
Softwareentwicklungskenntnisse	ohne Präzis.	14,0	11,2%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	14,0	11,2%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	13,0	10,4%
strukturierte Arbeitsweise		12,5	10,0%
Lehrabschluss	insgesamt	11,0	8,8%
Genauigkeit		11,0	8,8%
WinCC		10,0	8,0%
PCS7		10,0	8,0%
Regeltechnik	ohne Präzis.	10,0	8,0%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	10,0	8,0%
KundInnenorientierung		9,5	7,6%
Belastbarkeit		9,0	7,2%
Führerschein	Klasse B	8,0	6,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	8,0	6,4%
C++		8,0	6,4%
ABB-SPS		8,0	6,4%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	7,5	6,0%
auch ohne Praxis		7,0	5,6%
Matlab		7,0	5,6%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.	7,0	5,6%
Feldbus-Systeme		7,0	5,6%
Lernbereitschaft		7,0	5,6%
Kreativität		6,5	5,2%
Autocad		6,0	4,8%
C		6,0	4,8%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahmenkenntnisse		6,0	4,8%
interkulturelle Kompetenz		6,0	4,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
AutomatisierungstechnikerIn	at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen	124,5	100,0%
Ehrgeiz	6,0	4,8%
Aufgeschlossenheit	6,0	4,8%
Problemlösungsfähigkeit	6,0	4,8%
Neugierde	6,0	4,8%
Organisationstalent	6,0	4,8%
Mittelschule	insgesamt	5,0
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	5,0
Elektrische Maschinen/Antriebe		5,0
Steuerungstechnik		5,0
Sensorik		5,0
Aktuatronik		5,0
Projektmanagementkenntnisse		5,0
Deutsch	gut	5,0
Qualitätsbewusstsein		5,0
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0
LabView		4,0
Simulink		4,0
Kfz-Verbrennungsmotoren		4,0
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	4,0
Leittechnik		4,0
gutes Auftreten		4,0
Durchsetzungsvermögen		4,0
handwerkliches Geschick		4,0
Meisterprüfung		3,0
Projektmanagementenerfahrung		3,0
E-Plan		3,0
Comos		3,0
java		3,0
Hydraulik-Technik		3,0
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse		3,0
Steuergerätekenntnisse		3,0
Antriebstechnik		3,0
Messtechnik	ohne Präzis.	3,0
automatisierte Messabläufe		3,0
Deutsch	sehr gut	3,0
Kooperationsbereitschaft		3,0
Begeisterungsfähigkeit		3,0
Loyalität		3,0
Selbstbewusstsein		3,0
innovatives Denken		3,0
Dynamik		2,5
Projektmanagement-Ausbildung		2,0
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	2,0
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0
SAP		2,0
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.	2,0
CANape		2,0
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0
Siemens Sinumerik		2,0
Hydraulik		2,0
Pneumatik		2,0
technische Optik		2,0
Maschinen-/Anlagenbaukenntnisse	ohne Präzis.	2,0
Pneumatik-Technik		2,0
Abgastechnik		2,0
elektrotechnische Planungskenntnisse		2,0
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik		2,0

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
AutomatisierungstechnikerIn	at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen	124,5	100,0%
Robotik	2,0	1,6%
Bernecker & Rainer	2,0	1,6%
elektronische Messtechnik	2,0	1,6%
KFZ-Regelungssysteme	2,0	1,6%
Rapid Control Prototyping	2,0	1,6%
Frequenzumrichter	2,0	1,6%
Produktionsprozesskenntnisse	2,0	1,6%
Führungsqualitäten	2,0	1,6%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	1,6%
unternehmerisches Denken	2,0	1,6%
Beharrlichkeit	2,0	1,6%
Schwindelfreiheit	2,0	1,6%
Führerschein Klasse C	1,0	0,8%
Führerschein Klasse E	1,0	0,8%
Windows/DOS	1,0	0,8%
Word	1,0	0,8%
Excel	1,0	0,8%
Oracle	1,0	0,8%
Pro Engineer	1,0	0,8%
HiCAD	1,0	0,8%
ECSCAD	1,0	0,8%
Fernwartung	1,0	0,8%
TCP/IP	1,0	0,8%
CANalyzer	1,0	0,8%
Datensicherheitskenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,8%
Ethernet	1,0	0,8%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,8%
Windows	1,0	0,8%
Unix	1,0	0,8%
Linux	1,0	0,8%
Programmiersprachenkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,8%
Microcontrollerprogrammierung	1,0	0,8%
VBA	1,0	0,8%
Qt	1,0	0,8%
dSPACE	1,0	0,8%
MS Project	1,0	0,8%
Diadem	1,0	0,8%
INCA	1,0	0,8%
TestStand	1,0	0,8%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.	1,0	0,8%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,8%
Schaltschrankbau	1,0	0,8%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,8%
simultaneous Engineering	1,0	0,8%
Kraftwerksanlagenbau	1,0	0,8%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik	1,0	0,8%
Schienefahrzeugkenntnisse	1,0	0,8%
Nutzfahrzeugtechnik	1,0	0,8%
Berechnungskenntnisse Mb ohne Präzis.	1,0	0,8%
Elektrochemie	1,0	0,8%
Schaltanlagen	1,0	0,8%
Lichttechnik	1,0	0,8%
Netzschutzeinrichtungen	1,0	0,8%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	1,0	0,8%
Mechatronikkenntnisse	1,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
AutomatisierungstechnikerIn	at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen	124,5	100,0%
Sigmathek	1,0	0,8%
ProTool	1,0	0,8%
elektrotechnische Messtechnik	1,0	0,8%
Mikroskopie	1,0	0,8%
Servoregler	1,0	0,8%
Linze-Reglersysteme	1,0	0,8%
SEW-Reglersysteme	1,0	0,8%
Digitaltechnik	1,0	0,8%
Embedded Systems	1,0	0,8%
Signalanalyse	1,0	0,8%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,8%
Kenntnisse von Laborgeräten		1,0 0,8%
Thermodynamik		1,0 0,8%
Strömungslehre		1,0 0,8%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,8%
Kennzeichnungsnormen		1,0 0,8%
elektrotechnische Normen		1,0 0,8%
Normen anderer Länder		1,0 0,8%
technische Sicherheitsmaßnahmen		1,0 0,8%
Holländisch	insgesamt	1,0 0,8%
soziale Kompetenz		1,0 0,8%
Konfliktfähigkeit		1,0 0,8%
Kontaktfreudigkeit		1,0 0,8%
Freundlichkeit		1,0 0,8%
Frustrationstoleranz		1,0 0,8%
professionelle Einstellung		1,0 0,8%
vernetztes Denken		1,0 0,8%
Entscheidungsfähigkeit		1,0 0,8%
Entwicklungspotential		1,0 0,8%

2.3.f Qualifikationsprofil - Beruf SPS-ProgrammiererIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
SPS-ProgrammiererIn		sp	sp-%
Zahl erfasster offener Stellen		33,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	12,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		5,0	15,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		22,0	66,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		8,0	24,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		15,0	45,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	6,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	26,0	78,8%
höhere Schule	insgesamt	21,0	63,6%
HTL	insgesamt	21,0	63,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	20,0	60,6%
Englisch	insgesamt	18,0	54,5%
Reisebereitschaft		18,0	54,5%
FH/Akademie	insgesamt	16,0	48,5%
Simatic		15,0	45,5%
Teamfähigkeit		15,0	45,5%
Einsatzbereitschaft		11,0	33,3%
Selbständigkeit		11,0	33,3%
Flexibilität		11,0	33,3%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	7,0	21,2%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	7,0	21,2%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	21,2%
Belastbarkeit		7,0	21,2%
Verantwortungsgefühl		6,0	18,2%
analytische Fähigkeiten		5,0	15,2%
Umsetzungsstärke		5,0	15,2%
Führungserfahrung		4,0	12,1%
WinCC		4,0	12,1%
Führungsqualitäten		4,0	12,1%
KundInnenorientierung		4,0	12,1%
Genauigkeit		4,0	12,1%
Lernbereitschaft		4,0	12,1%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	9,1%
Universität	insgesamt	3,0	9,1%
Siemens Sinumerik		3,0	9,1%
herstellernunabhängige SPS-Programmierung		3,0	9,1%
Servoregler		3,0	9,1%
Durchsetzungsvermögen		3,0	9,1%
Führerschein	Klasse B	2,0	6,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	6,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	6,1%
Word		2,0	6,1%
Excel		2,0	6,1%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	6,1%
Programmiersprachenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	6,1%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	6,1%
Generatortechnik		2,0	6,1%
Hochspannungskennntnisse		2,0	6,1%
Stromrichtertechnik		2,0	6,1%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahmenkenntnisse		2,0	6,1%
Antriebstechnik		2,0	6,1%
Feldbus-Systeme		2,0	6,1%
Rockwell		2,0	6,1%
Bosch-SPS		2,0	6,1%
CFC		2,0	6,1%
Motion Control	ohne Präzis.	2,0	6,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
SPS-ProgrammiererIn	sp	sp-%
Zahl erfasster offener Stellen	33,0	100,0%
Frequenzrichter	2,0	6,1%
Lenze-Reglersysteme	2,0	6,1%
gutes Auftreten	2,0	6,1%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	6,1%
Kommunikationsstärke	2,0	6,1%
Freundlichkeit	2,0	6,1%
Kreativität	2,0	6,1%
Mittelschule	insgesamt	1,0
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0
Office	ohne Präzis.	1,0
E-Plan		1,0
Serverkenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Windows		1,0
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0
SAP		1,0
Robcad		1,0
IGRIP		1,0
DELMIA		1,0
Process Simulate		1,0
Pneumatik		1,0
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0
Kältetechnik/Klimatechnik		1,0
Maschinenbautechnikkennntnisse	ohne Präzis.	1,0
Elektrische Maschinen/Antriebe		1,0
Steuerungstechnik		1,0
Leittechnik		1,0
Robotik		1,0
ABB-SPS		1,0
Fanuc-PAC		1,0
KUKA		1,0
Mitsubishi SPS		1,0
PCS7		1,0
AutomationX		1,0
Simotion		1,0
Siemens-Reglersysteme		1,0
SEW-Reglersysteme		1,0
Produktionsprozesskennntnisse		1,0
Fremdsprachkennntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0
Kontaktfreudigkeit		1,0
unternehmerisches Denken		1,0
räumliches Vorstellungsvermögen		1,0
Problemlösungsfähigkeit		1,0
Organisationstalent		1,0

2.3.g Qualifikationsprofil - Beruf ElektroanlagentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroanlagentechnikerIn		ea	ea-%
Zahl erfasster offener Stellen		88,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		22,0	24,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		37,5	42,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		76,5	86,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		52,0	58,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		76,5	86,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		33,5	37,9%
Lehrabschluss	insgesamt	57,5	65,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	36,5	41,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	26,5	29,9%
Führerschein	Klasse B	26,0	29,4%
Selbständigkeit		23,5	26,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	21,0	23,7%
Teamfähigkeit		21,0	23,7%
Verantwortungsgefühl		20,5	23,2%
höhere Schule	insgesamt	15,0	16,9%
HTL	insgesamt	15,0	16,9%
Reisebereitschaft		15,0	16,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	14,5	16,4%
Flexibilität		12,5	14,1%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	12,0	13,6%
Englisch	insgesamt	12,0	13,6%
Einsatzbereitschaft		12,0	13,6%
Genauigkeit		12,0	13,6%
Lesen von Stomlaufplänen		9,0	10,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	8,0	9,0%
Mittelschule	insgesamt	8,0	9,0%
Schaltschrankbau		8,0	9,0%
KundInnenorientierung		8,0	9,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0	7,9%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	5,6%
Deutsch	sehr gut	5,0	5,6%
Kommunikationsstärke		5,0	5,6%
Lernbereitschaft		4,5	5,1%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	4,5%
Deutsch	gut	4,0	4,5%
Dynamik		4,0	4,5%
gutes Auftreten		3,0	3,4%
Freude am Umgang mit Menschen		3,0	3,4%
Ehrgeiz		3,0	3,4%
Belastbarkeit		2,5	2,8%
Meisterprüfung		2,0	2,3%
FH/Akademie	insgesamt	2,0	2,3%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	2,3%
Staplerschein		2,0	2,3%
Elektrotechnische Weiterbildung		2,0	2,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	2,3%
Office	ohne Präzis.	2,0	2,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,3%
Getriebebau		2,0	2,3%
Feldbus-Systeme		2,0	2,3%
Simatic		2,0	2,3%
Messtechnik	ohne Präzis.	2,0	2,3%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0	2,3%
Qualitätsbewusstsein		2,0	2,3%
Freundlichkeit		2,0	2,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroanlagentechnikerIn	ea	ea-%	
Zahl erfasster offener Stellen	88,5	100,0%	
Improvisationstalent	2,0	2,3%	
Neugierde	2,0	2,3%	
Hausverstand	2,0	2,3%	
Stressstabilität	2,0	2,3%	
Organisationstalent	2,0	2,3%	
handwerkliches Geschick	2,0	2,3%	
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,5	1,7%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,5	1,7%
Universität	insgesamt	1,0	1,1%
Word		1,0	1,1%
Excel		1,0	1,1%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,1%
Autocad		1,0	1,1%
SAP		1,0	1,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	1,1%
Siemens Sinumerik		1,0	1,1%
Hydraulik		1,0	1,1%
Elektroinstallationskenntnisse		1,0	1,1%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,1%
Energiespeicherung		1,0	1,1%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,0	1,1%
Steuerungstechnik		1,0	1,1%
Antriebstechnik		1,0	1,1%
Sensorik		1,0	1,1%
Aktuatronik		1,0	1,1%
elektrotechnische Messtechnik		1,0	1,1%
Tschechisch	insgesamt	1,0	1,1%
Slowakisch	insgesamt	1,0	1,1%
Ungarisch	insgesamt	1,0	1,1%
gute Umgangsformen		1,0	1,1%
analytische Fähigkeiten		1,0	1,1%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	1,1%
Umsetzungsstärke		1,0	1,1%
Schwindelfreiheit		1,0	1,1%

2.3.h Qualifikationsprofil - Beruf ServicetechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
ServicetechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		58,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		20,0	34,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		27,0	46,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		50,5	86,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		33,0	56,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		52,0	88,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		15,0	25,6%
Lehrabschluss	insgesamt	30,5	52,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	27,5	47,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	24,5	41,9%
Führerschein	Klasse B	22,0	37,6%
Flexibilität		21,5	36,8%
Verantwortungsgefühl		17,5	29,9%
Einsatzbereitschaft		16,0	27,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	13,0	22,2%
gutes Auftreten		13,0	22,2%
KundInnenorientierung		13,0	22,2%
Teamfähigkeit		12,0	20,5%
Reisebereitschaft		11,5	19,7%
Selbständigkeit		11,0	18,8%
Kommunikationsstärke		9,0	15,4%
höhere Schule	insgesamt	7,0	12,0%
HTL	insgesamt	7,0	12,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	7,0	12,0%
Englisch	insgesamt	6,5	11,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	6,0	10,3%
Steuerungstechnik		6,0	10,3%
Freude am Umgang mit Menschen		6,0	10,3%
Mittelschule	insgesamt	5,0	8,5%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	8,5%
Hydraulik		4,5	7,7%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	4,5	7,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	6,8%
Organisationstalent		4,0	6,8%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	5,1%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	5,1%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		3,0	5,1%
Kältetechnik/Klimatechnik		3,0	5,1%
Messtechnik	ohne Präzis.	3,0	5,1%
Regeltechnik	ohne Präzis.	3,0	5,1%
gepflegtes Äußeres		3,0	5,1%
gute Umgangsformen		3,0	5,1%
Ehrgeiz		3,0	5,1%
Genauigkeit		3,0	5,1%
Lernbereitschaft		3,0	5,1%
handwerkliches Geschick		3,0	5,1%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	3,4%
Führerschein	Klasse C	2,0	3,4%
Führerschein	Klasse E	2,0	3,4%
Office	ohne Präzis.	2,0	3,4%
Maschinen-/Anlagenbaukenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,4%
Steuergerätekenntnisse		2,0	3,4%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,4%
Kontaktfreudigkeit		2,0	3,4%
unternehmerisches Denken		2,0	3,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
ServicetechnikerIn	st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen	58,5	100,0%
Belastbarkeit	2,0	3,4%
Stressstabilität	2,0	3,4%
körperliche Fitness	2,0	3,4%
Pneumatik	1,5	2,6%
Führerschein ADR-Schein	1,0	1,7%
Kranschein	1,0	1,7%
Weiterbildung Hochspannungsbereich	1,0	1,7%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,7%
Bauspenglerekenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,7%
Dachdeckerekenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,7%
Anlagenwartungskenntnisse	1,0	1,7%
Schaltschrankbau	1,0	1,7%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,7%
Solartechnik	1,0	1,7%
Hochspannungskenntnisse	1,0	1,7%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)	1,0	1,7%
technische Sicherheitsmaßnahmen	1,0	1,7%
Deutsch sehr gut	1,0	1,7%
Durchsetzungsvermögen	1,0	1,7%
Konfliktfähigkeit	1,0	1,7%
Beharrlichkeit	1,0	1,7%
Freundlichkeit	1,0	1,7%
Aufgeschlossenheit	1,0	1,7%
Sicherheitsbewusstsein	1,0	1,7%
strukturierte Arbeitsweise	1,0	1,7%
Umsetzungsstärke	1,0	1,7%
Hausverstand	1,0	1,7%
gute Allgemeinbildung	1,0	1,7%

2.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	471,0
	ElektroenergietechnikerIn	ee	18,5
	KabelmonteurIn	km	13,0
	SolartechnikerIn	so	1,0
	BetriebselektrikerIn	be	193,5
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	178,0
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	11,0
	Elektrohilfskraft	eh	56,0

2.4.2 Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster	n	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	2,0	3,0	1,0	39,5	44,0	5,0	11,0	105,5
	%	10,8%	23,1%	100%	20,4%	24,7%	45,5%	19,6%	22,4%
Niederösterreich	n	4,0	6,0	0,0	23,0	9,0	2,0	2,0	46,0
	%	21,6%	46,2%	0,0%	11,9%	5,1%	18,2%	3,6%	9,8%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	26,5	16,5	1,0	15,0	59,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	13,7%	9,3%	9,1%	26,8%	12,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	2,0	6,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	0,0%	0,0%	3,6%	1,3%
Steiermark	n	4,0	0,0	0,0	51,5	44,5	2,0	3,0	105,0
	%	21,6%	0,0%	0,0%	26,6%	25,0%	18,2%	5,4%	22,3%
Kärnten	n	2,5	0,0	0,0	11,0	12,0	1,0	10,0	36,5
	%	13,5%	0,0%	0,0%	5,7%	6,7%	9,1%	17,9%	7,7%
Salzburg	n	1,0	0,0	0,0	13,0	12,0	0,0	4,0	30,0
	%	5,4%	0,0%	0,0%	6,7%	6,7%	0,0%	7,1%	6,4%
Tirol	n	3,0	0,0	0,0	7,0	15,0	0,0	5,0	30,0
	%	16,2%	0,0%	0,0%	3,6%	8,4%	0,0%	8,9%	6,4%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	14,0	7,0	0,0	2,0	23,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	7,2%	3,9%	0,0%	3,6%	4,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	2,0	0,0	3,0	14,0	0,0	2,0	23,0
	%	10,8%	15,4%	0,0%	1,6%	7,9%	0,0%	3,6%	4,9%
Ausland	n	0,0	2,0	0,0	1,0	4,0	0,0	0,0	7,0
	%	0,0%	15,4%	0,0%	0,5%	2,2%	0,0%	0,0%	1,5%

2.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
keine Angaben	0,0	8,0	0,0	55,5	87,0	4,0	55,0	209,5	44,5%
unspez Q-Niveau insgesamt				26,0	1,0	1,0	1,0	29,0	6,2%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				2,0	1,0			3,0	0,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				7,0				7,0	1,5%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung				4,0			1,0	5,0	1,1%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				9,0		1,0		10,0	2,1%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				5,0				5,0	1,1%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik				1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss insgesamt		5,0		113,0	88,5	6,0		212,5	45,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		1,0		6,5	2,0			9,5	2,0%
Lehrabschluss DachdeckerIn					2,0			2,0	0,4%
Lehrabschluss InstallateurIn				5,0				5,0	1,1%
Lehrabschluss ElektrikerIn				42,0	32,5			74,5	15,8%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn						3,0		3,0	0,6%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				50,0	3,0			53,0	11,3%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn		2,0		12,5				14,5	3,1%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				10,0	51,0	1,0		62,0	13,2%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				7,5		2,0		9,5	2,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn				15,0		2,0		17,0	3,6%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn				4,0				4,0	0,8%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.				2,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn		2,0			1,0			3,0	0,6%
Lehrabschluss ElektronikerIn				12,5				12,5	2,7%
Lehrabschluss VeranstaltungstechnikerIn				1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn				4,0				4,0	0,8%
Lehrabschluss SchlosserIn				2,0	2,0			4,0	0,8%
Lehrabschluss BauspenglerIn					2,0			2,0	0,4%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn				2,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				5,5				5,5	1,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung				9,0	6,0			15,0	3,2%
Mittelschule insgesamt	1,0	2,0		6,0	1,5	1,0		11,5	2,4%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	1,0	2,0		6,0	1,5	1,0		11,5	2,4%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0	2,0			1,5			4,5	1,0%
Fachschule Elektronik				3,0				3,0	0,6%
Fachschule Elektrotechnik				4,0		1,0		5,0	1,1%
Fachschule Mechatronik				4,0				4,0	0,8%
Fachschule Gebäudetechnik				1,0				1,0	0,2%
höhere Schule insgesamt	8,0			19,0	3,0	1,0		31,0	6,6%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL insgesamt	8,0			19,0	3,0	1,0		31,0	6,6%
HTL ohne Präzisierung	2,0			4,0	3,0			9,0	1,9%
HTL Gebäudetechnik				1,0				1,0	0,2%
HTL Maschinenbau				1,0				1,0	0,2%
HTL Elektrotechnik	6,0			8,0		1,0		15,0	3,2%
HTL Mechatronik	1,0			8,0				9,0	1,9%
HTL Elektronik				11,0				11,0	2,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
FH/Akademie insgesamt	9,0		1,0					10,0	2,1%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,2%
FH/Akademie Bauingenieurwesen			1,0					1,0	0,2%
FH/Akademie Elektrotechnik	8,0		1,0					9,0	1,9%
FH/Akademie Mechatronik	1,0							1,0	0,2%
Universität insgesamt	15,5		1,0					16,5	3,5%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%
TU insgesamt	15,5		1,0					16,5	3,5%
TU ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,2%
TU Bauingenieurwesen			1,0					1,0	0,2%
TU Elektrotechnik	14,5		1,0					15,5	3,3%
TU Mechatronik	1,0							1,0	0,2%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	1,0	7,0		32,0	76,5	1,0	33,0	150,5	32,0%
Führerschein ohne Präzisierung		2,0			4,0			6,0	1,3%
Führerschein Klasse B	1,0	5,0		32,0	72,5	1,0	33,0	144,5	30,7%
Führerschein Klasse C				1,0				1,0	0,2%
Staplerschein				8,0		1,0		9,0	1,9%
Kranschein				3,0		1,0		4,0	0,8%
sonstige Weiterbildungen									
Weiterbildung ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,2%
allg. Weiterbildung im Gebäudetechnikbereich				2,0				2,0	0,4%
Abfallbeauftragten-Ausbildung				1,0				1,0	0,2%
Brandschutzbeauftragtenausbildung				4,0				4,0	0,8%
Sicherheitsfachkraftausbildung				2,0				2,0	0,4%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten				1,0				1,0	0,2%
§57a Berechtigung						1,0		1,0	0,2%
Elektronik-Weiterbildung				4,0				4,0	0,8%
SPS-Ausbildung				4,0				4,0	0,8%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung					1,0			1,0	0,2%

2.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%	
keine Angaben	5,0	6,0	0,0	65,5	107,5	4,0	17,0	205,0	43,5%	
auch ohne Praxis	2,5			1,0				3,5	0,7%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	7,0	5,0	1,0	65,0	44,5	3,0	25,0	150,5	32,0%
	< 1 Jahr	1,0			1,0			4,0	6,0	1,3%
	1 - 3 Jahre				7,5	1,0		2,0	10,5	2,2%
	> 3 Jahre	3,0	2,0		53,5	25,0	4,0	8,0	95,5	20,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,0			40,5	45,5	4,0	16,0	108,0	22,9%
	spezifische Praxis	9,0	7,0	1,0	86,5	25,0	3,0	23,0	154,5	32,8%
Führungserfahrung			2,0	1,0	3,0	1,5			7,5	1,6%
Projektmanagementenerfahrung	1,0			1,0					2,0	0,4%

2.4.6 Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
keine Angaben	7,0	11,0	1,0	146,0	177,0	11,0	48,0	401,0	85,1%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	10,5	2,0	44,5	1,0		8,0	66,0	14,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.			30,5			6,0	36,5	7,7%
Outlook				1,0				1,0	0,2%
Office	insgesamt	10,5	2,0	14,0	1,0		2,0	29,5	6,3%
Office	ohne Präzis.	8,5	2,0	12,0	1,0		2,0	25,5	5,4%
Word				2,0				2,0	0,4%
Excel		2,0		2,0				4,0	0,8%
Datenbankkenntnisse	insgesamt	1,0		2,5				3,5	0,7%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			2,5				2,5	0,5%
Oracle		1,0						1,0	0,2%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	2,0		4,0				6,0	1,3%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Autocad		1,0		2,0				3,0	0,6%
E-Plan		1,0		2,0				3,0	0,6%
EI-Cad		2,0						2,0	0,4%
Netzwerktechnikenkenntnisse	insgesamt			4,5				4,5	1,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse	ohne Präzis.			3,5				3,5	0,7%
Netzwerktypen	insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Netzwerktypen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Ethernet				1,0				1,0	0,2%
sonstige Softwaretools	insgesamt	4,0		4,0				8,0	1,7%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	2,0		4,0				6,0	1,3%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
SAP		1,0		4,0				5,0	1,1%
Business Objects		1,0						1,0	0,2%
Digitale Simulationstools	insgesamt	2,0						2,0	0,4%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.							0,0	0,0%
DIGSILENT		2,0						2,0	0,4%

2.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

Ergebnisse von 2011									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
keine Angaben	3,5	11,0	0,0	121,5	153,0	7,0	44,0	340,0	72,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse				2,0	4,0			6,0	1,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				38,5	15,0	2,0	1,0	56,5	12,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				1,0				1,0	0,2%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt				4,0				4,0	0,8%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Drehen				1,0				1,0	0,2%
Abkanten				1,0				1,0	0,2%
CNC-Kenntnisse insgesamt				3,0				3,0	0,6%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Siemens Sinumerik				3,0				3,0	0,6%
Fanuc				3,0				3,0	0,6%
Bosch-CNC				1,0				1,0	0,2%
Schweißkenntnisse insgesamt				3,0				3,0	0,6%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.				3,0				3,0	0,6%
GWH-Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,4%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.				2,0				2,0	0,4%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				26,5	1,0	1,0		28,5	6,1%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				3,0				3,0	0,6%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken						1,0		1,0	0,2%
Anlagenwartungskenntnisse				5,0	1,0			6,0	1,3%
Hydraulik				12,5				12,5	2,7%
Pneumatik				18,5				18,5	3,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt				11,5	15,0	1,0	1,0	28,5	6,1%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				8,5				8,5	1,8%
Schaltschrankbau					3,0			3,0	0,6%
Servicekenntn. von el. Geräten und Anlagen				1,0	1,0	1,0		3,0	0,6%
Elektroinstallationskenntnisse					2,0			2,0	0,4%
Lesen von Stomlaufplänen				2,0	14,0		1,0	17,0	3,6%
technische Kenntnisse insgesamt	13,0	2,0	1,0	58,5	3,0	2,0	11,0	90,5	19,2%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	2,0			1,0	1,0	1,0	5,0	10,0	2,1%
bautechnische Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,4%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt				2,0				2,0	0,4%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.				1,0				1,0	0,2%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				1,0				1,0	0,2%
Kältetechnik/Klimatechnik				1,0				1,0	0,2%
Sanitärtechnik				1,0				1,0	0,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Berechnungskenntnisse Mb insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Berechnungskenntnisse Mb ohne Präzis.								0,0	0,0%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau	1,0							1,0	0,2%
CFD-Kenntnisse	1,0							1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	11,0	2,0	1,0	3,0				17,0	3,6%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,2%
elektrotechnische Planungskennnisse				2,0				2,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	2,0							2,0	0,4%
Elektrische Maschinen/Antriebe	2,0							2,0	0,4%
Hochspannungskennnisse	7,0	2,0						9,0	1,9%
Stromnetz-Kennnisse	3,0							3,0	0,6%
Stromrichtertechnik	1,0							1,0	0,2%
Netzschutzeinrichtungen	2,0							2,0	0,4%
Photovoltaik			1,0					1,0	0,2%
Berechnungskennnisse Et insgesamt	2,0							2,0	0,4%
Berechnungskennnisse Et ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
FEM-Methoden - Elektrotechnik	1,0							1,0	0,2%
Automatisierungstechnik insgesamt	2,0			50,5	2,0	1,0		55,5	11,8%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekennntn.	1,0							1,0	0,2%
Mechatronikenkenntnisse				1,0				1,0	0,2%
Steuerungstechnik				11,0	2,0			13,0	2,8%
Antriebstechnik				3,0				3,0	0,6%
Leittechnik				2,0				2,0	0,4%
Feldbus-Systeme				2,0	1,0			3,0	0,6%
Sensorik				1,0				1,0	0,2%
SPS-Kennnisse insgesamt				41,5				41,5	8,8%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.				15,0				15,0	3,2%
Simatic				26,5				26,5	5,6%
Bernecker & Rainer				1,0				1,0	0,2%
Bosch-SPS				2,5				2,5	0,5%
KUKA				1,0				1,0	0,2%
PILZ				1,0				1,0	0,2%
Messtechnik insgesamt	1,0			4,0	1,0	1,0		7,0	1,5%
Messtechnik ohne Präzis.				4,0	1,0			5,0	1,1%
elektrotechnische Messtechnik	1,0							1,0	0,2%
elektronische Messtechnik						1,0		1,0	0,2%
Regeltechnik insgesamt				6,0	1,0			7,0	1,5%
Regeltechnik ohne Präzis.				4,0	1,0			5,0	1,1%
Frequenzumrichter				2,0				2,0	0,4%
Elektronikenkenntnisse insgesamt	3,0			12,0			6,0	21,0	4,5%
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.				12,0				12,0	2,5%
Leistungselektronik	3,0							3,0	0,6%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik							6,0	6,0	1,3%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Telephon-Anlagen				1,0				1,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt				2,0				2,0	0,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse				2,0				2,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle insgesamt				5,5		1,0		6,5	1,4%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittel				5,5		1,0		6,5	1,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0				3,0	0,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0					2,0	0,4%
Qualitätsnormen insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Qualitätsnormen ohne Präzis.								0,0	0,0%
ISO/TS 16949				1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0							2,0	0,4%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Physikkennntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Physikkennntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.								0,0	0,0%
Energiewirtschaft	1,0							1,0	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt				1,5				1,5	0,3%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten insgesamt				1,5				1,5	0,3%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Skifahren/Snowboarden				1,5				1,5	0,3%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	3,0			1,0	4,0			8,0	1,7%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
elektrotechnische Normen	2,0			1,0	4,0			7,0	1,5%
sonstige Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,4%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt				2,0				2,0	0,4%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz				1,0				1,0	0,2%
Explosionsschutz				1,0				1,0	0,2%
Projektmanagementkenntnisse	1,0		1,0					2,0	0,4%

2.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
keine Angaben	2,0	13,0	0,0	175,5	177,0	9,0	56,0	432,5	91,8%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	2,0		1,0					3,0	0,6%
ohne Präzisierung									
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas	2,0		1,0					3,0	0,6%
Englisch insgesamt	16,5		1,0	18,0	1,0	2,0		38,5	8,2%
sehr gut	7,5		1,0					8,5	1,8%
gut	8,0			8,0	1,0	2,0		19,0	4,0%
etwas	1,0			10,0				11,0	2,3%
Französisch insgesamt	1,0							1,0	0,2%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas	1,0							1,0	0,2%
Spanisch insgesamt	1,0							1,0	0,2%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas	1,0							1,0	0,2%
Deutsch insgesamt	5,0			22,0	17,0	1,0	28,5	73,5	15,6%
sehr gut	3,0			10,0	11,0		7,5	31,5	6,7%
gut	2,0			11,0	6,0	1,0	21,0	41,0	8,7%
etwas				1,0				1,0	0,2%

2.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	6,0	0,0	75,5	90,5	8,0	18,0	199,0	42,3%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	13,5	5,0	1,0	64,0	31,0	3,0	12,5	130,0	27,6%
	soziale Kompetenz	1,0			2,0				3,0	0,6%
	Teamfähigkeit	10,5	5,0		50,0	25,0	2,0	12,5	105,0	22,3%
	gutes Auftreten	1,0			7,0	10,0			18,0	3,8%
	gepflegtes Äußeres				2,0	7,0			9,0	1,9%
	gute Umgangsformen				4,0				4,0	0,8%
	Führungsqualitäten		2,0	1,0	7,0	1,5			11,5	2,4%
	Durchsetzungsvermögen	2,0			3,0	3,0			8,0	1,7%
	Einfühlungsvermögen				1,0				1,0	0,2%
	Freude am Umgang mit Menschen				1,0	3,0	1,0		5,0	1,1%
	starke Persönlichkeit				2,0				2,0	0,4%
	Kontaktfreudigkeit	1,0			5,0				6,0	1,3%
	Kooperationsbereitschaft	2,0			1,0				3,0	0,6%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	4,0		1,0	9,5	4,0			18,5	3,9%
	Kommunikationsstärke	4,0		1,0	9,5	4,0			18,5	3,9%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	13,5	7,0	1,0	106,0	84,5	3,0	37,0	252,0	53,5%
	Einsatzbereitschaft	9,5	2,0		41,0	14,5	10,0		77,0	16,3%
	Selbständigkeit	3,5			42,0	50,5	2,0	6,0	104,0	22,1%
	Flexibilität	2,5	4,0		39,0	28,0	23,5		97,0	20,6%
	unternehmerisches Denken	2,0			5,0	2,0			9,0	1,9%
	Ehrgeiz				4,5				4,5	1,0%
	Dynamik	2,5			1,0	1,0	1,0		5,5	1,2%
	Verantwortungsgefühl	2,5	2,0		36,0	32,0	2,0	16,5	91,0	19,3%
	Reisebereitschaft	7,5	7,0	1,0	1,0	15,0			31,5	6,7%
	KundInnenorientierung	1,0			4,0	2,0	1,0		8,0	1,7%
	Pünktlichkeit				3,0		7,0		10,0	2,1%
	Qualitätsbewusstsein				18,5	4,0	3,5		26,0	5,5%
	Genauigkeit	4,0			12,0	17,0	2,0	13,5	48,5	10,3%
	Begeisterungsfähigkeit	2,0							2,0	0,4%
	Loyalität				4,0				4,0	0,8%
	Freundlichkeit				6,0		1,0		7,0	1,5%
	Aufgeschlossenheit	2,0			1,0				3,0	0,6%
	Hilfsbereitschaft				2,0		1,0		3,0	0,6%
	Kollegialität				3,0				3,0	0,6%
	Ehrlichkeit				3,0				3,0	0,6%
	Sicherheitsbewusstsein				2,5				2,5	0,5%
	Gestaltungswille				1,0				1,0	0,2%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	11,5			34,0	7,0	2,0	7,0	61,5	13,1%
	analytische Fähigkeiten	5,5			11,5				17,0	3,6%
	vernetztes Denken	3,5							3,5	0,7%
	Problemlösungsfähigkeit				4,5				4,5	1,0%
	schnelle Auffassungsgabe						1,0		1,0	0,2%
	Aufmerksamkeit						2,0		2,0	0,4%
	strukturierte Arbeitsweise	5,5			4,0				9,5	2,0%
	Lernbereitschaft	1,0			8,5	2,0	2,0	4,0	17,5	3,7%
	Umsetzungsstärke	3,0			5,0	5,0			13,0	2,8%
	vielseitige Einsatzbarkeit				5,0				5,0	1,1%
	Neugierde	1,0			2,0				3,0	0,6%
	Hausverstand				2,0				2,0	0,4%
	Entwicklungspotential				1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	3,0	1,0	14,0	9,0	12,5	40,5	8,6%
	Belastbarkeit	1,0			10,0	4,0	5,0	20,0	4,2%
	Stressstabilität			1,0	1,0			2,0	0,4%
	körperliche Fitness				1,0	2,0	5,5	8,5	1,8%
	Schwindelfreiheit		3,0		2,0	5,0		10,0	2,1%
	gutes Sehvermögen						7,5	7,5	1,6%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	5,5	2,0		14,0	2,0	17,5	41,0	8,7%
	Organisationstalent	1,0	2,0		6,0	1,0		10,0	2,1%
	Kreativität	4,5						4,5	1,0%
	Verhandlungsgeschick				1,0			1,0	0,2%
	handwerkliches Geschick				8,0	1,0	6,5	15,5	3,3%
	Fingerfertigkeit						15,0	15,0	3,2%

2.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	288,5
	ElektroenergietechnikerIn	ee	30,0
	KabelmonteurIn	km	4,0
	SolartechnikerIn	so	0,0
	BetriebselektrikerIn	be	80,0
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	130,5
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	12,5
	Elektrohilfskraft	eh	31,5

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	471,0
	ElektroenergietechnikerIn	ee	18,5
	KabelmonteurIn	km	13,0
	SolartechnikerIn	so	1,0
	BetriebselektrikerIn	be	193,5
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	178,0
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	11,0
	Elektrohilfskraft	eh	56,0

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	182,5	63,26%
	ElektroenergietechnikerIn	ee	-11,5	-38,33%
	KabelmonteurIn	km	9,0	225,00%
	SolartechnikerIn	so	1,0	-----
	BetriebselektrikerIn	be	113,5	141,88%
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	47,5	36,40%
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	-1,5	-12,00%
	Elektrohilfskraft	eh	24,5	77,78%

2.4.2 Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster	n	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5
offener Stellen	%	100%	100%	-----	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	9,0	0,0	0,0	25,0	40,5	2,0	15,0	91,5
	%	30,0%	0,0%	-----	31,3%	31,0%	16,0%	47,6%	31,7%
Niederösterreich	n	3,0	2,0	0,0	12,0	9,0	0,0	1,0	27,0
	%	10,0%	50,0%	-----	15,0%	6,9%	0,0%	3,2%	9,4%
Oberösterreich	n	2,0	0,0	0,0	9,0	14,0	0,0	3,5	28,5
	%	6,7%	0,0%	-----	11,3%	10,7%	0,0%	11,1%	9,9%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	0,0%	0,0%	-----	7,5%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%
Steiermark	n	1,0	2,0	0,0	10,0	24,0	4,0	2,0	43,0
	%	3,3%	50,0%	-----	12,5%	18,4%	32,0%	6,3%	14,9%
Kärnten	n	11,0	0,0	0,0	5,0	9,0	0,0	8,0	33,0
	%	36,7%	0,0%	-----	6,3%	6,9%	0,0%	25,4%	11,4%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	2,0	14,0	0,0	2,0	18,0
	%	0,0%	0,0%	-----	2,5%	10,7%	0,0%	6,3%	6,2%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	7,0	4,0	3,0	0,0	14,0
	%	0,0%	0,0%	-----	8,8%	3,1%	24,0%	0,0%	4,9%
Vorarlberg	n	2,0	0,0	0,0	4,0	9,0	2,5	0,0	17,5
	%	6,7%	0,0%	-----	5,0%	6,9%	20,0%	0,0%	6,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	4,0
	%	6,7%	0,0%	-----	0,0%	1,5%	0,0%	0,0%	1,4%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	1,0	0,0	6,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,8%	8,0%	0,0%	2,1%

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster offener Stellen	n	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	2,0	3,0	1,0	39,5	44,0	5,0	11,0	105,5
	%	10,8%	23,1%	100%	20,4%	24,7%	45,5%	19,6%	22,4%
Niederösterreich	n	4,0	6,0	0,0	23,0	9,0	2,0	2,0	46,0
	%	21,6%	46,2%	0,0%	11,9%	5,1%	18,2%	3,6%	9,8%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	26,5	16,5	1,0	15,0	59,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	13,7%	9,3%	9,1%	26,8%	12,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	2,0	6,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	0,0%	0,0%	3,6%	1,3%
Steiermark	n	4,0	0,0	0,0	51,5	44,5	2,0	3,0	105,0
	%	21,6%	0,0%	0,0%	26,6%	25,0%	18,2%	5,4%	22,3%
Kärnten	n	2,5	0,0	0,0	11,0	12,0	1,0	10,0	36,5
	%	13,5%	0,0%	0,0%	5,7%	6,7%	9,1%	17,9%	7,7%
Salzburg	n	1,0	0,0	0,0	13,0	12,0	0,0	4,0	30,0
	%	5,4%	0,0%	0,0%	6,7%	6,7%	0,0%	7,1%	6,4%
Tirol	n	3,0	0,0	0,0	7,0	15,0	0,0	5,0	30,0
	%	16,2%	0,0%	0,0%	3,6%	8,4%	0,0%	8,9%	6,4%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	14,0	7,0	0,0	2,0	23,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	7,2%	3,9%	0,0%	3,6%	4,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	2,0	0,0	3,0	14,0	0,0	2,0	23,0
	%	10,8%	15,4%	0,0%	1,6%	7,9%	0,0%	3,6%	4,9%
Ausland	n	0,0	2,0	0,0	1,0	4,0	0,0	0,0	7,0
	%	0,0%	15,4%	0,0%	0,5%	2,2%	0,0%	0,0%	1,5%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster	n	-11,5	9,0	1,0	113,5	47,5	-1,5	24,5	182,5
offener Stellen	%	-38%	225%	-----	142%	36%	-12%	78%	63,3%
Wien	n	-7,0	3,0	1,0	14,5	3,5	3,0	-4,0	14,0
	%	-77,8%	-----	-----	58,0%	8,6%	150,0%	-26,7%	15,3%
Niederösterreich	n	1,0	4,0	0,0	11,0	0,0	2,0	1,0	19,0
	%	33,3%	200,0%	-----	91,7%	0,0%	-----	100,0%	70,4%
Oberösterreich	n	-2,0	0,0	0,0	17,5	2,5	1,0	11,5	30,5
	%	-100,0%	-----	-----	194,4%	17,9%	-----	328,6%	107,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	-2,0	0,0	0,0	2,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-33,3%	-----	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	3,0	-2,0	0,0	41,5	20,5	-2,0	1,0	62,0
	%	300,0%	-100,0%	-----	415,0%	85,4%	-50,0%	50,0%	144,2%
Kärnten	n	-8,5	0,0	0,0	6,0	3,0	1,0	2,0	3,5
	%	-77,3%	-----	-----	120,0%	33,3%	-----	25,0%	10,6%
Salzburg	n	1,0	0,0	0,0	11,0	-2,0	0,0	2,0	12,0
	%	-----	-----	-----	550,0%	-14,3%	-----	100,0%	66,7%
Tirol	n	3,0	0,0	0,0	0,0	11,0	-3,0	5,0	16,0
	%	-----	-----	-----	0,0%	275,0%	-100,0%	-----	114,3%
Vorarlberg	n	-2,0	0,0	0,0	10,0	-2,0	-2,5	2,0	5,5
	%	-100,0%	-----	-----	250,0%	-22,2%	-100,0%	-----	31,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	2,0	0,0	3,0	12,0	0,0	2,0	19,0
	%	0,0%	-----	-----	-----	600,0%	-----	-----	475,0%
Ausland	n	0,0	2,0	0,0	1,0	-1,0	-1,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-20,0%	-100,0%	-----	16,7%

2.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

Ergebnisse von 2010									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,0%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	13,0	66,0	4,0	28,5	113,5	39,3%
unspez Q-Niveau insgesamt	2,0			15,0	6,0			23,0	8,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0			1,0	2,0			4,0	1,4%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				4,0				4,0	1,4%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung				1,0				1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	1,0			5,0	4,0			10,0	3,5%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				2,0				2,0	0,7%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				2,0				2,0	0,7%
Lehrabschluss insgesamt		2,0		52,0	60,5	8,5	3,0	126,0	43,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				3,0			3,0	6,0	2,1%
Lehrabschluss DachdeckerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn				1,0				1,0	0,3%
Lehrabschluss InstallateurIn				5,0				5,0	1,7%
Lehrabschluss ElektrikerIn				20,0	17,5			37,5	13,0%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn						8,5		8,5	2,9%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn		2,0		20,0	2,0			24,0	8,3%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn				6,0				6,0	2,1%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				3,0	48,5			51,5	17,9%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				6,0				6,0	2,1%
Lehrabschluss MechatronikerIn				4,0	2,0			6,0	2,1%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn				2,0				2,0	0,7%
Lehrabschluss Elektromaschinentech.						2,5		2,5	0,9%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn					3,0			3,0	1,0%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.					1,0			1,0	0,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn				3,0				3,0	1,0%
Lehrabschluss VeranstaltungstechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn						1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss SchlosserIn		2,0						2,0	0,7%
Lehrabschluss BauspenderIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				3,0				3,0	1,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung				5,0	1,0			6,0	2,1%
Mittelschule insgesamt	1,0			7,0				8,0	2,8%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	1,0			7,0				8,0	2,8%
Fachschule ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,3%
Fachschule Elektronik				2,0				2,0	0,7%
Fachschule Elektrotechnik	1,0			5,0				6,0	2,1%
Fachschule Automatisierungstechnik				2,0				2,0	0,7%
Fachschule Mechatronik				3,0				3,0	1,0%
Fachschule Gebäudetechnik								0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	14,0			7,0				21,0	7,3%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL insgesamt	14,0			7,0				21,0	7,3%
HTL ohne Präzisierung	1,0			2,0				3,0	1,0%
HTL Gebäudetechnik								0,0	0,0%
HTL Maschinenbau	1,0							1,0	0,3%
HTL Elektrotechnik	13,0			4,0				17,0	5,9%
HTL Mechatronik				3,0				3,0	1,0%
HTL Automatisierungstechnik	2,0			2,0				4,0	1,4%
HTL Elektronik	2,0			1,0				3,0	1,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,0%
FH/Akademie insgesamt	20,0							20,0	6,9%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,0%
FH/Akademie Bauingenieurwesen								0,0	0,0%
FH/Akademie Maschinenbau	1,0							1,0	0,3%
FH/Akademie Elektrotechnik	20,0							20,0	6,9%
FH/Akademie Mechatronik								0,0	0,0%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	1,0							1,0	0,3%
FH/Akademie Elektronik	1,0							1,0	0,3%
Universität insgesamt	23,0							23,0	8,0%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%
TU insgesamt	23,0							23,0	8,0%
TU ohne Präzisierung								0,0	0,0%
TU Bauingenieurwesen								0,0	0,0%
TU Maschinenbau	1,0							1,0	0,3%
TU Elektrotechnik	22,0							22,0	7,6%
TU Mechatronik								0,0	0,0%
TU Automatisierungstechnik	1,0							1,0	0,3%
TU Elektronik	3,0							3,0	1,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	1,0	4,0		20,0	46,0	3,0	5,5	79,5	27,6%
Führerschein ohne Präzisierung					1,0		1,0	2,0	0,7%
Führerschein Klasse B	1,0	4,0		20,0	45,0	3,0	4,5	77,5	26,9%
Führerschein Klasse C		4,0		3,0	3,0			10,0	3,5%
Führerschein Klasse E		2,0			2,0			4,0	1,4%
Staplerschein				3,0	2,0		2,0	7,0	2,4%
Kranschein				1,0				1,0	0,3%
sonstige Weiterbildungen									
Weiterbildung ohne Präzisierung								0,0	0,0%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung				1,0				1,0	0,3%
allg. Weiterbildung im Gebäudetechnikbereich								0,0	0,0%
Abfallbeauftragten-Ausbildung								0,0	0,0%
Brandschutzbeauftragtenausbildung				1,0				1,0	0,3%
Sicherheitsfachkraftausbildung				1,0				1,0	0,3%
AufzugwartIn-Ausbildung				1,0				1,0	0,3%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten								0,0	0,0%
Schweißzertifikat				1,0				1,0	0,3%
§57a Berechtigung								0,0	0,0%
Elektrokonzeptionsprüfung				1,0				1,0	0,3%
Elektronik-Weiterbildung								0,0	0,0%
SPS-Ausbildung				1,0				1,0	0,3%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
keine Angaben	0,0	8,0	0,0	55,5	87,0	4,0	55,0	209,5	44,5%
unspez Q-Niveau insgesamt				26,0	1,0	1,0	1,0	29,0	6,2%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				2,0	1,0			3,0	0,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				7,0				7,0	1,5%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung				4,0			1,0	5,0	1,1%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				9,0		1,0		10,0	2,1%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				5,0				5,0	1,1%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik				1,0				1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss insgesamt		5,0		113,0	88,5	6,0		212,5	45,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		1,0		6,5	2,0			9,5	2,0%
Lehrabschluss DachdeckerIn					2,0			2,0	0,4%
Lehrabschluss TischlerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn				5,0				5,0	1,1%
Lehrabschluss ElektrikerIn				42,0	32,5			74,5	15,8%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn						3,0		3,0	0,6%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				50,0	3,0			53,0	11,3%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn		2,0		12,5				14,5	3,1%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				10,0	51,0	1,0		62,0	13,2%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				7,5		2,0		9,5	2,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn				15,0		2,0		17,0	3,6%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn				4,0				4,0	0,8%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.				2,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn		2,0			1,0			3,0	0,6%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtechn.								0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn				12,5				12,5	2,7%
Lehrabschluss VeranstaltungstechnikerIn				1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn				4,0				4,0	0,8%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn				2,0	2,0			4,0	0,8%
Lehrabschluss BauspenderIn					2,0			2,0	0,4%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn				2,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				5,5				5,5	1,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung				9,0	6,0			15,0	3,2%
Mittelschule insgesamt	1,0	2,0		6,0	1,5	1,0		11,5	2,4%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	1,0	2,0		6,0	1,5	1,0		11,5	2,4%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0	2,0			1,5			4,5	1,0%
Fachschule Elektronik				3,0				3,0	0,6%
Fachschule Elektrotechnik				4,0		1,0		5,0	1,1%
Fachschule Automatisierungstechnik								0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik				4,0				4,0	0,8%
Fachschule Gebäudetechnik				1,0				1,0	0,2%
höhere Schule insgesamt	8,0			19,0	3,0	1,0		31,0	6,6%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL insgesamt	8,0			19,0	3,0	1,0		31,0	6,6%
HTL ohne Präzisierung	2,0			4,0	3,0			9,0	1,9%
HTL Gebäudetechnik				1,0				1,0	0,2%
HTL Maschinenbau				1,0				1,0	0,2%
HTL Elektrotechnik	6,0			8,0		1,0		15,0	3,2%
HTL Mechatronik	1,0			8,0				9,0	1,9%
HTL Automatisierungstechnik								0,0	0,0%
HTL Elektronik				11,0				11,0	2,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
FH/Akademie insgesamt	9,0		1,0					10,0	2,1%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,2%
FH/Akademie Bauingenieurwesen			1,0					1,0	0,2%
FH/Akademie Maschinenbau								0,0	0,0%
FH/Akademie Elektrotechnik	8,0		1,0					9,0	1,9%
FH/Akademie Mechatronik	1,0							1,0	0,2%
FH/Akademie Automatisierungstechnik								0,0	0,0%
FH/Akademie Elektronik								0,0	0,0%
Universität insgesamt	15,5		1,0					16,5	3,5%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%
TU insgesamt	15,5		1,0					16,5	3,5%
TU ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,2%
TU Bauingenieurwesen			1,0					1,0	0,2%
TU Maschinenbau								0,0	0,0%
TU Elektrotechnik	14,5		1,0					15,5	3,3%
TU Mechatronik	1,0							1,0	0,2%
TU Automatisierungstechnik								0,0	0,0%
TU Elektronik								0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	1,0	7,0		32,0	76,5	1,0	33,0	150,5	32,0%
Führerschein ohne Präzisierung		2,0			4,0			6,0	1,3%
Führerschein Klasse B	1,0	5,0		32,0	72,5	1,0	33,0	144,5	30,7%
Führerschein Klasse C				1,0				1,0	0,2%
Führerschein Klasse E								0,0	0,0%
Staplerschein				8,0		1,0		9,0	1,9%
Kranschein				3,0		1,0		4,0	0,8%
sonstige Weiterbildungen									
Weiterbildung ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,2%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung								0,0	0,0%
allg. Weiterbildung im Gebäudetechnikbereich				2,0				2,0	0,4%
Abfallbeauftragten-Ausbildung				1,0				1,0	0,2%
Brandschutzbeauftragtenausbildung				4,0				4,0	0,8%
Sicherheitsfachkraftausbildung				2,0				2,0	0,4%
AufzugwartIn-Ausbildung								0,0	0,0%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten				1,0				1,0	0,2%
Schweißzertifikat								0,0	0,0%
§57a Berechtigung						1,0		1,0	0,2%
Elektrokonzeptionsprüfung								0,0	0,0%
Elektronik-Weiterbildung				4,0				4,0	0,8%
SPS-Ausbildung				4,0				4,0	0,8%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung					1,0			1,0	0,2%

2.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,0%
keine Angaben	9,0	0,0	0,0	17,0	67,0	6,5	15,0	114,5	39,7%
auch ohne Praxis	3,0			1,0				4,0	1,4%
Dauer der Praxis									
ohne Präzisierung	9,0	4,0		36,0	49,5	3,0	13,5	115,0	39,9%
< 1 Jahr								0,0	0,0%
1 - 3 Jahre				3,0	1,0			4,0	1,4%
> 3 Jahre	9,0			23,0	13,0	3,0	3,0	51,0	17,7%
Inhalt der Praxis									
ohne Präzisierung	2,0	2,0		12,0	28,5	4,0	7,5	56,0	19,4%
spezifische Praxis	16,0	2,0		50,0	35,0	2,0	9,0	114,0	39,5%
Führungserfahrung	1,0			7,0	2,0			10,0	3,5%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%	
keine Angaben	5,0	6,0	0,0	65,5	107,5	4,0	17,0	205,0	43,5%	
auch ohne Praxis	2,5			1,0				3,5	0,7%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	7,0	5,0	1,0	65,0	44,5	3,0	25,0	150,5	32,0%
	< 1 Jahr	1,0			1,0			4,0	6,0	1,3%
	1 - 3 Jahre				7,5	1,0		2,0	10,5	2,2%
	> 3 Jahre	3,0	2,0		53,5	25,0	4,0	8,0	95,5	20,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,0			40,5	45,5	4,0	16,0	108,0	22,9%
	spezifische Praxis	9,0	7,0	1,0	86,5	25,0	3,0	23,0	154,5	32,8%
Führungserfahrung			2,0	1,0	3,0	1,5			7,5	1,6%
Projektmanagementenerfahrung		1,0		1,0					2,0	0,4%

2.4.6 Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,0%
keine Angaben	13,0	4,0	0,0	48,0	125,5	11,5	30,5	232,5	80,6%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	9,0		31,0	4,0	1,0	1,0	46,0	15,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0		21,0	1,0	1,0		24,0	8,3%
Windows/DOS		1,0						1,0	0,3%
Outlook								0,0	0,0%
Office	insgesamt	8,0		10,0	3,0		1,0	22,0	7,6%
Office	ohne Präzis.	5,0		8,0	3,0		1,0	17,0	5,9%
Word				2,0				2,0	0,7%
Excel		1,0		2,0				3,0	1,0%
Access		2,0						2,0	0,7%
Datenbankkenntnisse	insgesamt			1,0				1,0	0,3%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,3%
Oracle								0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	8,0						8,0	2,8%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Autocad		7,0						7,0	2,4%
Pro Engineer		1,0						1,0	0,3%
E-Plan		4,0						4,0	1,4%
EI-Cad		4,0						4,0	1,4%
Ruplan		2,0						2,0	0,7%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt			1,0	1,0			2,0	0,7%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.			1,0	1,0			2,0	0,7%
Netzwerktypen	insgesamt							0,0	0,0%
Netzwerktypen	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Ethernet								0,0	0,0%
Softwareentwicklungskenntnisse	insgesamt	2,0		1,0				3,0	1,0%
Softwareentwicklungskenntnisse	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,3%
Entwicklungstool-Kenntnisse	insgesamt	2,0						2,0	0,7%
Entwicklungstool-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Matlab		2,0						2,0	0,7%
Simulink		2,0						2,0	0,7%
sonstige Softwaretools	insgesamt	3,0						3,0	1,0%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt							0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
SAP								0,0	0,0%
Business Objects								0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	1,0						1,0	0,3%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
MS Project		1,0						1,0	0,3%
Digitale Simulationstools	insgesamt	2,0						2,0	0,7%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.							0,0	0,0%
PSCAD		2,0						2,0	0,7%
PSS/E		2,0						2,0	0,7%
DIGSILENT								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
keine Angaben	7,0	11,0	1,0	146,0	177,0	11,0	48,0	401,0	85,1%
EDV-Standardprogramme insgesamt	10,5	2,0		44,5	1,0		8,0	66,0	14,0%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.				30,5			6,0	36,5	7,7%
Windows/DOS								0,0	0,0%
Outlook				1,0				1,0	0,2%
Office	10,5	2,0		14,0	1,0		2,0	29,5	6,3%
Office ohne Präzis.	8,5	2,0		12,0	1,0		2,0	25,5	5,4%
Word				2,0				2,0	0,4%
Excel	2,0			2,0				4,0	0,8%
Access								0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse insgesamt	1,0			2,5				3,5	0,7%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.				2,5				2,5	0,5%
Oracle	1,0							1,0	0,2%
CAD-Kenntnisse insgesamt	2,0			4,0				6,0	1,3%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Autocad	1,0			2,0				3,0	0,6%
Pro Engineer								0,0	0,0%
E-Plan	1,0			2,0				3,0	0,6%
EI-Cad	2,0							2,0	0,4%
Ruplan								0,0	0,0%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt				4,5				4,5	1,0%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.				3,5				3,5	0,7%
Netzwerktypen				1,0				1,0	0,2%
Netzwerktypen ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ethernet				1,0				1,0	0,2%
Softwareentwicklungskenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Softwareentwicklungskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Entwicklungstool-Kenntnisse								0,0	0,0%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Matlab								0,0	0,0%
Simulink								0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	4,0			4,0				8,0	1,7%
Betriebliche Standardsoftware	2,0			4,0				6,0	1,3%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
SAP	1,0			4,0				5,0	1,1%
Business Objects	1,0							1,0	0,2%
Projektmanagementsoftware								0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
MS Project								0,0	0,0%
Digitale Simulationstools	2,0							2,0	0,4%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.								0,0	0,0%
PSCAD								0,0	0,0%
PSS/E								0,0	0,0%
DIGSILENT	2,0							2,0	0,4%

2.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

Ergebnisse von 2010									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,0%
keine Angaben	8,0	2,0	0,0	26,0	104,5	10,5	28,5	179,5	62,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse				1,0	9,0			10,0	3,5%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0		16,0	6,0	2,0		25,0	8,7%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Drehen								0,0	0,0%
Abkanten								0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Siemens Sinumerik								0,0	0,0%
Fanuc								0,0	0,0%
Bosch-CNC								0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,3%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
GWH-Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,7%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Service- und Wartungskennntnisse GWH				2,0				2,0	0,7%
Kühlmaschinenkenntnisse				2,0				2,0	0,7%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				11,0		1,0		12,0	4,2%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken						1,0		1,0	0,3%
Anlagenwartungskennntnisse								0,0	0,0%
Hydraulik				7,0				7,0	2,4%
Pneumatik				10,0				10,0	3,5%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		1,0		2,0	6,0	1,0		10,0	3,5%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				2,0				2,0	0,7%
Schaltschrankbau					3,0			3,0	1,0%
Servicekennntn. von el. Geräten und Anlagen								0,0	0,0%
Elektroinstallationskenntnisse					1,0			1,0	0,3%
Errichtung von Hochspannungsanlagen		1,0						1,0	0,3%
Lesen von Stomlaufplänen					2,0			2,0	0,7%
Kfz-Elektrik/-Elektronik						1,0		1,0	0,3%
technische Kenntnisse insgesamt	22,0			45,0	14,0	1,0	3,0	85,0	29,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0			9,0	4,0		2,0	16,0	5,5%
bautechnische Kenntnisse insgesamt				1,0	3,0			4,0	1,4%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt					1,0			1,0	0,3%
Bauorganisationskennntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauabrechnungskennntnisse					1,0			1,0	0,3%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt				1,0	2,0			3,0	1,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt				1,0	2,0			3,0	1,0%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				1,0				1,0	0,3%
Kältetechnik/Klimatechnik				1,0	2,0			3,0	1,0%
Sanitärtechnik								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,3%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt				1,0				1,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Vakuumtechnik				1,0				1,0	0,3%
Berechnungskenntnisse Mb insgesamt								0,0	0,0%
Berechnungskenntnisse Mb ohne Präzis.								0,0	0,0%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau								0,0	0,0%
CFD-Kenntnisse								0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	20,0			5,0				25,0	8,7%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
elektrotechnische Planungskenntnisse								0,0	0,0%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik								0,0	0,0%
Kenntnisse im elektrischen Anlagenbau	1,0							1,0	0,3%
Schaltanlagen	4,0			4,0				8,0	2,8%
Generatortechnik	1,0							1,0	0,3%
Elektrische Maschinen/Antriebe	10,0							10,0	3,5%
Hochspannungskenntnisse	10,0							10,0	3,5%
Stromnetz-Kenntnisse	11,0							11,0	3,8%
Stromrichtertechnik	3,0							3,0	1,0%
Netzschutzeinrichtungen								0,0	0,0%
Photovoltaik	2,0							2,0	0,7%
Berechnungskenntnisse Et insgesamt								0,0	0,0%
Berechnungskenntnisse Et ohne Präzis.								0,0	0,0%
FEM-Methoden - Elektrotechnik								0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	14,0			30,0	2,0	1,0		47,0	16,3%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse				1,0				1,0	0,3%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.								0,0	0,0%
Mechatronikkenntnisse						1,0		1,0	0,3%
Steuerungstechnik				6,0				6,0	2,1%
Antriebstechnik	2,0			5,0				7,0	2,4%
Leittechnik	2,0			2,0				4,0	1,4%
Feldbus-Systeme								0,0	0,0%
Sensorik				1,0				1,0	0,3%
Kybernetik	2,0							2,0	0,7%
SPS-Kenntnisse insgesamt	1,0			25,0	2,0			28,0	9,7%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.				13,0	2,0			15,0	5,2%
Simatic	1,0			10,0				11,0	3,8%
Berneckner & Rainer								0,0	0,0%
Rockwell				2,0				2,0	0,7%
Schneider-SPS				2,0				2,0	0,7%
Bosch-SPS				1,0				1,0	0,3%
KUKA								0,0	0,0%
PILZ								0,0	0,0%
Mitsubishi SPS				1,0				1,0	0,3%
Messtechnik insgesamt	9,0			3,0				12,0	4,2%
Messtechnik ohne Präzis.	1,0			3,0				4,0	1,4%
elektrotechnische Messtechnik	8,0							8,0	2,8%
elektronische Messtechnik								0,0	0,0%
Regeltechnik insgesamt	2,0			2,0				4,0	1,4%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0			2,0				4,0	1,4%
Frequenzumrichter								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,0%
Elektronikkenntnisse insgesamt	8,0			6,0	5,0		1,0	20,0	6,9%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.				5,0				5,0	1,7%
Leistungselektronik	8,0							8,0	2,8%
Elektronik-Bussysteme					3,0			3,0	1,0%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse				1,0				1,0	0,3%
Brandmeldetechnik					2,0			2,0	0,7%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik							1,0	1,0	0,3%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt					2,0			2,0	0,7%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Telephon-Anlagen								0,0	0,0%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt					2,0			2,0	0,7%
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Lichtwellenleitertechnologie					2,0			2,0	0,7%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt								0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse								0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt								0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittel								0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Supply Chain Management				1,0				1,0	0,3%
Qualitätsnormen insgesamt								0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.								0,0	0,0%
ISO/TS 16949								0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Physikkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Physikkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre insgesamt								0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.								0,0	0,0%
Energiewirtschaft								0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt		2,0						2,0	0,7%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten insgesamt		2,0						2,0	0,7%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Skifahren/Snowboarden		2,0						2,0	0,7%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	2,0			5,0	1,0			8,0	2,8%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0			1,0	1,0			3,0	1,0%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
elektrotechnische Normen	2,0			3,0				5,0	1,7%
Ausbildungsrichtlinien in der Lehrausbildung				1,0				1,0	0,3%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	2,0							2,0	0,7%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kenntnisse des Energiemarktes	2,0							2,0	0,7%
sonstige Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt								0,0	0,0%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz								0,0	0,0%
Explosionsschutz								0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
keine Angaben	3,5	11,0	0,0	121,5	153,0	7,0	44,0	340,0	72,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse				2,0	4,0			6,0	1,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				38,5	15,0	2,0	1,0	56,5	12,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				1,0				1,0	0,2%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt				4,0				4,0	0,8%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Drehen				1,0				1,0	0,2%
Abkanten				1,0				1,0	0,2%
CNC-Kenntnisse insgesamt				3,0				3,0	0,6%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Siemens Sinumerik				3,0				3,0	0,6%
Fanuc				3,0				3,0	0,6%
Bosch-CNC				1,0				1,0	0,2%
Schweißkenntnisse insgesamt				3,0				3,0	0,6%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.				3,0				3,0	0,6%
GWH-Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,4%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.				2,0				2,0	0,4%
Service- und Wartungskenntnisse GWH								0,0	0,0%
Kühlmaschinenkenntnisse								0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				26,5	1,0	1,0		28,5	6,1%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				3,0				3,0	0,6%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken						1,0		1,0	0,2%
Anlagenwartungskenntnisse				5,0	1,0			6,0	1,3%
Hydraulik				12,5				12,5	2,7%
Pneumatik				18,5				18,5	3,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt				11,5	15,0	1,0	1,0	28,5	6,1%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				8,5				8,5	1,8%
Schaltschrankbau					3,0			3,0	0,6%
Servicekenntn. von el. Geräten und Anlagen				1,0	1,0	1,0		3,0	0,6%
Elektroinstallationskenntnisse					2,0			2,0	0,4%
Errichtung von Hochspannungsanlagen								0,0	0,0%
Lesen von Stromlaufplänen				2,0	14,0		1,0	17,0	3,6%
Kfz-Elektrik/-Elektronik								0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	13,0	2,0	1,0	58,5	3,0	2,0	11,0	90,5	19,2%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	2,0			1,0	1,0	1,0	5,0	10,0	2,1%
bautechnische Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,4%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauabrechnungskenntnisse								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt				2,0				2,0	0,4%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.				1,0				1,0	0,2%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				1,0				1,0	0,2%
Kältetechnik/Klimatechnik				1,0				1,0	0,2%
Sanitärtechnik				1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Vakuumtechnik								0,0	0,0%
Berechnungskennnisse Mb insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Berechnungskennnisse Mb ohne Präzis.								0,0	0,0%
FEM-Kennnisse - Maschinenbau	1,0							1,0	0,2%
CFD-Kennnisse	1,0							1,0	0,2%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	11,0	2,0	1,0	3,0				17,0	3,6%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,2%
elektrotechnische Planungskennnisse				2,0				2,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	2,0							2,0	0,4%
Kenntnisse im elektrischen Anlagenbau								0,0	0,0%
Schaltanlagen								0,0	0,0%
Generatortechnik								0,0	0,0%
Elektrische Maschinen/Antriebe	2,0							2,0	0,4%
Hochspannungskennnisse	7,0	2,0						9,0	1,9%
Stromnetz-Kennnisse	3,0							3,0	0,6%
Stromrichtertechnik	1,0							1,0	0,2%
Netzschutzeinrichtungen	2,0							2,0	0,4%
Photovoltaik			1,0					1,0	0,2%
Berechnungskennnisse Et insgesamt	2,0							2,0	0,4%
Berechnungskennnisse Et ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
FEM-Methoden - Elektrotechnik	1,0							1,0	0,2%
Automatisierungstechnik insgesamt	2,0			50,5	2,0	1,0		55,5	11,8%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.	1,0							1,0	0,2%
Mechatronikkenntnisse				1,0				1,0	0,2%
Steuerungstechnik				11,0	2,0			13,0	2,8%
Antriebstechnik				3,0				3,0	0,6%
Leittechnik				2,0				2,0	0,4%
Feldbus-Systeme				2,0	1,0			3,0	0,6%
Sensorik				1,0				1,0	0,2%
Kybernetik								0,0	0,0%
SPS-Kennnisse insgesamt				41,5				41,5	8,8%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.				15,0				15,0	3,2%
Simatic				26,5				26,5	5,6%
Bernecker & Rainer				1,0				1,0	0,2%
Rockwell								0,0	0,0%
Schneider-SPS								0,0	0,0%
Bosch-SPS				2,5				2,5	0,5%
KUKA				1,0				1,0	0,2%
PILZ				1,0				1,0	0,2%
Mitsubishi SPS								0,0	0,0%
Messtechnik insgesamt	1,0			4,0	1,0	1,0		7,0	1,5%
Messtechnik ohne Präzis.				4,0	1,0			5,0	1,1%
elektrotechnische Messtechnik	1,0							1,0	0,2%
elektronische Messtechnik						1,0		1,0	0,2%
Regeltechnik insgesamt				6,0	1,0			7,0	1,5%
Regeltechnik ohne Präzis.				4,0	1,0			5,0	1,1%
Frequenzumrichter				2,0				2,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
Elektronikkenntnisse insgesamt	3,0			12,0			6,0	21,0	4,5%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.				12,0				12,0	2,5%
Leistungselektronik	3,0							3,0	0,6%
Elektronik-Bussysteme								0,0	0,0%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse								0,0	0,0%
Brandmeldetechnik								0,0	0,0%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik							6,0	6,0	1,3%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Telephon-Anlagen				1,0				1,0	0,2%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Lichtwellenleitertechnologie								0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt				2,0				2,0	0,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse				2,0				2,0	0,4%
technische Qualitätskontrolle insgesamt				5,5		1,0		6,5	1,4%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittel				5,5		1,0		6,5	1,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0				3,0	0,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0					2,0	0,4%
Supply Chain Management								0,0	0,0%
Qualitätsnormen insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Qualitätsnormen ohne Präzis.								0,0	0,0%
ISO/TS 16949				1,0				1,0	0,2%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0							2,0	0,4%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Physikkenntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.								0,0	0,0%
Energiewirtschaft	1,0							1,0	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt				1,5				1,5	0,3%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten insgesamt				1,5				1,5	0,3%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Skifahren/Snowboarden				1,5				1,5	0,3%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	3,0			1,0	4,0			8,0	1,7%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
elektrotechnische Normen	2,0			1,0	4,0			7,0	1,5%
Ausbildungsrichtlinien in der Lehrausbildung								0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kenntnisse des Energiemarktes								0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,4%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt				2,0				2,0	0,4%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz				1,0				1,0	0,2%
Explosionsschutz				1,0				1,0	0,2%
Projektmanagementkenntnisse	1,0		1,0					2,0	0,4%

2.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,0%
keine Angaben	5,0	4,0	0,0	74,0	130,5	11,5	29,5	254,5	88,2%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	4,0							4,0	1,4%
ohne Präzisierung									
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas	4,0							4,0	1,4%
Englisch insgesamt	25,0			6,0		1,0	2,0	34,0	11,8%
sehr gut	14,0			2,0				16,0	5,5%
gut	9,0			2,0			1,0	12,0	4,2%
etwas	2,0			2,0		1,0	1,0	6,0	2,1%
Französisch insgesamt								0,0	0,0%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas								0,0	0,0%
Spanisch insgesamt	1,0							1,0	0,3%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas	1,0							1,0	0,3%
Deutsch insgesamt	2,0			12,0	24,0		8,5	46,5	16,1%
sehr gut	1,0			4,0	9,0		3,5	17,5	6,1%
gut	1,0			8,0	15,0		5,0	29,0	10,1%
etwas								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%
keine Angaben	2,0	13,0	0,0	175,5	177,0	9,0	56,0	432,5	91,8%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	2,0		1,0					3,0	0,6%
ohne Präzisierung									
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas	2,0		1,0					3,0	0,6%
Englisch insgesamt	16,5		1,0	18,0	1,0	2,0		38,5	8,2%
sehr gut	7,5		1,0					8,5	1,8%
gut	8,0			8,0	1,0	2,0		19,0	4,0%
etwas	1,0			10,0				11,0	2,3%
Französisch insgesamt	1,0							1,0	0,2%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas	1,0							1,0	0,2%
Spanisch insgesamt	1,0							1,0	0,2%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas	1,0							1,0	0,2%
Deutsch insgesamt	5,0			22,0	17,0	1,0	28,5	73,5	15,6%
sehr gut	3,0			10,0	11,0		7,5	31,5	6,7%
gut	2,0			11,0	6,0	1,0	21,0	41,0	8,7%
etwas				1,0				1,0	0,2%

2.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,0%
keine Angaben	4,0	2,0	0,0	14,0	62,0	5,0	15,0	102,0	35,4%
soziale Kompetenzen	insgesamt	12,0		33,0	24,5	4,5	9,5	83,5	28,9%
	soziale Kompetenz							0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	10,0		24,0	21,5	3,5	7,5	66,5	23,1%
	gutes Auftreten	1,0		2,0	2,0		2,0	7,0	2,4%
	gepflegtes Äußeres				2,0		2,0	4,0	1,4%
	gute Umgangsformen			1,0				1,0	0,3%
	Führungsqualitäten	3,0		7,0	2,0			12,0	4,2%
	Durchsetzungsvermögen	1,0		2,0				3,0	1,0%
	Einfühlungsvermögen							0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit			1,0				1,0	0,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0		2,0		1,0		4,0	1,4%
	starke Persönlichkeit							0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit							0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft			1,0				1,0	0,3%
	interkulturelle Kompetenz	1,0						1,0	0,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	9,0		6,0				15,0	5,2%
	Kommunikationsstärke	9,0		6,0				15,0	5,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	26,0	2,0	61,0	66,5	6,5	10,5	172,5	59,8%
	Einsatzbereitschaft	7,0	2,0	24,0	10,0	1,0	3,5	47,5	16,5%
	Selbständigkeit	9,0	2,0	29,0	38,5	3,5	5,5	87,5	30,3%
	Flexibilität	1,0		26,0	31,0	3,5	5,5	67,0	23,2%
	unternehmerisches Denken			4,0			1,0	5,0	1,7%
	Ehrgeiz	1,0		4,0		1,0		6,0	2,1%
	Dynamik				2,0			2,0	0,7%
	Verantwortungsgefühl	5,0		23,0	27,5	5,5	9,5	70,5	24,4%
	Reisebereitschaft	18,0	2,0	3,0	10,0		1,0	34,0	11,8%
	KundInnenorientierung	4,0		2,0	2,0		1,0	9,0	3,1%
	Pünktlichkeit			2,0	4,0		2,0	8,0	2,8%
	Beharrlichkeit	1,0						1,0	0,3%
	Qualitätsbewusstsein	1,0		8,0			4,5	13,5	4,7%
	Genauigkeit	1,0		13,0	16,5	3,5	6,5	40,5	14,0%
	Reinlichkeit			1,0				1,0	0,3%
	Begeisterungsfähigkeit				1,0			1,0	0,3%
	Loyalität			2,0				2,0	0,7%
	Freundlichkeit			2,0				2,0	0,7%
	Aufgeschlossenheit	2,0		1,0				3,0	1,0%
	Hilfsbereitschaft							0,0	0,0%
	Kollegialität							0,0	0,0%
	Ehrlichkeit					1,0		1,0	0,3%
	Diskretion			2,0				2,0	0,7%
	Selbstbewusstsein	1,0						1,0	0,3%
	Sicherheitsbewusstsein			3,0				3,0	1,0%
	Gestaltungswille							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	4,0	0,0	80,0	130,5	12,5	31,5	288,5	100,0%
kognitive Fähigkeiten	8,0	2,0		24,0	7,0	3,5		44,5	15,4%
insgesamt									
analytische Fähigkeiten	1,0			3,0				4,0	1,4%
vernetztes Denken				1,0				1,0	0,3%
Umsicht				2,0				2,0	0,7%
Problemlösungsfähigkeit				1,0				1,0	0,3%
schnelle Auffassungsgabe				2,0				2,0	0,7%
Aufmerksamkeit								0,0	0,0%
strukturierte Arbeitsweise	1,0			4,0				5,0	1,7%
Lernbereitschaft	4,0	2,0		9,0	4,0	1,0		20,0	6,9%
Umsetzungsstärke	5,0	2,0		6,0		2,5		15,5	5,4%
Entscheidungsfähigkeit	1,0							1,0	0,3%
vielseitige Einsetzbarkeit				3,0	1,0			4,0	1,4%
Neugierde				1,0				1,0	0,3%
Hausverstand				2,0	2,0			4,0	1,4%
Entwicklungspotential								0,0	0,0%
Zahlenverständnis	1,0							1,0	0,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	3,0	2,0		6,0	11,0		8,5	30,5	10,6%
insgesamt									
Belastbarkeit	3,0			6,0	11,0		3,0	23,0	8,0%
Stressstabilität				1,0	2,0			3,0	1,0%
körperliche Fitness		2,0					3,5	5,5	1,9%
Schwindelfreiheit		2,0			1,0		2,0	5,0	1,7%
gutes Sehvermögen							3,5	3,5	1,2%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	5,0			10,0	6,0		3,5	24,5	8,5%
insgesamt									
Organisationstalent	2,0			2,0				4,0	1,4%
Kreativität	3,0			1,0				4,0	1,4%
Verhandlungsgeschick				1,0				1,0	0,3%
pädagogisches Talent				1,0				1,0	0,3%
handwerkliches Geschick				5,0	6,0		3,5	14,5	5,0%
Fingerfertigkeit								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	6,0	0,0	75,5	90,5	8,0	18,0	199,0	42,3%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	13,5	5,0	1,0	64,0	31,0	3,0	12,5	130,0	27,6%
	soziale Kompetenz	1,0			2,0				3,0	0,6%
	Teamfähigkeit	10,5	5,0		50,0	25,0	2,0	12,5	105,0	22,3%
	gutes Auftreten	1,0			7,0	10,0			18,0	3,8%
	gepflegtes Äußeres				2,0	7,0			9,0	1,9%
	gute Umgangsformen				4,0				4,0	0,8%
	Führungsqualitäten		2,0	1,0	7,0	1,5			11,5	2,4%
	Durchsetzungsvermögen	2,0			3,0	3,0			8,0	1,7%
	Einfühlungsvermögen				1,0				1,0	0,2%
	Konfliktfähigkeit								0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen				1,0	3,0	1,0		5,0	1,1%
	starke Persönlichkeit				2,0				2,0	0,4%
	Kontaktfreudigkeit	1,0			5,0				6,0	1,3%
	Kooperationsbereitschaft	2,0			1,0				3,0	0,6%
	interkulturelle Kompetenz								0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	4,0		1,0	9,5	4,0			18,5	3,9%
	Kommunikationsstärke	4,0		1,0	9,5	4,0			18,5	3,9%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	13,5	7,0	1,0	106,0	84,5	3,0	37,0	252,0	53,5%
	Einsatzbereitschaft	9,5	2,0		41,0	14,5		10,0	77,0	16,3%
	Selbständigkeit	3,5			42,0	50,5	2,0	6,0	104,0	22,1%
	Flexibilität	2,5	4,0		39,0	28,0		23,5	97,0	20,6%
	unternehmerisches Denken	2,0			5,0	2,0			9,0	1,9%
	Ehrgeiz				4,5				4,5	1,0%
	Dynamik	2,5			1,0	1,0	1,0		5,5	1,2%
	Verantwortungsgefühl	2,5	2,0		36,0	32,0	2,0	16,5	91,0	19,3%
	Reisebereitschaft	7,5	7,0	1,0	1,0	15,0			31,5	6,7%
	KundInnenorientierung	1,0			4,0	2,0	1,0		8,0	1,7%
	Pünktlichkeit				3,0			7,0	10,0	2,1%
	Beharrlichkeit								0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein				18,5	4,0		3,5	26,0	5,5%
	Genauigkeit	4,0			12,0	17,0	2,0	13,5	48,5	10,3%
	Reinlichkeit								0,0	0,0%
	Begeisterungsfähigkeit	2,0							2,0	0,4%
	Loyalität				4,0				4,0	0,8%
	Freundlichkeit				6,0		1,0		7,0	1,5%
	Aufgeschlossenheit	2,0			1,0				3,0	0,6%
	Hilfsbereitschaft				2,0		1,0		3,0	0,6%
	Kollegialität				3,0				3,0	0,6%
	Ehrlichkeit				3,0				3,0	0,6%
	Diskretion								0,0	0,0%
	Selbstbewusstsein								0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein				2,5				2,5	0,5%
	Gestaltungswille				1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	13,0	1,0	193,5	178,0	11,0	56,0	471,0	100,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	11,5			34,0	7,0	2,0	7,0	61,5	13,1%
	analytische Fähigkeiten	5,5			11,5				17,0	3,6%
	vernetztes Denken	3,5							3,5	0,7%
	Umsicht								0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit				4,5				4,5	1,0%
	schnelle Auffassungsgabe						1,0		1,0	0,2%
	Aufmerksamkeit						2,0		2,0	0,4%
	strukturierte Arbeitsweise	5,5			4,0				9,5	2,0%
	Lernbereitschaft	1,0			8,5	2,0	2,0	4,0	17,5	3,7%
	Umsetzungsstärke	3,0			5,0	5,0			13,0	2,8%
	Entscheidungsfähigkeit								0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit				5,0				5,0	1,1%
	Neugierde	1,0			2,0				3,0	0,6%
	Hausverstand				2,0				2,0	0,4%
	Entwicklungspotential				1,0				1,0	0,2%
	Zahlenverständnis								0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	3,0	1,0	14,0	9,0		12,5	40,5	8,6%
	Belastbarkeit	1,0			10,0	4,0		5,0	20,0	4,2%
	Stressstabilität			1,0	1,0				2,0	0,4%
	körperliche Fitness				1,0	2,0		5,5	8,5	1,8%
	Schwindelfreiheit		3,0		2,0	5,0			10,0	2,1%
	gutes Sehvermögen							7,5	7,5	1,6%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	5,5	2,0		14,0	2,0		17,5	41,0	8,7%
	Organisationstalent	1,0	2,0		6,0	1,0			10,0	2,1%
	Kreativität	4,5							4,5	1,0%
	Verhandlungsgeschick				1,0				1,0	0,2%
	pädagogisches Talent								0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick				8,0	1,0		6,5	15,5	3,3%
	Fingerfertigkeit							15,0	15,0	3,2%

2.4.A Qualifikationsprofil - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Energietechnik und Betriebselektrik		ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		471,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		209,5	44,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		205,0	43,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		401,0	85,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		340,0	72,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		432,5	91,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		199,0	42,3%
Lehrabschluss	insgesamt	212,5	45,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	154,5	32,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	150,5	32,0%
Führerschein	Klasse B	144,5	30,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	108,0	22,9%
Teamfähigkeit		105,0	22,3%
Selbständigkeit		104,0	22,1%
Flexibilität		97,0	20,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	95,5	20,3%
Verantwortungsgefühl		91,0	19,3%
Einsatzbereitschaft		77,0	16,3%
Genauigkeit		48,5	10,3%
Deutsch	gut	41,0	8,7%
Englisch	insgesamt	38,5	8,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	36,5	7,7%
Deutsch	sehr gut	31,5	6,7%
Reisebereitschaft		31,5	6,7%
höhere Schule	insgesamt	31,0	6,6%
HTL	insgesamt	31,0	6,6%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	29,0	6,2%
Simatic		26,5	5,6%
Qualitätsbewusstsein		26,0	5,5%
Office	ohne Präzis.	25,5	5,4%
Belastbarkeit		20,0	4,2%
Pneumatik		18,5	3,9%
Kommunikationsstärke		18,5	3,9%
gutes Auftreten		18,0	3,8%
Lernbereitschaft		17,5	3,7%
Lesen von Stomlaufplänen		17,0	3,6%
analytische Fähigkeiten		17,0	3,6%
Universität	insgesamt	16,5	3,5%
handwerkliches Geschick		15,5	3,3%
Meisterprüfung		15,0	3,2%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	3,2%
Fingerfertigkeit		15,0	3,2%
Steuerungstechnik		13,0	2,8%
Umsetzungsstärke		13,0	2,8%
Hydraulik		12,5	2,7%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	12,0	2,5%
Mittelschule	insgesamt	11,5	2,4%
Führungsqualitäten		11,5	2,4%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	10,5	2,2%
FH/Akademie	insgesamt	10,0	2,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0	2,1%
Pünktlichkeit		10,0	2,1%
Schwindelfreiheit		10,0	2,1%
Organisationstalent		10,0	2,1%
strukturierte Arbeitsweise		9,5	2,0%
Staplerschein		9,0	1,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Energietechnik und Betriebselektrik	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	471,0	100,0%
Hochspannungskennntnisse	9,0	1,9%
gepflegtes Äußeres	9,0	1,9%
unternehmerisches Denken	9,0	1,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis. 8,5	1,8%
körperliche Fitness	8,5	1,8%
Durchsetzungsvermögen	8,0	1,7%
KundInnenorientierung	8,0	1,7%
Führungserfahrung	7,5	1,6%
gutes Sehvermögen	7,5	1,6%
elektrotechnische Normen	7,0	1,5%
Freundlichkeit	7,0	1,5%
Mess-/Prüfmittel	6,5	1,4%
Führerschein	ohne Präzis. 6,0	1,3%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr 6,0	1,3%
nicht spezifizierte Kennntnisse	6,0	1,3%
Anlagenwartungskennntnisse	6,0	1,3%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik	6,0	1,3%
Kontaktfreudigkeit	6,0	1,3%
Dynamik	5,5	1,2%
SAP	5,0	1,1%
Messtechnik	ohne Präzis. 5,0	1,1%
Regeltechnik	ohne Präzis. 5,0	1,1%
Freude am Umgang mit Menschen	5,0	1,1%
vielseitige Einsetzbarkeit	5,0	1,1%
Ehrgeiz	4,5	1,0%
Problemlösungsfähigkeit	4,5	1,0%
Kreativität	4,5	1,0%
Kranschein	4,0	0,8%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	4,0	0,8%
Elektronik-Weiterbildung	4,0	0,8%
SPS-Ausbildung	4,0	0,8%
Excel	4,0	0,8%
gute Umgangsformen	4,0	0,8%
Loyalität	4,0	0,8%
auch ohne Praxis	3,5	0,7%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis. 3,5	0,7%
vernetztes Denken	3,5	0,7%
Autocad	3,0	0,6%
E-Plan	3,0	0,6%
Siemens Sinumerik	3,0	0,6%
Fanuc	3,0	0,6%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis. 3,0	0,6%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis. 3,0	0,6%
Schaltschrankbau	3,0	0,6%
Servicekenntnisse von el. Geräten und Anlagen	3,0	0,6%
Stromnetz-Kenntnisse	3,0	0,6%
Antriebstechnik	3,0	0,6%
Feldbus-Systeme	3,0	0,6%
Leistungselektronik	3,0	0,6%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt 3,0	0,6%
soziale Kompetenz	3,0	0,6%
Kooperationsbereitschaft	3,0	0,6%
Aufgeschlossenheit	3,0	0,6%
Hilfsbereitschaft	3,0	0,6%
Kollegialität	3,0	0,6%
Ehrlichkeit	3,0	0,6%
Neugierde	3,0	0,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Energietechnik und Betriebselektrik		ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		471,0	100,0%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	2,5	0,5%
Bosch-SPS		2,5	0,5%
Sicherheitsbewusstsein		2,5	0,5%
allg. Weiterbildung im Gebäudetechnikbereich		2,0	0,4%
Sicherheitsfachkraftausbildung		2,0	0,4%
Projektmanagementenerfahrung		2,0	0,4%
Word		2,0	0,4%
EI-Cad		2,0	0,4%
DIGSILENT		2,0	0,4%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,4%
Elektroinstallationskenntnisse		2,0	0,4%
elektrotechnische Planungskenntnisse		2,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik		2,0	0,4%
Elektrische Maschinen/Antriebe		2,0	0,4%
Netzschutzeinrichtungen		2,0	0,4%
Leittechnik		2,0	0,4%
Frequenzumrichter		2,0	0,4%
Produktionsprozesskenntnisse		2,0	0,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,4%
Projektmanagementkenntnisse		2,0	0,4%
starke Persönlichkeit		2,0	0,4%
Begeisterungsfähigkeit		2,0	0,4%
Aufmerksamkeit		2,0	0,4%
Hausverstand		2,0	0,4%
Stressstabilität		2,0	0,4%
Skifahren/Snowboarden		1,5	0,3%
Führerschein	Klasse C	1,0	0,2%
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0	0,2%
Abfallbeauftragten-Ausbildung		1,0	0,2%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten		1,0	0,2%
§57a Berechtigung		1,0	0,2%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0	0,2%
Outlook		1,0	0,2%
Oracle		1,0	0,2%
Ethernet		1,0	0,2%
Business Objects		1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Drehen		1,0	0,2%
Abkanten		1,0	0,2%
Bosch-CNC		1,0	0,2%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		1,0	0,2%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0	0,2%
Kältetechnik/Klimatechnik		1,0	0,2%
Sanitärtechnik		1,0	0,2%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau		1,0	0,2%
CFD-Kenntnisse		1,0	0,2%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Stromrichtertechnik		1,0	0,2%
Photovoltaik		1,0	0,2%
Berechnungskenntnisse Et	ohne Präzis.	1,0	0,2%
FEM-Methoden - Elektrotechnik		1,0	0,2%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahmekenntnisse		1,0	0,2%
Mechatronikkenntnisse		1,0	0,2%
Sensorik		1,0	0,2%
Bernecker & Rainer		1,0	0,2%
KUKA		1,0	0,2%
PILZ		1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Energietechnik und Betriebselektrik	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	471,0	100,0%
elektrotechnische Messtechnik	1,0	0,2%
elektronische Messtechnik	1,0	0,2%
Telephon-Anlagen	1,0	0,2%
ISO/TS 16949	1,0	0,2%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Energiewirtschaft	1,0	0,2%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Brandschutz	1,0	0,2%
Explosionsschutz	1,0	0,2%
Französisch	insgesamt	1,0
Spanisch	insgesamt	1,0
Deutsch	etwas	1,0
Einfühlungsvermögen	1,0	0,2%
Gestaltungswille	1,0	0,2%
schnelle Auffassungsgabe	1,0	0,2%
Entwicklungspotential	1,0	0,2%
Verhandlungsgeschick	1,0	0,2%

2.4.a Qualifikationsprofil - Beruf ElektroenergietechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroenergietechnikerIn		ee	ee-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		5,0	27,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		7,0	37,8%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,5	18,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	10,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	5,4%
Englisch	insgesamt	16,5	89,2%
Universität	insgesamt	15,5	83,8%
Teamfähigkeit		10,5	56,8%
Einsatzbereitschaft		9,5	51,4%
FH/Akademie	insgesamt	9,0	48,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	9,0	48,6%
Office	ohne Präzis.	8,5	45,9%
höhere Schule	insgesamt	8,0	43,2%
HTL	insgesamt	8,0	43,2%
Reisebereitschaft		7,5	40,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	37,8%
Hochspannungskennntnisse		7,0	37,8%
analytische Fähigkeiten		5,5	29,7%
strukturierte Arbeitsweise		5,5	29,7%
Kreativität		4,5	24,3%
Kommunikationsstärke		4,0	21,6%
Genauigkeit		4,0	21,6%
Selbständigkeit		3,5	18,9%
vernetztes Denken		3,5	18,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	16,2%
Stromnetz-Kenntnisse		3,0	16,2%
Leistungselektronik		3,0	16,2%
Deutsch	sehr gut	3,0	16,2%
Umsetzungsstärke		3,0	16,2%
auch ohne Praxis		2,5	13,5%
Flexibilität		2,5	13,5%
Dynamik		2,5	13,5%
Verantwortungsgefühl		2,5	13,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	10,8%
Excel		2,0	10,8%
EI-Cad		2,0	10,8%
DIGSILENT		2,0	10,8%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	10,8%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik		2,0	10,8%
Elektrische Maschinen/Antriebe		2,0	10,8%
Netzschutzeinrichtungen		2,0	10,8%
elektrotechnische Normen		2,0	10,8%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,0	10,8%
Deutsch	gut	2,0	10,8%
Durchsetzungsvermögen		2,0	10,8%
Kooperationsbereitschaft		2,0	10,8%
unternehmerisches Denken		2,0	10,8%
Begeisterungsfähigkeit		2,0	10,8%
Aufgeschlossenheit		2,0	10,8%
Mittelschule	insgesamt	1,0	5,4%
Führerschein	Klasse B	1,0	5,4%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	5,4%
Projektmanagement Erfahrung		1,0	5,4%
Oracle		1,0	5,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
ElektroenergietechnikerIn	ee	ee-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	100,0%
Autocad	1,0	5,4%
E-Plan	1,0	5,4%
SAP	1,0	5,4%
Business Objects	1,0	5,4%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau	1,0	5,4%
CFD-Kenntnisse	1,0	5,4%
Stromrichtertechnik	1,0	5,4%
Berechnungskenntnisse Et ohne Präzis.	1,0	5,4%
FEM-Methoden - Elektrotechnik	1,0	5,4%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahmekenntnisse	1,0	5,4%
elektrotechnische Messtechnik	1,0	5,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	5,4%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	5,4%
Energiewirtschaft	1,0	5,4%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	5,4%
Projektmanagementkenntnisse	1,0	5,4%
Französisch insgesamt	1,0	5,4%
Spanisch insgesamt	1,0	5,4%
soziale Kompetenz	1,0	5,4%
gutes Auftreten	1,0	5,4%
Kontaktfreudigkeit	1,0	5,4%
KundInnenorientierung	1,0	5,4%
Lernbereitschaft	1,0	5,4%
Neugierde	1,0	5,4%
Belastbarkeit	1,0	5,4%
Organisationstalent	1,0	5,4%

2.4.b Qualifikationsprofil - Beruf KabelmonteurIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
KabelmonteurIn		km	km-%
Zahl erfasster offener Stellen		13,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,0	61,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,0	46,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		11,0	84,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		11,0	84,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		13,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	46,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	7,0	53,8%
Reisebereitschaft		7,0	53,8%
Lehrabschluss	insgesamt	5,0	38,5%
Führerschein	Klasse B	5,0	38,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	38,5%
Teamfähigkeit		5,0	38,5%
Flexibilität		4,0	30,8%
Schwindelfreiheit		3,0	23,1%
Mittelschule	insgesamt	2,0	15,4%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	15,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	15,4%
Führungserfahrung		2,0	15,4%
Office	ohne Präzis.	2,0	15,4%
Hochspannungkenntnisse		2,0	15,4%
Führungsqualitäten		2,0	15,4%
Einsatzbereitschaft		2,0	15,4%
Verantwortungsgefühl		2,0	15,4%
Organisationstalent		2,0	15,4%

2.4.c Qualifikationsprofil - Beruf SolartechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
SolartechnikerIn		so	so-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		0,0	0,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		0,0	0,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt	1,0	100,0%
Universität	insgesamt	1,0	100,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	100,0%
Führungserfahrung		1,0	100,0%
Projektmanagementenerfahrung		1,0	100,0%
Photovoltaik		1,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	100,0%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0	100,0%
Englisch	insgesamt	1,0	100,0%
Führungsqualitäten		1,0	100,0%
Kommunikationsstärke		1,0	100,0%
Reisebereitschaft		1,0	100,0%
Stressstabilität		1,0	100,0%

2.4.d Qualifikationsprofil - Beruf BetriebselektrikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BetriebselektrikerIn		be	be-%
Zahl erfasster offener Stellen		193,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		55,5	28,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		65,5	33,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		146,0	75,5%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		121,5	62,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		175,5	90,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		75,5	39,0%
Lehrabschluss	insgesamt	113,0	58,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	86,5	44,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	65,0	33,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	53,5	27,6%
Teamfähigkeit		50,0	25,8%
Selbständigkeit		42,0	21,7%
Einsatzbereitschaft		41,0	21,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	40,5	20,9%
Flexibilität		39,0	20,2%
Verantwortungsgefühl		36,0	18,6%
Führerschein	Klasse B	32,0	16,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	30,5	15,8%
Simatic		26,5	13,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	26,0	13,4%
höhere Schule	insgesamt	19,0	9,8%
HTL	insgesamt	19,0	9,8%
Pneumatik		18,5	9,6%
Qualitätsbewusstsein		18,5	9,6%
Englisch	insgesamt	18,0	9,3%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	7,8%
Hydraulik		12,5	6,5%
Office	ohne Präzis.	12,0	6,2%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	12,0	6,2%
Genauigkeit		12,0	6,2%
analytische Fähigkeiten		11,5	5,9%
Steuerungstechnik		11,0	5,7%
Deutsch	gut	11,0	5,7%
Deutsch	sehr gut	10,0	5,2%
Belastbarkeit		10,0	5,2%
Kommunikationsstärke		9,5	4,9%
Meisterprüfung		9,0	4,7%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	8,5	4,4%
Lernbereitschaft		8,5	4,4%
Staplerschein		8,0	4,1%
handwerkliches Geschick		8,0	4,1%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	7,5	3,9%
gutes Auftreten		7,0	3,6%
Führungsqualitäten		7,0	3,6%
Mittelschule	insgesamt	6,0	3,1%
Freundlichkeit		6,0	3,1%
Organisationstalent		6,0	3,1%
Mess-/Prüfmittel		5,5	2,8%
Anlagenwartungskenntnisse		5,0	2,6%
Kontaktfreudigkeit		5,0	2,6%
unternehmerisches Denken		5,0	2,6%
Umsetzungsstärke		5,0	2,6%
vielseitige Einsetzbarkeit		5,0	2,6%
Ehrgeiz		4,5	2,3%
Problemlösungsfähigkeit		4,5	2,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BetriebselektrikerIn	be	be-%
Zahl erfasster offener Stellen	193,5	100,0%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	4,0	2,1%
Elektronik-Weiterbildung	4,0	2,1%
SPS-Ausbildung	4,0	2,1%
SAP	4,0	2,1%
Messtechnik ohne Präzis.	4,0	2,1%
Regeltechnik ohne Präzis.	4,0	2,1%
gute Umgangsformen	4,0	2,1%
KundInnenorientierung	4,0	2,1%
Loyalität	4,0	2,1%
strukturierte Arbeitsweise	4,0	2,1%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.	3,5	1,8%
Kranschein	3,0	1,6%
Führungserfahrung	3,0	1,6%
Siemens Sinumerik	3,0	1,6%
Fanuc	3,0	1,6%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,6%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,6%
Antriebstechnik	3,0	1,6%
Durchsetzungsvermögen	3,0	1,6%
Pünktlichkeit	3,0	1,6%
Kollegialität	3,0	1,6%
Ehrlichkeit	3,0	1,6%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	2,5	1,3%
Bosch-SPS	2,5	1,3%
Sicherheitsbewusstsein	2,5	1,3%
allg. Weiterbildung im Gebäudetechnikbereich	2,0	1,0%
Sicherheitsfachkraftausbildung	2,0	1,0%
Word	2,0	1,0%
Excel	2,0	1,0%
Autocad	2,0	1,0%
E-Plan	2,0	1,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	1,0%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,0%
Lesen von Stomlaufplänen	2,0	1,0%
elektrotechnische Planungskennnisse	2,0	1,0%
Leittechnik	2,0	1,0%
Feldbus-Systeme	2,0	1,0%
Frequenzumrichter	2,0	1,0%
Produktionsprozesskenntnisse	2,0	1,0%
soziale Kompetenz	2,0	1,0%
gepflegtes Äußeres	2,0	1,0%
starke Persönlichkeit	2,0	1,0%
Hilfsbereitschaft	2,0	1,0%
Neugierde	2,0	1,0%
Hausverstand	2,0	1,0%
Schwindelfreiheit	2,0	1,0%
Skifahren/Snowboarden	1,5	0,8%
Führerschein Klasse C	1,0	0,5%
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0	0,5%
Abfallbeauftragten-Ausbildung	1,0	0,5%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten	1,0	0,5%
auch ohne Praxis	1,0	0,5%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	1,0	0,5%
Outlook	1,0	0,5%
Ethernet	1,0	0,5%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	1,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BetriebselektrikerIn	be	be-%
Zahl erfasster offener Stellen	193,5	100,0%
Drehen	1,0	0,5%
Abkanten	1,0	0,5%
Bosch-CNC	1,0	0,5%
Servicekenntnisse von el. Geräten und Anlagen	1,0	0,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,5%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,5%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0	0,5%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0	0,5%
Sanitärtechnik	1,0	0,5%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,5%
Mechatronikkenntnisse	1,0	0,5%
Sensorik	1,0	0,5%
Bernecker & Rainer	1,0	0,5%
KUKA	1,0	0,5%
PILZ	1,0	0,5%
Telephon-Anlagen	1,0	0,5%
ISO/TS 16949	1,0	0,5%
elektrotechnische Normen	1,0	0,5%
Brandschutz	1,0	0,5%
Explosionsschutz	1,0	0,5%
Deutsch etwas	1,0	0,5%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,5%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	0,5%
Kooperationsbereitschaft	1,0	0,5%
Dynamik	1,0	0,5%
Reisebereitschaft	1,0	0,5%
Aufgeschlossenheit	1,0	0,5%
Gestaltungswille	1,0	0,5%
Entwicklungspotential	1,0	0,5%
Stressstabilität	1,0	0,5%
körperliche Fitness	1,0	0,5%
Verhandlungsgeschick	1,0	0,5%

2.4.e Qualifikationsprofil - Beruf ElektroinstallationstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroinstallationstechnikerIn		ei	ei-%
Zahl erfasster offener Stellen		178,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		87,0	48,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		107,5	60,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		177,0	99,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		153,0	86,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		177,0	99,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		90,5	50,8%
Lehrabschluss	insgesamt	88,5	49,7%
Führerschein	Klasse B	72,5	40,7%
Selbständigkeit		50,5	28,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	45,5	25,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	44,5	25,0%
Verantwortungsgefühl		32,0	18,0%
Flexibilität		28,0	15,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	25,0	14,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	25,0	14,0%
Teamfähigkeit		25,0	14,0%
Genauigkeit		17,0	9,6%
Reisebereitschaft		15,0	8,4%
Einsatzbereitschaft		14,5	8,1%
Lesen von Stomlaufplänen		14,0	7,9%
Deutsch	sehr gut	11,0	6,2%
gutes Auftreten		10,0	5,6%
gepflegtes Äußeres		7,0	3,9%
Meisterprüfung		6,0	3,4%
Deutsch	gut	6,0	3,4%
Umsetzungsstärke		5,0	2,8%
Schwindelfreiheit		5,0	2,8%
Führerschein	ohne Präzis.	4,0	2,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	2,2%
elektrotechnische Normen		4,0	2,2%
Kommunikationsstärke		4,0	2,2%
Qualitätsbewusstsein		4,0	2,2%
Belastbarkeit		4,0	2,2%
höhere Schule	insgesamt	3,0	1,7%
HTL	insgesamt	3,0	1,7%
Schaltschrankbau		3,0	1,7%
Durchsetzungsvermögen		3,0	1,7%
Freude am Umgang mit Menschen		3,0	1,7%
Elektroinstallationskenntnisse		2,0	1,1%
Steuerungstechnik		2,0	1,1%
unternehmerisches Denken		2,0	1,1%
KundInnenorientierung		2,0	1,1%
Lernbereitschaft		2,0	1,1%
körperliche Fitness		2,0	1,1%
Mittelschule	insgesamt	1,5	0,8%
Führungserfahrung		1,5	0,8%
Führungsqualitäten		1,5	0,8%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	0,6%
EDV-Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0	0,6%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	0,6%
Office	ohne Präzis.	1,0	0,6%
Anlagenwartungskennnisse		1,0	0,6%
Servicekenntnisse von el. Geräten und Anlagen		1,0	0,6%
technische Kennnisse	ohne Präzis.	1,0	0,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
ElektroinstallationsstechnikerIn	ei	ei-%
Zahl erfasster offener Stellen	178,0	100,0%
Feldbus-Systeme	1,0	0,6%
Messtechnik ohne Präzis.	1,0	0,6%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0	0,6%
Englisch insgesamt	1,0	0,6%
Dynamik	1,0	0,6%
Organisationstalent	1,0	0,6%
handwerkliches Geschick	1,0	0,6%

2.4.f Qualifikationsprofil - Beruf KraftfahrzeugelektrikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
KraftfahrzeugelektrikerIn		ke	ke-%
Zahl erfasster offener Stellen		11,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	36,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	36,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		11,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		7,0	63,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		9,0	81,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		8,0	72,7%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	54,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	4,0	36,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	36,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	27,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	27,3%
Englisch	insgesamt	2,0	18,2%
Teamfähigkeit		2,0	18,2%
Selbständigkeit		2,0	18,2%
Verantwortungsgefühl		2,0	18,2%
Genauigkeit		2,0	18,2%
Lernbereitschaft		2,0	18,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	9,1%
Mittelschule	insgesamt	1,0	9,1%
höhere Schule	insgesamt	1,0	9,1%
HTL	insgesamt	1,0	9,1%
Führerschein	Klasse B	1,0	9,1%
Staplerschein		1,0	9,1%
Kranschein		1,0	9,1%
§57a Berechtigung		1,0	9,1%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		1,0	9,1%
Servicekenntnisse von el. Geräten und Anlagen		1,0	9,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	9,1%
elektronische Messtechnik		1,0	9,1%
Mess-/Prüfmittel		1,0	9,1%
Deutsch	gut	1,0	9,1%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	9,1%
Dynamik		1,0	9,1%
KundInnenorientierung		1,0	9,1%
Freundlichkeit		1,0	9,1%
Hilfsbereitschaft		1,0	9,1%

2.4.g Qualifikationsprofil - Beruf Elektrohilfskraft

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Elektrohilfskraft		eh	eh-%
Zahl erfasster offener Stellen		56,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		55,0	98,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		17,0	30,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		48,0	85,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		44,0	78,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		56,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		18,0	32,1%
Führerschein	Klasse B	33,0	58,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	25,0	44,6%
Flexibilität		23,5	42,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	23,0	41,1%
Deutsch	gut	21,0	37,5%
Verantwortungsgefühl		16,5	29,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	16,0	28,6%
Fingerfertigkeit		15,0	26,8%
Genauigkeit		13,5	24,1%
Teamfähigkeit		12,5	22,3%
Einsatzbereitschaft		10,0	17,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	14,3%
Deutsch	sehr gut	7,5	13,4%
gutes Sehvermögen		7,5	13,4%
Pünktlichkeit		7,0	12,5%
handwerkliches Geschick		6,5	11,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	6,0	10,7%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik		6,0	10,7%
Selbständigkeit		6,0	10,7%
körperliche Fitness		5,5	9,8%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	8,9%
Belastbarkeit		5,0	8,9%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	4,0	7,1%
Lernbereitschaft		4,0	7,1%
Qualitätsbewusstsein		3,5	6,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	3,6%
Office	ohne Präzis.	2,0	3,6%
Aufmerksamkeit		2,0	3,6%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	1,8%
Lesen von Stomlaufplänen		1,0	1,8%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	1,8%

3.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	1062,0
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	423,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	19,5
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	284,5
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	252,5
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	64,5
	WerkstofftechnikerIn	wt	10,0
	WerkstoffprüferIn	wp	7,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	1,0

3.1.2 Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb
Zahl erfasster offener Stellen	n	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%
Wien	n	53,5	6,0	51,0	60,0	8,0	0,0	0,0	0,0	1,0	179,5
	%	12,6%	30,8%	17,9%	23,8%	12,4%	0,0%	0,0%	-----	100%	16,9%
Niederösterreich	n	54,0	0,0	50,5	44,5	7,0	0,0	1,0	0,0	0,0	157,0
	%	12,8%	0,0%	17,8%	17,6%	10,9%	0,0%	14,3%	-----	0,0%	14,8%
Oberösterreich	n	89,5	5,0	45,0	51,5	16,0	3,0	2,0	0,0	0,0	212,0
	%	21,2%	25,6%	15,8%	20,4%	24,8%	30,0%	28,6%	-----	0,0%	20,0%
Burgenland	n	1,0	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,2%	0,0%	0,4%	0,8%	1,6%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,5%
Steiermark	n	117,5	1,0	57,0	39,0	14,0	5,0	3,0	0,0	0,0	236,5
	%	27,8%	5,1%	20,0%	15,4%	21,7%	50,0%	42,9%	-----	0,0%	22,3%
Kärnten	n	25,0	3,0	24,0	10,0	7,5	1,0	0,0	0,0	0,0	70,5
	%	5,9%	15,4%	8,4%	4,0%	11,6%	10,0%	0,0%	-----	0,0%	6,6%
Salzburg	n	28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5
	%	6,6%	15,4%	4,2%	5,7%	1,6%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	5,5%
Tirol	n	22,5	0,0	18,0	14,5	5,0	1,0	1,0	0,0	0,0	62,0
	%	5,3%	0,0%	6,3%	5,7%	7,8%	10,0%	14,3%	-----	0,0%	5,8%
Vorarlberg	n	10,5	0,0	10,0	11,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,5
	%	2,5%	0,0%	3,5%	4,4%	4,7%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	6,0	0,0	7,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5
	%	1,4%	0,0%	2,5%	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	1,5%
Ausland	n	15,5	1,5	9,0	3,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0
	%	3,7%	7,7%	3,2%	1,2%	3,1%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	2,9%

3.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	at	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	32,5	10,5	14,0	14,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	7,1%
unspez Q-Niveau insgesamt	25,0	2,0	47,0	55,5	8,0		2,0			139,5	13,1%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		1,0	2,0	2,0			1,0			6,0	0,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	17,0	1,0	24,0	37,5	3,0		1,0			83,5	7,9%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			3,0	10,0						13,0	1,2%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	7,0		17,0	12,0	5,0					41,0	3,9%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung	2,0		2,0							4,0	0,4%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				2,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Betriebstechnik			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik			2,0							2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik	1,0		2,0	1,0	2,0					6,0	0,6%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik			5,0	2,0						7,0	0,7%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik			2,0	7,0						9,0	0,8%
unspez Q-Niveau Metallbau	1,0		1,0							2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Wirtschafts-ingenieurwesen	1,0			2,0						3,0	0,3%
unspez Q-Niveau Chemie-Ausbildung					1,0					1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik			1,0	2,0						3,0	0,3%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				2,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik	1,0		3,0		1,0					5,0	0,5%
unspez Q-Niveau Holztechnik					1,0					1,0	0,1%
Lehrabschluss insgesamt	27,0	6,0	59,0	25,0	15,0		3,0			135,0	12,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	8,0		27,0	16,0	10,0					61,0	5,7%
Lehrabschluss TischlerIn				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss InstallateurIn			2,0	1,0						3,0	0,3%
Lehrabschluss ElektrikerIn			5,0	1,0						6,0	0,6%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss MechatronikerIn			5,0							5,0	0,5%
Lehrabschluss ElektronikerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn			6,0							6,0	0,6%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			2,0	2,0						4,0	0,4%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss SchlosserIn	1,0		3,0	3,0	2,0					9,0	0,8%
Lehrabschluss BauschlosserIn				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			3,0							3,0	0,3%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	6,0		21,0	1,0	1,0					29,0	2,7%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	4,0			1,0	2,0					7,0	0,7%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			1,0	1,0			1,0			3,0	0,3%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn			3,0		1,0					4,0	0,4%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn	1,0				3,0		2,0			6,0	0,6%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	7,0	6,0								13,0	1,2%
Lehrabschluss KonstrukteurIn	5,0									5,0	0,5%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn	1,0				1,0					2,0	0,2%
Lehrabschluss PhysiklaborantIn							1,0			1,0	0,1%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		41,0	12,0	3,0		1,0			58,0	5,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Mittelschule insgesamt	18,5		16,5	14,5	4,0					53,5	5,0%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule			1,0							1,0	0,1%
Fachschule insgesamt	18,5		15,5	14,5	4,0					52,5	4,9%
Fachschule ohne Präzisierung	7,0		3,0	8,0	1,0					19,0	1,8%
Fachschule Maschinenbau	11,5		11,5	2,5	3,0					28,5	2,7%
Fachschule Feinwerktechnik			1,0							1,0	0,1%
Fachschule Wirtschaftsingenieurwesen	1,5		1,5	2,5						5,5	0,5%
Fachschule Betriebstechnik	1,0									1,0	0,1%
Fachschule Produktionstechnik			2,0							2,0	0,2%
Fachschule Kunststofftechnik	1,0				2,0					3,0	0,3%
Fachschule Fahrzeugtechnik	1,0									1,0	0,1%
Fachschule Elektronik			1,0							1,0	0,1%
Fachschule Elektrotechnik			3,0		1,0					4,0	0,4%
Fachschule Automatisierungstechnik	2,0		1,0		1,0					4,0	0,4%
Fachschule Mechatronik	3,5		4,5	3,5						11,5	1,1%
Fachschule Gebäudetechnik			2,0	1,0						3,0	0,3%
Fachschule Möbelbau				1,0						1,0	0,1%
Fachschule Innenausbau				1,0						1,0	0,1%
Fachschule Werkstoffwissenschaften	1,0				1,0					2,0	0,2%
höhere Schule insgesamt	275,0	4,0	173,0	146,0	36,5	2,0	3,0		1,0	640,5	60,3%
höhere Schule ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,1%
höhere Schule HAK			7,0	7,0						14,0	1,3%
HTL insgesamt	275,0	4,0	173,0	145,0	36,5	2,0	3,0		1,0	639,5	60,2%
HTL ohne Präzisierung	61,0	3,0	67,5	59,0	11,0		1,0			202,5	19,1%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	3,5		14,5	12,5						30,5	2,9%
HTL Bautechnik	2,0		3,0	1,0						6,0	0,6%
HTL Hochbau			2,0							2,0	0,2%
HTL Tiefbau				2,0						2,0	0,2%
HTL Gebäudetechnik	1,0	1,0	5,0	4,0						11,0	1,0%
HTL Maschinenbau	206,0		97,5	72,0	25,5		2,0			403,0	37,9%
HTL Betriebstechnik	5,0		4,0	1,0						10,0	0,9%
HTL Produktionstechnik	5,0		12,0	1,0	1,0	1,0				20,0	1,9%
HTL Verfahrenstechnik	5,0		11,0	4,0						20,0	1,9%
HTL Fahrzeugtechnik	23,0		3,0	6,0	5,0					37,0	3,5%
HTL Werkzeugbau			1,0	1,0	1,0					3,0	0,3%
HTL Feinwerktechnik	8,0		1,0							9,0	0,8%
HTL Flugzeugtechnik	4,0		1,0						1,0	6,0	0,6%
HTL Kunststofftechnik	12,0		4,0		2,0					18,0	1,7%
HTL Elektrotechnik	10,0		15,0	16,0	2,0					43,0	4,0%
HTL Mechatronik	58,0		18,5	18,5	9,5					104,5	9,8%
HTL Automatisierungstechnik	38,0		12,0	7,0	1,0					58,0	5,5%
HTL Elektronik			3,0							3,0	0,3%
HTL Informatik				1,0						1,0	0,1%
HTL Textiltechnik					1,0					1,0	0,1%
HTL Möbelbau				1,0						1,0	0,1%
HTL Innenausbau				1,0						1,0	0,1%
HTL Umwelttechnik			3,0	2,0						5,0	0,5%
HTL Chemie			1,0							1,0	0,1%
HTL Biotechnologie			1,0							1,0	0,1%
HTL Werkstoffwissenschaften	10,0		3,0	1,0	7,0	2,0	1,0			24,0	2,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011												
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	264,0		146,0	101,0	29,0	9,0	2,0			551,0	51,9%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	57,5		60,5	34,0	6,0	1,0	1,0			160,0	15,1%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft				2,0						2,0	0,2%
FH/Akademie	Logistik			2,0							2,0	0,2%
FH/Akademie	Physik	18,0				7,0	2,0				27,0	2,5%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen	4,5		18,5	23,0						46,0	4,3%
FH/Akademie	Architektur			1,0							1,0	0,1%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	2,0		3,0	1,0						6,0	0,6%
FH/Akademie	Gebäudetechnik	3,0			1,0						4,0	0,4%
FH/Akademie	Maschinenbau	191,5		73,5	56,5	23,0	3,0	1,0			348,5	32,8%
FH/Akademie	Betriebstechnik	4,0		3,0							7,0	0,7%
FH/Akademie	Produktionstechnik	3,0		22,0		1,0	1,0				27,0	2,5%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik	12,0		18,0	6,0	3,0	1,0				40,0	3,8%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	36,0		7,0	7,0	10,0					60,0	5,6%
FH/Akademie	Feinwerktechnik	13,0		1,0							14,0	1,3%
FH/Akademie	Luft- und Raumfahrt	5,0									5,0	0,5%
FH/Akademie	Werkzeugbau			2,0							2,0	0,2%
FH/Akademie	Kunststofftechnik	17,0		5,0			1,0				23,0	2,2%
FH/Akademie	Elektrotechnik	5,0		12,0	12,0	3,0					32,0	3,0%
FH/Akademie	Mechatronik	48,5		12,5	17,5	8,0					86,5	8,1%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	26,0		9,0	6,0						41,0	3,9%
FH/Akademie	Elektronik	1,0		1,0	1,0						3,0	0,3%
FH/Akademie	Informatik				1,0						1,0	0,1%
FH/Akademie	Umwelttechnik			2,0	1,0						3,0	0,3%
FH/Akademie	Chemie	1,0		1,0			1,0				3,0	0,3%
FH/Akademie	Biotechnologie			1,0							1,0	0,1%
FH/Akademie	Werkstoffwissenschaften	14,0		2,0		6,0	8,0				30,0	2,8%
FH/Akademie	sonstige FH	1,0				1,0					2,0	0,2%
Universität	insgesamt	214,0		118,0	83,5	26,0	10,0	2,0			453,5	42,7%
Universität	ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,1%
Universität	Physik	21,0				7,0	2,0				30,0	2,8%
Universität	Dissertation	3,5			1,5						5,0	0,5%
Montan-Uni	insgesamt			1,0		1,0	4,0				6,0	0,6%
Montan-Uni	ohne Präzisierung					1,0					1,0	0,1%
Montan-Uni	Hüttenwesen						3,0				3,0	0,3%
Montan-Uni	Werkstoffwissenschaften			1,0			2,0				3,0	0,3%
Montan-Uni	Metallurgie						4,0				4,0	0,4%
WU	insgesamt			4,0	2,0						6,0	0,6%
WU	ohne Präzisierung			4,0							4,0	0,4%
WU	Betriebswirtschaftslehre				2,0						2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
TU insgesamt	214,0		118,0	82,5	26,0	8,0	2,0			450,5	42,4%
TU ohne Präzisierung	48,0		46,5	24,0	5,0	1,0	1,0			125,5	11,8%
TU Logistik			2,0							2,0	0,2%
TU Architektur			1,0							1,0	0,1%
TU Bauingenieurwesen	2,0		3,0	1,0						6,0	0,6%
TU Gebäudetechnik	3,0									3,0	0,3%
TU Wirtschaftsing.-Maschinenb.	4,5		13,5	20,0						38,0	3,6%
TU Maschinenbau	158,0		65,5	51,0	21,0	3,0	1,0			299,5	28,2%
TU Luft- und Raumfahrt	5,0									5,0	0,5%
TU Produktionstechnik	3,0		14,0	1,0	1,0	1,0				20,0	1,9%
TU Verfahrenstechnik	13,0		15,0	8,0	4,0	1,0				41,0	3,9%
TU Fahrzeugtechnik	29,0		4,0	7,0	9,0					49,0	4,6%
TU Feinwerktechnik	10,0		1,0							11,0	1,0%
TU Werkzeugbau			2,0							2,0	0,2%
TU Betriebstechnik	4,0									4,0	0,4%
TU Kunststofftechnik	17,0		3,0			1,0				21,0	2,0%
TU Elektrotechnik	3,0		10,0	8,0	3,0					24,0	2,3%
TU Mechatronik	35,5		8,5	11,5	7,0					62,5	5,9%
TU Automatisierungstechnik	18,0		4,0	4,0						26,0	2,4%
TU Elektronik	1,0		1,0	1,0						3,0	0,3%
TU Informatik				1,0						1,0	0,1%
TU Chemie	1,0		2,0			1,0				4,0	0,4%
TU Biotechnologie			1,0							1,0	0,1%
TU Werkstoffwissenschaften	14,0		2,0	2,5	6,0	7,0				31,5	3,0%
TU Umwelttechnik			1,0	1,0						2,0	0,2%
TU sonstige TU	1,0				1,0					2,0	0,2%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	3,0		5,0	9,0	5,0					22,0	2,1%
Führerschein ohne Präzisierung				1,0	2,0					3,0	0,3%
Führerschein Klasse A				1,0						1,0	0,1%
Führerschein Klasse B	3,0		5,0	8,0	3,0					19,0	1,8%
Staplerschein			1,0							1,0	0,1%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung			1,0							1,0	0,1%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung				3,0						3,0	0,3%
UnternehmerInnenprüfung			1,0	2,0						3,0	0,3%
Sicherheitsfachkraftausbildung			2,0							2,0	0,2%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten			2,0							2,0	0,2%
Weiterbildung im Werkzeugbau	1,0		1,0							2,0	0,2%
Eisenbahntechnische Ausbildung	1,0									1,0	0,1%
RefatechnikerInnen-Ausbildung			11,0							11,0	1,0%
MTM-Ausbildung			2,0							2,0	0,2%
Wartungslizenz Flugzeugbereich								1,0		1,0	0,1%
Schweißtechnologie-Ausbildung				1,0	1,0	1,0	4,0			7,0	0,7%
WerkstoffprüferInnenausbildung					1,0		1,0			2,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen			16,0		4,0					20,0	1,9%
AuditorInnen-Ausbildung im Qualitätsbereich			6,0		1,0					7,0	0,7%
Projektmanagement-Ausbildung			1,0	4,0						5,0	0,5%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung					1,0					1,0	0,1%
Elektronik-Weiterbildung	1,0									1,0	0,1%
CAD-Ausbildung	2,0									2,0	0,2%

3.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	79,0	9,5	26,5	43,0	14,5	3,0	1,0	0,0	1,0	177,5	16,7%
auch ohne Praxis	41,5		13,0	17,0		1,0				72,5	6,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	156,0	9,0	103,0	92,0	21,0	2,0	3,0		386,0	36,3%
	< 1 Jahr	12,5		17,0	21,5	2,0				53,0	5,0%
	1 - 3 Jahre	27,0	1,0	19,0	11,0	4,0				62,0	5,8%
	> 3 Jahre	107,0		106,0	68,0	23,0	4,0	3,0		311,0	29,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	31,0	6,0	25,0	29,0	4,0	2,0	1,0		98,0	9,2%
	spezifische Praxis	271,5	4,0	220,0	163,5	46,0	4,0	5,0		714,0	67,2%
Führungserfahrung	14,0		48,0	13,0	2,0					77,0	7,3%
Projektmanagementenerfahrung	26,0	1,0	20,0	39,0	4,0					90,0	8,5%

3.1.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	97,0	6,0	132,0	99,0	36,0	5,0	4,0	0,0	1,0	380,0	35,8%
EDV-Standardprogramme insgesamt	117,0	5,0	125,5	140,5	27,5	3,0	3,0			421,5	39,7%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	15,5	3,0	38,0	31,5	8,5	1,0	1,0			98,5	9,3%
Outlook	1,0		1,0	4,0						6,0	0,6%
AS400				1,0						1,0	0,1%
Office											
Office											
Office ohne Präzis.	101,5	2,0	87,5	109,0	19,0	2,0	2,0			323,0	30,4%
Office ohne Präzis.	98,5	1,0	71,5	92,0	18,0	2,0	1,0			284,0	26,7%
Word	3,0	1,0	14,0	13,0			1,0			32,0	3,0%
Excel	3,0	1,0	16,0	17,0	1,0		1,0			39,0	3,7%
Access			3,0							3,0	0,3%
PowerPoint	1,0		9,0				1,0			11,0	1,0%
Mathematik-/Statistikprogramme											
Mathematik-/Statistikprogr. ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
SPSS			1,0							1,0	0,1%
Graphik-Software insgesamt	1,0	1,0	2,0							4,0	0,4%
Graphik-Software ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
CorelDraw		1,0								1,0	0,1%
Illustrator		1,0								1,0	0,1%
Visio			2,0							2,0	0,2%
Datenbankkenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0	1,0					4,0	0,4%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0	1,0					4,0	0,4%
CAD-Kenntnisse insgesamt	283,0	13,5	35,0	51,5	1,0					384,0	36,2%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	73,0	3,5	21,0	16,5						114,0	10,7%
MicroStation	2,0			2,0						4,0	0,4%
Advance Steel	1,0									1,0	0,1%
Autocad	80,0	6,0	12,0	33,0						131,0	12,3%
Pro Engineer	70,5	3,0	1,0							74,5	7,0%
Catia	67,5			1,0	1,0					69,5	6,5%
Unigraphics	46,5			1,0	1,0					48,5	4,6%
OneSpace Designer	3,0									3,0	0,3%
Solid Edge	21,0		1,0							22,0	2,1%
Solid Works	44,5		1,0	2,0						47,5	4,5%
Mechanical Desktop	2,0									2,0	0,2%
Inventor	44,5	1,0	2,0							47,5	4,5%
FIDES	1,0									1,0	0,1%
FactoryCAD	1,0									1,0	0,1%
PDS	2,0									2,0	0,2%
PDMS	6,0			1,0						7,0	0,7%
TRICAD MS				2,0						2,0	0,2%
ELITE (CAD)			1,0							1,0	0,1%
E-Plan	1,0			1,0						2,0	0,2%
El-Cad	1,0									1,0	0,1%
CAM-Kenntnisse											
CAM-Kenntnisse			1,0	1,0						2,0	0,2%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0	1,0						2,0	0,2%
CAE-Kenntnisse											
CAE-Kenntnisse	1,0			1,0						2,0	0,2%
CAE-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,2%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt	2,0									2,0	0,2%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Netzwerkadministrationskenntnisse	1,0									1,0	0,1%
Netzwerkmanagementtools											
Netzwerkmanagementtools	1,0									1,0	0,1%
Netzwerkmanagementtools ohne Präz.										0,0	0,0%
CANalyzer	1,0									1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Unix	1,0									1,0	0,1%
Linux	1,0									1,0	0,1%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt	15,0		4,0	4,0	4,0	2,0				29,0	2,7%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	3,0		2,0	1,0						6,0	0,6%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt	3,0		2,0	3,0	2,0	2,0				12,0	1,1%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
C	2,0		1,0							3,0	0,3%
C++	2,0		1,0		1,0					4,0	0,4%
C#				1,0						1,0	0,1%
Visual Basic			1,0	1,0	2,0					4,0	0,4%
Python						2,0				2,0	0,2%
Fortran						2,0				2,0	0,2%
VBA				2,0						2,0	0,2%
Softwareentwicklungstools insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.										0,0	0,0%
TargetLink	1,0									1,0	0,1%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	12,0				2,0					14,0	1,3%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Matlab	12,0				2,0					14,0	1,3%
Simulink	7,0				2,0					9,0	0,8%
sonstige Softwaretools insgesamt	70,0		67,0	41,0	4,0	3,0				185,0	17,4%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	35,0		61,0	30,0	3,0	1,0				130,0	12,2%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.	1,0		4,0	4,0						9,0	0,8%
SAP	33,0		55,0	24,0	3,0	1,0				116,0	10,9%
Lotus Notes			1,0							1,0	0,1%
ABAS	1,0									1,0	0,1%
Microsoft Dynamics NAV				2,0						2,0	0,2%
BAAN			2,0							2,0	0,2%
Oracle Businesssoftware				1,0						1,0	0,1%
Logistik-Software insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Logistik-Software ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Webdesign-Tools insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Webdesign-Tools ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt	3,0		2,0		1,0					6,0	0,6%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.	1,0		2,0		1,0					4,0	0,4%
Keytech	1,0									1,0	0,1%
Teamcenter	1,0									1,0	0,1%
Projektmanagementsoftware insgesamt	5,0		1,0	12,0						18,0	1,7%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
MS Project	5,0			12,0						17,0	1,6%
Mech. Berechnungsprogramme insgesamt	12,0					1,0				13,0	1,2%
Mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	3,0									3,0	0,3%
Mathcad	2,0									2,0	0,2%
MARC	1,0									1,0	0,1%
Hypermesh	1,0									1,0	0,1%
KISSOFT	1,0									1,0	0,1%
MDESIGN	2,0									2,0	0,2%
FEMFAT	2,0									2,0	0,2%
Tosca Structure	2,0									2,0	0,2%
DEFORM						1,0				1,0	0,1%
Rohr2	1,0									1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Elektr. Berechnungsprogramme insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.										0,0	0,0%
Opera 2D/Opera 3D	1,0									1,0	0,1%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt			6,0							6,0	0,6%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.			5,0							5,0	0,5%
BDE			1,0							1,0	0,1%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt	1,0		1,0		1,0					3,0	0,3%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
CANape	1,0									1,0	0,1%
Uniplot					1,0					1,0	0,1%
Lichtberechnungsprogramme insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Lichtberechnungsprogramme ohne Präzis.										0,0	0,0%
Optis	1,0									1,0	0,1%
Digitale Simulationstools insgesamt	25,0			1,0		2,0				28,0	2,6%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
FEMAT	3,0									3,0	0,3%
ANSYS	14,0									14,0	1,3%
IDEAS	4,0									4,0	0,4%
NASTRAN	5,0									5,0	0,5%
ADAMS	1,0									1,0	0,1%
Abaqus	7,0			1,0		2,0				10,0	0,9%
PATRAN	4,0									4,0	0,4%
LMS VirtualLab/LMS ImagineLab	2,0									2,0	0,2%
STAR-CCM+	2,0									2,0	0,2%
DYNA4	1,0									1,0	0,1%
Fluent	4,0									4,0	0,4%
KULI	2,0									2,0	0,2%
PowerFLOW	1,0									1,0	0,1%
OpenFOAM	3,0									3,0	0,3%

3.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	219,5	16,5	119,0	126,0	16,5	1,0	1,0	0,0	1,0	500,5	47,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse	8,0		1,0	7,0						16,0	1,5%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,0	1,0	14,0	6,0	3,0					27,0	2,5%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Planlesen Bau				1,0						1,0	0,1%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Stahlbau			1,0							1,0	0,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		1,0	6,0	2,0	3,0					12,0	1,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Montagetechniken			4,0	1,0						5,0	0,5%
Planlesen Metall			2,0	1,0	3,0					6,0	0,6%
Blechbearbeitung		1,0								1,0	0,1%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	1,0		3,0							4,0	0,4%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0		3,0							4,0	0,4%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		3,0							4,0	0,4%
Schweißkenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
MAG-Schweißen				1,0						1,0	0,1%
MIG-Schweißen				1,0						1,0	0,1%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	2,0		5,0	2,0						9,0	0,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Anlagenwartungskennntnisse			1,0							1,0	0,1%
Hydraulik			3,0							3,0	0,3%
Pneumatik			1,0							1,0	0,1%
Feinmechanik	1,0			1,0						2,0	0,2%
technische Optik	1,0		1,0							2,0	0,2%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt			3,0							3,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.			3,0							3,0	0,3%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft insgesamt					1,0					1,0	0,1%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft ohne Präzis.										0,0	0,0%
agrärökonomische Kennntnisse insgesamt					1,0					1,0	0,1%
agrärökonomische Kennntnisse ohne Präzis.					1,0					1,0	0,1%
technische Kenntnisse insgesamt	179,0	2,0	137,5	95,0	45,0	9,0	6,0			473,5	44,6%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	17,5		7,0	26,0	3,0					53,5	5,0%
simultaneous Engineering	2,0									2,0	0,2%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	1,0		1,0							2,0	0,2%
technisches Change Mangement	1,0									1,0	0,1%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	13,0	1,0	2,0	10,0						26,0	2,4%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauplanungskennntnisse insgesamt	3,0									3,0	0,3%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baustatik	3,0									3,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt	6,0	1,0	2,0	4,0						13,0	1,2%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Armaturenkenntnisse				2,0						2,0	0,2%
Tankstellentechnik			1,0							1,0	0,1%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt	6,0	1,0	1,0	2,0						10,0	0,9%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	4,0	1,0								5,0	0,5%
Kältetechnik/Klimatechnik	6,0	1,0	1,0	2,0						10,0	0,9%
Sanitärtechnik	1,0									1,0	0,1%
Metallbaukenntnisse insgesamt	4,0			6,0						10,0	0,9%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.				2,0						2,0	0,2%
Stahlbau-Technik	2,0			4,0						6,0	0,6%
Glasbau	1,0			4,0						5,0	0,5%
Alubau-Technik	1,0			1,0						2,0	0,2%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	142,5	2,0	48,5	47,0	22,0	6,0	4,0			272,0	25,6%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	5,0		5,0	4,0	1,0					15,0	1,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	22,0	1,0	4,0	2,0						29,0	2,7%
metallische Werkstoffkenntnisse	10,0		4,0	1,0	3,0		1,0			19,0	1,8%
Festigkeitslehre	4,0				1,0					5,0	0,5%
maschinendynamische Grundlagen	4,0				2,0					6,0	0,6%
Kenntnisse der Mechanik	13,0			1,0	1,0					15,0	1,4%
Beschichtungstechnik			1,0			1,0				2,0	0,2%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	12,5		24,5	2,0	1,0					40,0	3,8%
Wärmebehandlung von Metallen	2,0				1,0	1,0				4,0	0,4%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	50,0	2,0	5,0	19,0		1,0				77,0	7,3%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.	2,0		1,0	2,0		1,0				6,0	0,6%
Pneumatik-Technik	4,0			1,0						5,0	0,5%
Hydraulik-Technik	15,0	1,0		1,0						17,0	1,6%
Vakuumtechnik				1,0						1,0	0,1%
Rohrleitungsbau	7,0	1,0	1,0	3,0						12,0	1,1%
Apparate- und Behälterbau	2,0			3,0						5,0	0,5%
Pumpen/Pumpentechnik	1,0			2,0						3,0	0,3%
Werkzeugbau	18,0		2,0	3,0						23,0	2,2%
Fördertechnik	2,0			3,0						5,0	0,5%
Kraftwerksanlagenbau			1,0	1,0						2,0	0,2%
Aufzugbau				2,0						2,0	0,2%
Maschinenelemente	3,0									3,0	0,3%
Fahrzeugtechnik insgesamt	45,0		8,0	18,0	13,0					84,0	7,9%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	3,0				1,0					4,0	0,4%
Automobilentwicklung	4,0			1,0						5,0	0,5%
Fahrwerkstechnik	2,0		1,0							3,0	0,3%
Fahrzeugakustik	1,0									1,0	0,1%
Kfz-Verbrennungsmotoren	15,0		5,0	14,0	5,0					39,0	3,7%
Hybridantriebe	2,0		1,0	2,0						5,0	0,5%
KFZ-Elektroantriebe	1,0		1,0	1,0						3,0	0,3%
Antriebsstrang	10,0			2,0	1,0					13,0	1,2%
Karosseriebautechnik	1,0									1,0	0,1%
Getriebebau	11,0		4,0	3,0	1,0					19,0	1,8%
Abgastechnik	1,0				5,0					6,0	0,6%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik	4,0									4,0	0,4%
Schienefahrzeugkenntnisse	2,0									2,0	0,2%
Nutzfahrzeugbau	1,0		1,0							2,0	0,2%
Landmaschinentechnik				1,0	1,0					2,0	0,2%
Flugzeugtechnik insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Flugzeugtechnik ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Metallverbindungstechnik insgesamt	6,0		4,0	1,0	1,0	1,0	4,0			17,0	1,6%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Schweißtechnik	5,0		4,0	1,0	1,0	1,0	4,0			16,0	1,5%
Gießereitechnik insgesamt	6,0		5,0				2,0			13,0	1,2%
Gießereitechnik ohne Präzis.	2,0		2,0							4,0	0,4%
Metallurgiekenntnisse	2,0		1,0			2,0				5,0	0,5%
Gusswerkstoffe	2,0		2,0							4,0	0,4%
Berechnungskennnisse Mb insgesamt	43,0			1,0		3,0				47,0	4,4%
Berechnungskennnisse Mb ohne Präzis.	7,0									7,0	0,7%
FEM-Kennnisse - Maschinenbau	28,0			1,0		3,0				32,0	3,0%
Schwingungsberechnung	5,0									5,0	0,5%
Simulationskenntn. mech. Systeme	8,0					1,0				9,0	0,8%
CFD-Kennnisse	4,0									4,0	0,4%
Kunststofftechnik insgesamt	19,0		4,0	2,0	1,0	1,0	1,0			28,0	2,6%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	6,0		2,0		1,0	1,0	1,0			11,0	1,0%
Spritzgusstechnik	11,0		2,0							13,0	1,2%
Materialkenntnisse Kunststoff	1,0									1,0	0,1%
Verbundwerkstoffe	2,0			2,0						4,0	0,4%
Chemiekenntnisse insgesamt			2,0							2,0	0,2%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Umwelttechnikenkenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Umwelttechnikenkenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	11,0		5,0	5,0	2,0					23,0	2,2%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	8,0		4,0	3,0	2,0					17,0	1,6%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	1,0			1,0						2,0	0,2%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0			1,0						2,0	0,2%
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik			1,0							1,0	0,1%
Lichttechnik	1,0									1,0	0,1%
Automatisierungstechnik insgesamt	24,0		19,0	13,0	13,0					69,0	6,5%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	3,0									3,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse			1,0							1,0	0,1%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahmekenntn.			2,0							2,0	0,2%
Mechatronikenkenntnisse	4,0		5,0	1,0						10,0	0,9%
Steuerungstechnik				1,0						1,0	0,1%
Steuergerätekenntnisse				1,0						1,0	0,1%
Antriebstechnik	2,0			2,0						4,0	0,4%
Fernwirktechnik			1,0							1,0	0,1%
Sensorik	1,0			1,0						2,0	0,2%
Aktuatronik				1,0						1,0	0,1%
Robotik				1,0						1,0	0,1%
SPS-Kennnisse insgesamt			2,0							2,0	0,2%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Messtechnik insgesamt	10,0		8,0	5,0	13,0					36,0	3,4%
Messtechnik ohne Präzis.	5,0		3,0	4,0	9,0					21,0	2,0%
elektrotechnische Messtechnik	1,0									1,0	0,1%
akustische Messtechnik			2,0							2,0	0,2%
mechanische Messtechnik	1,0									1,0	0,1%
automatisierte Messabläufe	4,0			1,0	4,0					9,0	0,8%
Messmittel-Fähigkeitsanalyse			3,0							3,0	0,3%
Regeltechnik insgesamt	4,0		2,0	3,0						9,0	0,8%
Regeltechnik ohne Präzis.	3,0		2,0	3,0						8,0	0,8%
Rapid Control Prototyping	1,0									1,0	0,1%
Elektronikenkenntnisse insgesamt	8,0		5,0	1,0						14,0	1,3%
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.	7,0		5,0	1,0						13,0	1,2%
Brandmeldetechnik	1,0									1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse insgesamt			2,0							2,0	0,2%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Verfahrenstechnik insgesamt	1,0		6,0	2,0		2,0				11,0	1,0%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.			3,0	2,0		1,0				6,0	0,6%
Kunststoff-Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,1%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie			3,0			1,0				4,0	0,4%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0		56,0	4,0	1,0	1,0				64,0	6,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.			6,0							6,0	0,6%
Produktionsprozesskenntnisse	1,0		7,0	2,0	1,0	1,0				12,0	1,1%
Serienfertigungskennntnisse	1,0		5,0							6,0	0,6%
Produktionsplanung			13,0							13,0	1,2%
Produktionssteuerung			14,0	1,0						15,0	1,4%
Fertigungsüberleitung			1,0							1,0	0,1%
Fertigungs-Optimierungskennntnisse	1,0		13,0	1,0						15,0	1,4%
Lean Management			12,0							12,0	1,1%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	7,0		12,0	4,0	27,0	1,0	3,0			54,0	5,1%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	3,0		8,0	4,0	14,0					29,0	2,7%
Mess-/Prüfmittel	3,0		1,0		8,0		1,0			13,0	1,2%
Messdatenerfassung					2,0					2,0	0,2%
Messdatenauswertung	2,0									2,0	0,2%
Versuchsplanung	2,0				1,0					3,0	0,3%
Werkstoffprüfung			3,0		3,0	1,0	3,0			10,0	0,9%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt			30,0	3,0						33,0	3,1%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.			4,0	1,0						5,0	0,5%
Arbeitsvorbereitung			11,0							11,0	1,0%
Refa-Kennntnisse			19,0	2,0						21,0	2,0%
Arbeitsablaufanalyse			3,0							3,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kennntnisse insgesamt	14,5		90,0	45,5	11,0		2,0			163,0	15,3%
kaufm./wirtschaftliche Kennntnisse ohne Präzis.	6,5		11,0	24,5						42,0	4,0%
Betriebsführungskennntnisse			1,0							1,0	0,1%
organisatorisches Change-Management				1,0						1,0	0,1%
Organisations-/Verwaltungsmanagement			1,0							1,0	0,1%
Geschäftsprozesskenntnisse	1,0			1,0						2,0	0,2%
Logistikkenntnisse			3,0	1,0						4,0	0,4%
Kalkulationskenntnisse	2,0		2,0	9,0						13,0	1,2%
Ausschreibungskennntnisse				2,0						2,0	0,2%
Supply Chain Management			3,0							3,0	0,3%
Projektentwicklungskennntnisse			3,0	4,0						7,0	0,7%
Personalmanagement-Kennntnisse			1,0							1,0	0,1%
betrieblicher Umweltschutz			2,0							2,0	0,2%
Qualitätsmanagementkennntnisse insgesamt	5,0		66,0		10,0		1,0			82,0	7,7%
Qualitätsmanagementkennntniss ohne Präzis.			38,0		9,0		1,0			48,0	4,5%
KVP			4,0		1,0					5,0	0,5%
Kaizen			7,0							7,0	0,7%
FMEA	4,0		11,0							15,0	1,4%
Six Sigma			10,0							10,0	0,9%
CMMi/SPICE	1,0									1,0	0,1%
Beschwerdemanagement	2,0		6,0							8,0	0,8%
Qualitätsnormen insgesamt			13,0	2,0	3,0		1,0			19,0	1,8%
Qualitätsnormen ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
ISO 9000			2,0							2,0	0,2%
ISO 9001			2,0	1,0	3,0					6,0	0,6%
ISO 9004			1,0							1,0	0,1%
ISO/TS 16949			11,0	1,0	1,0		1,0			14,0	1,3%
ISO/EN 17025				1,0						1,0	0,1%
ISO 14001			1,0							1,0	0,1%
OHSAS 18001			1,0							1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt			4,0	3,0						7,0	0,7%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Controllingkenntnisse			3,0	2,0						5,0	0,5%
Budgetierungskenntnisse			1,0	1,0						2,0	0,2%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt				2,0						2,0	0,2%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Produktmanagement				1,0						1,0	0,1%
Vertriebskenntnisse insgesamt				2,0						2,0	0,2%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
CRM-Kenntnisse				1,0						1,0	0,1%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	17,0		4,0	3,0	3,0					27,0	2,5%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt	2,0		3,0							5,0	0,5%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Statistikkenntnisse	2,0		3,0							5,0	0,5%
Physikkenntnisse insgesamt	15,0		1,0	3,0	3,0					22,0	2,1%
Physikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Optik	2,0									2,0	0,2%
Thermodynamik	9,0			3,0	2,0					14,0	1,3%
Aerodynamik	3,0									3,0	0,3%
Strömungslehre	4,0		1,0	1,0						6,0	0,6%
Wärmeübertragung	1,0									1,0	0,1%
Grundlagen der Verbrennung	3,0				3,0					6,0	0,6%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	9,0		11,0	2,0	1,0		1,0			24,0	2,3%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Vertragsrecht			1,0							1,0	0,1%
Gewerberecht			1,0							1,0	0,1%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)			3,0							3,0	0,3%
Abfallrecht			1,0							1,0	0,1%
Produkthaftungsgesetz	1,0									1,0	0,1%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	5,0									5,0	0,5%
Schienenfahrzeugnormen			1,0				1,0			2,0	0,2%
Normen über Medizintechnikgeräte			2,0							2,0	0,2%
Normen im Baubereich			1,0	2,0						3,0	0,3%
Normen im Rohrleitungsbau	2,0									2,0	0,2%
schweißtechnische Normen							1,0			1,0	0,1%
Druckgeräterichtlinie	1,0		1,0		1,0					3,0	0,3%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien			1,0							1,0	0,1%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt				3,0						3,0	0,3%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Kenntnisse der Automobilbranche				1,0						1,0	0,1%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe				1,0						1,0	0,1%
sonstige Kenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen			1,0							1,0	0,1%
Projektmanagementkenntnisse	32,0	1,0	33,0	50,0	4,0	1,0				121,0	11,4%

3.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	160,0	14,5	111,0	70,5	20,0	0,0	3,0	0,0	0,0	379,0	35,7%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	13,0		13,5	26,0	1,0					53,5	5,0%
ohne Präzisierung											
sehr gut				2,0						2,0	0,2%
gut				2,5						2,5	0,2%
etwas	13,0		13,5	21,5	1,0					49,0	4,6%
Englisch insgesamt	263,0	5,0	172,5	175,0	44,5	10,0	4,0		1,0	675,0	63,6%
sehr gut	94,5		75,5	82,5	11,0	5,0				268,5	25,3%
gut	155,5	4,0	89,0	89,5	30,5	4,0	4,0		1,0	377,5	35,5%
etwas	13,0	1,0	8,0	3,0	3,0	1,0				29,0	2,7%
Französisch insgesamt	2,0		1,0	8,0						11,0	1,0%
sehr gut				4,0						4,0	0,4%
gut				1,0						1,0	0,1%
etwas	2,0		1,0	3,0						6,0	0,6%
Italienisch insgesamt			1,0	5,0						6,0	0,6%
sehr gut				1,0						1,0	0,1%
gut			1,0	2,0						3,0	0,3%
etwas				2,0						2,0	0,2%
Spanisch insgesamt			1,0	3,0						4,0	0,4%
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas			1,0	3,0						4,0	0,4%
Portugiesisch insgesamt				5,0						5,0	0,5%
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas				5,0						5,0	0,5%
Russisch insgesamt			1,0	2,0						3,0	0,3%
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas			1,0	2,0						3,0	0,3%
Tschechisch insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,2%
sehr gut				1,0						1,0	0,1%
gut										0,0	0,0%
etwas			1,0							1,0	0,1%
Slowakisch insgesamt				1,0						1,0	0,1%
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas				1,0						1,0	0,1%
Ungarisch insgesamt				2,0						2,0	0,2%
sehr gut				1,0						1,0	0,1%
gut										0,0	0,0%
etwas				1,0						1,0	0,1%
Slowenisch insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,2%
sehr gut				1,0						1,0	0,1%
gut										0,0	0,0%
etwas			1,0							1,0	0,1%
Serbisch insgesamt				2,0						2,0	0,2%
sehr gut										0,0	0,0%
gut				1,0						1,0	0,1%
etwas				1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Kroatisch	insgesamt				2,0						2,0	0,2%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut				1,0						1,0	0,1%
	etwas				1,0						1,0	0,1%
Türkisch	insgesamt			1,0							1,0	0,1%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			1,0							1,0	0,1%
Rumänisch	insgesamt				1,0						1,0	0,1%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas				1,0						1,0	0,1%
Deutsch	insgesamt	23,5		21,5	17,0	9,0	2,0				73,0	6,9%
	sehr gut	14,5		19,5	13,0	2,0	2,0				51,0	4,8%
	gut	9,0		1,0	3,0	7,0					20,0	1,9%
	etwas			1,0	1,0						2,0	0,2%

3.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

Ergebnisse von 2011											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	86,5	7,5	29,5	18,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	151,5	14,3%
soziale Kompetenzen	insgesamt	231,5	4,0	191,0	154,0	39,0	7,0	4,0	1,0	631,5	59,5%
	soziale Kompetenz	8,5		16,0	7,5		1,0			33,0	3,1%
	Teamfähigkeit	199,5	4,0	116,0	96,0	37,0	7,0	4,0	1,0	464,5	43,7%
	gutes Auftreten	11,0		16,0	30,0	2,0				59,0	5,6%
	gepflegtes Äußeres				1,0					1,0	0,1%
	gute Umgangsformen				2,0					2,0	0,2%
	Führungsqualitäten	23,0		67,0	28,5	3,0	1,0	1,0		123,5	11,6%
	Durchsetzungsvermögen	16,0		54,0	22,0	2,0	1,0	1,0		96,0	9,0%
	Einfühlungsvermögen	1,0		2,0	1,0					4,0	0,4%
	Konfliktfähigkeit	4,0		10,0	1,0					15,0	1,4%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	8,0		9,0	22,0	1,0		1,0		41,0	3,9%
	starke Persönlichkeit	1,0		3,0	3,0					7,0	0,7%
	Kontaktfreudigkeit	5,0		12,0	14,0	2,0				33,0	3,1%
	Kooperationsbereitschaft			6,0	1,0		1,0			8,0	0,8%
	interkulturelle Kompetenz	16,0		7,0	5,5	1,0				29,5	2,8%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	100,5	1,0	105,0	107,5	13,0	4,0	1,0		332,0	31,3%
	Kommunikationsstärke	100,5	1,0	103,0	104,5	13,0	4,0	1,0		327,0	30,8%
	Präsentationsfähigkeit	2,0		5,0	1,0					8,0	0,8%
	Moderationsfähigkeit	1,0		4,0	1,0					6,0	0,6%
	Telefonierkompetenz				3,0					3,0	0,3%
	schriftspachl. Kompetenz	2,0		2,0	1,0					5,0	0,5%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	303,0	11,0	223,0	215,5	51,5	7,0	7,0	1,0	819,0	77,1%
	Einsatzbereitschaft	135,0	5,0	78,5	99,5	24,5	3,0	3,0		348,5	32,8%
	Selbständigkeit	152,5	2,0	87,0	76,5	22,0	3,0	3,0		346,0	32,6%
	Flexibilität	55,5	1,0	60,0	46,5	22,5	1,0	1,0	1,0	188,5	17,7%
	unternehmerisches Denken	18,5		38,0	23,5	1,0	1,0			82,0	7,7%
	Ehrgeiz	26,0		19,0	15,5	5,0		1,0		66,5	6,3%
	Dynamik	17,5	2,0	9,0	17,0	4,0				49,5	4,7%
	Verantwortungsgefühl	81,5	3,0	63,5	50,5	17,0	1,0	3,0		219,5	20,7%
	Reisebereitschaft	74,5		72,0	81,0	19,0	2,0	3,0	1,0	252,5	23,8%
	KundInnenorientierung	12,0		25,0	53,0	1,0	1,0	2,0		94,0	8,9%
	Pünktlichkeit		1,0	1,0						2,0	0,2%
	Beharrlichkeit	3,0		1,0	2,0	2,0				8,0	0,8%
	Qualitätsbewusstsein	18,0	1,0	30,0	8,5	7,0	1,0	3,0		68,5	6,5%
	Genauigkeit	42,0	2,0	26,0	24,0	10,0		1,0		105,0	9,9%
	Begeisterungsfähigkeit	9,5		10,0	7,0	2,0				28,5	2,7%
	Loyalität	4,0		2,0	1,0		1,0			8,0	0,8%
	Ausgeglichenheit	1,0		1,0						2,0	0,2%
	Freundlichkeit	2,0		4,0	4,0					10,0	0,9%
	Aufgeschlossenheit	32,0		8,0	9,5	1,0	1,0			51,5	4,8%
	Hilfsbereitschaft				1,0					1,0	0,1%
	Kollegialität			5,0						5,0	0,5%
	Geduld			1,0						1,0	0,1%
	Ehrlichkeit			3,0	1,0					4,0	0,4%
	Diskretion	2,0		1,0	1,0					4,0	0,4%
	Selbstbewusstsein	2,0			2,0					4,0	0,4%
	professionelle Einstellung				3,0					3,0	0,3%
	Optimismus				3,0					3,0	0,3%
	Gestaltungswille			2,0						2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	198,5	4,0	153,5	100,0	26,0	8,0	2,0		492,0	46,3%
	innovatives Denken	16,0		3,0	3,0	5,0	1,0			28,0	2,6%
	analytische Fähigkeiten	43,0		54,5	14,0	8,0	2,0			121,5	11,4%
	vernetztes Denken	10,0		10,0	5,5	1,0	1,0			27,5	2,6%
	Umsicht	1,0		3,0	1,0					5,0	0,5%
	räumliches Vorstellungsvermögen	16,0	4,0			1,0				21,0	2,0%
	Problemlösungsfähigkeit	16,0		18,0	12,5	1,0	3,0			50,5	4,8%
	schnelle Auffassungsgabe	10,0		3,0	3,0	1,0				17,0	1,6%
	Improvisationstalent			1,0						1,0	0,1%
	Aufmerksamkeit	1,0								1,0	0,1%
	strukturierte Arbeitsweise	45,0		52,0	27,0	5,0		1,0		130,0	12,2%
	Lernbereitschaft	41,0		13,0	21,0	4,0				79,0	7,4%
	Umsetzungsstärke	73,5		58,0	36,0	6,0	4,0	1,0		178,5	16,8%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0		11,0	4,0	1,0	1,0			18,0	1,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,5		6,0	5,5	1,0				14,0	1,3%
	Neugierde	16,0		3,0	5,0	1,0				25,0	2,4%
	Hausverstand	2,0		1,0						3,0	0,3%
	Entwicklungspotential	1,0		1,0	2,0					4,0	0,4%
	Realitätssinn			2,0						2,0	0,2%
	Zahlenverständnis		1,0	1,0	5,0					7,0	0,7%
	Managementfähigkeiten	1,0								1,0	0,1%
	gutes Zeitmanagement			1,0						1,0	0,1%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte				1,0					1,0	0,1%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	33,0	1,0	43,0	36,0	3,0				116,0	10,9%
	Belastbarkeit	29,0	1,0	39,0	27,0	2,0				98,0	9,2%
	Stressstabilität	6,0		5,0	10,0	1,0				22,0	2,1%
	Schwindelfreiheit			1,0						1,0	0,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	81,5		63,5	48,0	15,0	2,0	1,0		211,0	19,9%
	Organisationstalent	31,0		48,5	24,0	7,0	2,0			112,5	10,6%
	Kreativität	41,5		12,0	9,0	2,0				64,5	6,1%
	ästhetisches Gefühl	1,0								1,0	0,1%
	Verhandlungsgeschick	9,0		8,0	20,0	4,0				41,0	3,9%
	pädagogisches Talent	1,0			1,0					2,0	0,2%
	handwerkliches Geschick	2,0		1,0		1,0		1,0		5,0	0,5%
	Fingerfertigkeit					1,0				1,0	0,1%

3.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	638,5
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	250,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	14,5
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	164,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	160,0
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	33,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	7,0
	WerkstoffprüferIn	wp	4,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	6,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	1062,0
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	423,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	19,5
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	284,5
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	252,5
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	64,5
	WerkstofftechnikerIn	wt	10,0
	WerkstoffprüferIn	wp	7,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	1,0

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	423,5	66,33%
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	173,0	69,20%
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	5,0	34,48%
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	120,5	73,48%
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	92,5	57,81%
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	31,5	95,45%
	WerkstofftechnikerIn	wt	3,0	42,86%
	WerkstoffprüferIn	wp	3,0	75,00%
	SchiffbauerIn	sb	0,0	-----
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	-5,0	-83,33%

3.1.2 Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb
Zahl erfasster offener Stellen	n	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%
Wien	n	48,0	6,0	32,5	57,0	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	147,5
	%	19,2%	41,4%	19,8%	35,6%	9,1%	14,3%	0,0%	-----	0,0%	23,1%
Niederösterreich	n	19,0	2,0	27,0	34,0	4,0	0,0	0,0	0,0	1,0	87,0
	%	7,6%	13,8%	16,5%	21,3%	12,1%	0,0%	0,0%	-----	16,7%	13,6%
Oberösterreich	n	53,5	1,0	33,0	26,0	8,0	1,0	2,0	0,0	1,5	126,0
	%	21,4%	6,9%	20,1%	16,3%	24,2%	14,3%	50,0%	-----	25,0%	19,7%
Burgenland	n	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	0,4%	6,9%	1,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,6%
Steiermark	n	48,0	1,0	20,0	17,5	12,0	2,0	1,0	0,0	1,5	103,0
	%	19,2%	6,9%	12,2%	10,9%	36,4%	28,6%	25,0%	-----	25,0%	16,1%
Kärnten	n	38,0	0,0	17,0	5,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	63,0
	%	15,2%	0,0%	10,4%	3,1%	0,0%	0,0%	25,0%	-----	33,3%	9,9%
Salzburg	n	13,0	0,0	2,0	7,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	%	5,2%	0,0%	1,2%	4,4%	6,1%	14,3%	0,0%	-----	0,0%	3,9%
Tirol	n	7,0	0,0	9,0	4,0	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	24,0
	%	2,8%	0,0%	5,5%	2,5%	9,1%	14,3%	0,0%	-----	0,0%	3,8%
Vorarlberg	n	16,5	0,0	7,0	5,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0
	%	6,6%	0,0%	4,3%	3,4%	3,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	4,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	2,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	1,2%	13,8%	1,2%	0,6%	0,0%	14,3%	0,0%	-----	0,0%	1,4%
Ausland	n	3,0	1,5	12,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0
	%	1,2%	10,3%	7,6%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,1%

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb
Zahl erfasster offener Stellen	n	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%
Wien	n	53,5	6,0	51,0	60,0	8,0	0,0	0,0	0,0	1,0	179,5
	%	12,6%	30,8%	17,9%	23,8%	12,4%	0,0%	0,0%	-----	100%	16,9%
Niederösterreich	n	54,0	0,0	50,5	44,5	7,0	0,0	1,0	0,0	0,0	157,0
	%	12,8%	0,0%	17,8%	17,6%	10,9%	0,0%	14,3%	-----	0,0%	14,8%
Oberösterreich	n	89,5	5,0	45,0	51,5	16,0	3,0	2,0	0,0	0,0	212,0
	%	21,2%	25,6%	15,8%	20,4%	24,8%	30,0%	28,6%	-----	0,0%	20,0%
Burgenland	n	1,0	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,2%	0,0%	0,4%	0,8%	1,6%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,5%
Steiermark	n	117,5	1,0	57,0	39,0	14,0	5,0	3,0	0,0	0,0	236,5
	%	27,8%	5,1%	20,0%	15,4%	21,7%	50,0%	42,9%	-----	0,0%	22,3%
Kärnten	n	25,0	3,0	24,0	10,0	7,5	1,0	0,0	0,0	0,0	70,5
	%	5,9%	15,4%	8,4%	4,0%	11,6%	10,0%	0,0%	-----	0,0%	6,6%
Salzburg	n	28,0	3,0	12,0	14,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5
	%	6,6%	15,4%	4,2%	5,7%	1,6%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	5,5%
Tirol	n	22,5	0,0	18,0	14,5	5,0	1,0	1,0	0,0	0,0	62,0
	%	5,3%	0,0%	6,3%	5,7%	7,8%	10,0%	14,3%	-----	0,0%	5,8%
Vorarlberg	n	10,5	0,0	10,0	11,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,5
	%	2,5%	0,0%	3,5%	4,4%	4,7%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	6,0	0,0	7,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5
	%	1,4%	0,0%	2,5%	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	1,5%
Ausland	n	15,5	1,5	9,0	3,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0
	%	3,7%	7,7%	3,2%	1,2%	3,1%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	2,9%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>											
Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb
Zahl erfasster	n	173,0	5,0	120,5	92,5	31,5	3,0	3,0	0,0	-5,0	423,5
offener Stellen	%	69%	34%	73%	58%	95%	43%	75%	-----	-83%	66,3%
Wien	n	5,5	0,0	18,5	3,0	5,0	-1,0	0,0	0,0	1,0	32,0
	%	11,5%	0,0%	56,9%	5,3%	166,7%	-100,0%	-----	-----	-----	21,7%
Niederösterreich	n	35,0	-2,0	23,5	10,5	3,0	0,0	1,0	0,0	-1,0	70,0
	%	184,2%	-100,0%	87,0%	30,9%	75,0%	-----	-----	-----	-100,0%	80,5%
Oberösterreich	n	36,0	4,0	12,0	25,5	8,0	2,0	0,0	0,0	-1,5	86,0
	%	67,3%	400,0%	36,4%	98,1%	100,0%	200,0%	0,0%	-----	-100,0%	68,3%
Burgenland	n	0,0	-1,0	-1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	-100,0%	-50,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	25,0%
Steiermark	n	69,5	0,0	37,0	21,5	2,0	3,0	2,0	0,0	-1,5	133,5
	%	144,8%	0,0%	185,0%	122,9%	16,7%	150,0%	200,0%	-----	-100,0%	129,6%
Kärnten	n	-13,0	3,0	7,0	5,0	7,5	1,0	-1,0	0,0	-2,0	7,5
	%	-34,2%	-----	41,2%	100,0%	-----	-----	-100,0%	-----	-100,0%	11,9%
Salzburg	n	15,0	3,0	10,0	7,5	-1,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	33,5
	%	115,4%	-----	500,0%	107,1%	-50,0%	-100,0%	-----	-----	-----	134,0%
Tirol	n	15,5	0,0	9,0	10,5	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	38,0
	%	221,4%	-----	100,0%	262,5%	66,7%	0,0%	-----	-----	-----	158,3%
Vorarlberg	n	-6,0	0,0	3,0	5,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
	%	-36,4%	-----	42,9%	100,0%	200,0%	-----	-----	-----	-----	15,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	-2,0	5,0	1,5	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	6,5
	%	100,0%	-100,0%	250,0%	150,0%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	72,2%
Ausland	n	12,5	0,0	-3,5	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
	%	416,7%	0,0%	-28,0%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	55,0%

3.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
keine Angaben	15,5	7,0	11,5	19,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,0	9,1%
unspez Q-Niveau insgesamt	14,0	3,0	34,0	33,5	5,0					89,5	14,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		1,0	1,0	2,0	2,0					6,0	0,9%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	9,0		25,0	20,0	2,0					56,0	8,8%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			2,0	10,0						12,0	1,9%
unspez Q-Niveau Logistik-Ausbildung			1,0							1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	4,0		5,0	4,5						13,5	2,1%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Betriebstechnik				2,0						2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik					1,0					1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Werkstoffkunde			1,0							1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik			1,0	2,0						3,0	0,5%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				2,0						2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Bautechnik	1,0		1,0							2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Metallbau										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Wirtschafts-ingenieurwesen			1,0	1,0						2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Chemie-Ausbildung			1,0							1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Umwelttechnik				2,0						2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik			1,0	1,0						2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik	1,0	2,0		4,0						7,0	1,1%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Holztechnik										0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	16,0	1,0	34,0	12,0	8,0		3,0			74,0	11,6%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	5,0		24,0	1,0	3,0		1,0			34,0	5,3%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0									1,0	0,2%
Lehrabschluss InstallateurIn		1,0		7,0						8,0	1,3%
Lehrabschluss ElektrikerIn			2,0	4,0						6,0	0,9%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn			4,0							4,0	0,6%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn				1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss ElektronikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			1,0							1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn			1,0							1,0	0,2%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			3,0	1,0	2,0					6,0	0,9%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.										0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn			2,0							2,0	0,3%
Lehrabschluss BauschlosserIn				1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss BauspenglerIn			1,0							1,0	0,2%
Lehrabschluss KarosseurIn					1,0					1,0	0,2%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			1,0							1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	5,0		6,0	2,0	2,0					15,0	2,3%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	3,0									3,0	0,5%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn	1,0		1,0				2,0			4,0	0,6%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	4,0				1,0					5,0	0,8%
Lehrabschluss KonstrukteurIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
Lehrabschluss										0,0	0,0%
Lehrabschluss	1,0									1,0	0,2%
Lehrabschluss				2,0						2,0	0,3%
Lehrabschluss				2,0						2,0	0,3%
Lehrabschluss	4,0		27,0	5,0	2,0		2,0			40,0	6,3%
Mittelschule	insgesamt	9,0		9,0	7,0	4,0			1,0	30,0	4,7%
Mittelschule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Mittelschule	Handelsschule			1,0						1,0	0,2%
Fachschule	insgesamt	9,0		9,0	6,0	4,0			1,0	29,0	4,5%
Fachschule	ohne Präzisierung	3,0		5,0	4,0	1,0				13,0	2,0%
Fachschule	Bauhandwerkerschule			1,0	1,0					2,0	0,3%
Fachschule	Maschinenbau	4,0		4,0	2,0	3,0				13,0	2,0%
Fachschule	Feinwerktechnik									0,0	0,0%
Fachschule	Wirtschaftsingenieurwesen									0,0	0,0%
Fachschule	Betriebstechnik									0,0	0,0%
Fachschule	Produktionstechnik			1,0						1,0	0,2%
Fachschule	Kunststofftechnik					1,0				1,0	0,2%
Fachschule	Fahrzeugtechnik									0,0	0,0%
Fachschule	Flugzeugtechnik								1,0	1,0	0,2%
Fachschule	Elektronik									0,0	0,0%
Fachschule	Elektrotechnik			1,0	1,0	1,0				3,0	0,5%
Fachschule	Automatisierungstechnik	1,0		2,0						3,0	0,5%
Fachschule	Mechatronik			1,0						1,0	0,2%
Fachschule	Gebäudetechnik	1,0								1,0	0,2%
Fachschule	Möbelbau									0,0	0,0%
Fachschule	Innenausbau									0,0	0,0%
Fachschule	Werkstoffwissenschaften									0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt	151,0	3,5	84,0	88,5	12,0	1,0	1,0	4,0	345,0	54,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung				1,0					1,0	0,2%
höhere Schule	HAK			1,0	7,0					8,0	1,3%
HTL	insgesamt	151,0	3,5	84,0	87,5	12,0	1,0	1,0	4,0	344,0	53,9%
HTL	ohne Präzisierung	35,0	1,5	36,0	29,5	4,0				106,0	16,6%
HTL	Wirtschaftsingenieurwesen	1,0		12,0	5,0					18,0	2,8%
HTL	Bautechnik				3,0					3,0	0,5%
HTL	Hochbau	1,0		1,0	1,0					3,0	0,5%
HTL	Tiefbau				1,0					1,0	0,2%
HTL	Gebäudetechnik	3,0		3,0	19,0					25,0	3,9%
HTL	Facility Management				2,0					2,0	0,3%
HTL	Maschinenbau	105,0	2,0	47,0	44,0	7,0			3,0	208,0	32,6%
HTL	Betriebstechnik	6,0		3,0						9,0	1,4%
HTL	Produktionstechnik	1,0		3,0						4,0	0,6%
HTL	Verfahrenstechnik	1,0		3,0	4,0					8,0	1,3%
HTL	Fahrzeugtechnik	10,0		5,0		1,0				16,0	2,5%
HTL	Werkzeugbau	2,0								2,0	0,3%
HTL	Feinwerktechnik	3,0		1,0						4,0	0,6%
HTL	Flugzeugtechnik								4,0	4,0	0,6%
HTL	Kunststofftechnik	2,0		2,0		1,0				5,0	0,8%
HTL	Elektrotechnik			7,0	8,0	3,0				18,0	2,8%
HTL	Mechatronik	23,0		4,0	6,0	2,0			3,0	38,0	6,0%
HTL	Automatisierungstechnik	28,0		4,0	1,0				3,0	36,0	5,6%
HTL	Elektronik									0,0	0,0%
HTL	Informatik									0,0	0,0%
HTL	Bio-Medizintechnik			1,0						1,0	0,2%
HTL	Textiltechnik									0,0	0,0%
HTL	Möbelbau									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
HTL Innenausbau										0,0	0,0%
HTL Umweltechnik				3,0						3,0	0,5%
HTL Chemie										0,0	0,0%
HTL Biotechnologie										0,0	0,0%
HTL Werkstoffwissenschaften					1,0	1,0	1,0			3,0	0,5%
HTL sonstige HTL	1,0		2,0							3,0	0,5%
FH/Akademie insgesamt	136,5	1,5	73,5	64,5	9,0	3,0	1,0		5,0	294,0	46,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung	27,0	1,5	22,5	18,5	2,0					71,5	11,2%
FH/Akademie Betriebswirtschaft			1,0							1,0	0,2%
FH/Akademie Logistik										0,0	0,0%
FH/Akademie Physik	11,0		1,0	1,0	1,0	1,0				15,0	2,3%
FH/Akademie Mathematik	1,0									1,0	0,2%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen	3,0		16,0	5,0						24,0	3,8%
FH/Akademie Innovationsmanagement	1,0									1,0	0,2%
FH/Akademie Facility Management				1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie Architektur										0,0	0,0%
FH/Akademie Bauingenieurwesen	1,0			3,0						4,0	0,6%
FH/Akademie Hochbau				1,0						1,0	0,2%
FH/Akademie Tiefbau			1,0	1,0						2,0	0,3%
FH/Akademie Gebäudetechnik	1,0		2,0	12,0						15,0	2,3%
FH/Akademie Maschinenbau	99,5		45,0	36,0	6,0	1,0			5,0	192,5	30,1%
FH/Akademie Betriebstechnik	2,0		1,0							3,0	0,5%
FH/Akademie Produktionstechnik	1,0		6,0							7,0	1,1%
FH/Akademie Verfahrenstechnik	6,0		13,0	7,0						26,0	4,1%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	14,5		5,0		3,0					22,5	3,5%
FH/Akademie Feinwerktechnik	3,0		1,0							4,0	0,6%
FH/Akademie Luft- und Raumfahrt	3,0								5,0	8,0	1,3%
FH/Akademie Werkzeugbau	2,0		1,0							3,0	0,5%
FH/Akademie Kunststofftechnik	5,0		1,0	2,0						8,0	1,3%
FH/Akademie Elektrotechnik	2,0		12,0	4,0	3,0					21,0	3,3%
FH/Akademie Mechatronik	19,0		3,0	4,0	3,0				3,0	32,0	5,0%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	16,0		4,0	1,0					3,0	24,0	3,8%
FH/Akademie Elektronik	1,0									1,0	0,2%
FH/Akademie Informatik										0,0	0,0%
FH/Akademie Bio-Medizintechnik			2,0							2,0	0,3%
FH/Akademie Umweltechnik	2,0		1,0	2,0						5,0	0,8%
FH/Akademie Chemie										0,0	0,0%
FH/Akademie Biotechnologie										0,0	0,0%
FH/Akademie Werkstoffwissenschaften	3,0		1,0	1,0	1,0	3,0	1,0			10,0	1,6%
FH/Akademie sonstige FH										0,0	0,0%
Universität insgesamt	119,0		63,5	42,5	10,0	7,0	1,0		5,0	248,0	38,8%
Universität ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,2%
Universität Physik	16,0		1,0	1,0	1,0	3,0				22,0	3,4%
Universität Mathematik	5,5		1,5							7,0	1,1%
Universität Dissertation	2,0									2,0	0,3%
Montan-Uni insgesamt	2,0		1,0	1,0		2,0				6,0	0,9%
Montan-Uni ohne Präzisierung				1,0		1,0				2,0	0,3%
Montan-Uni Materialwissenschaft	2,0					1,0				3,0	0,5%
Montan-Uni Hüttenwesen										0,0	0,0%
Montan-Uni Werkstoffwissenschaften										0,0	0,0%
Montan-Uni Metallurgie			1,0							1,0	0,2%
NAWI insgesamt	1,0									1,0	0,2%
NAWI ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
WU	insgesamt			1,0	2,0						3,0	0,5%
WU	ohne Präzisierung										0,0	0,0%
WU	Betriebswirtschaftslehre			1,0	2,0						3,0	0,5%
TU	insgesamt	117,0		62,5	39,5	10,0	7,0	1,0		5,0	242,0	37,9%
TU	ohne Präzisierung	19,0		15,0	9,5	2,0	1,0				46,5	7,3%
TU	Logistik										0,0	0,0%
TU	Architektur										0,0	0,0%
TU	Bauingenieurwesen	2,0			2,0						4,0	0,6%
TU	Hochbau	1,0									1,0	0,2%
TU	Tiefbau			1,0							1,0	0,2%
TU	Gebäudetechnik			1,0	7,0						8,0	1,3%
TU	Wirtschaftsingenieurwesen	4,5		16,5	3,0						24,0	3,8%
TU	Maschinenbau	94,0		44,5	24,0	7,0	1,0			5,0	175,5	27,5%
TU	Luft- und Raumfahrt	3,0								5,0	8,0	1,3%
TU	Produktionstechnik	2,0		4,0							6,0	0,9%
TU	Verfahrenstechnik	5,0		11,0	6,0						22,0	3,4%
TU	Fahrzeugtechnik	14,0		5,5	1,0	3,0					23,5	3,7%
TU	Feinwerktechnik	2,0		1,0							3,0	0,5%
TU	Werkzeugbau			1,0							1,0	0,2%
TU	Betriebstechnik	5,0		1,0							6,0	0,9%
TU	Kunststofftechnik	5,0		1,0	1,0						7,0	1,1%
TU	Elektrotechnik	2,0		10,0	3,0	4,0					19,0	3,0%
TU	Mechatronik	20,0		3,0	4,0	4,0				3,0	34,0	5,3%
TU	Automatisierungstechnik	18,0		3,0	1,0					3,0	25,0	3,9%
TU	Elektronik	1,0									1,0	0,2%
TU	Informatik										0,0	0,0%
TU	Bio-Medizintechnik			2,0							2,0	0,3%
TU	Chemie						1,0				1,0	0,2%
TU	Biotechnologie										0,0	0,0%
TU	Werkstoffwissenschaften	1,0		1,0		1,0	6,0	1,0			10,0	1,6%
TU	Umwelttechnik	1,0									1,0	0,2%
TU	sonstige TU										0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein	insgesamt	4,0		2,0	11,0	4,0					21,0	3,3%
Führerschein	ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,2%
Führerschein	Klasse A										0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	3,0		2,0	11,0	4,0					20,0	3,1%
Führerschein	Klasse C					2,0					2,0	0,3%
Führerschein	Klasse E					2,0					2,0	0,3%
Stäplerschein											0,0	0,0%
Pilotenschein										1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,2%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung				2,0						2,0	0,3%
UnternehmerInnenprüfung										0,0	0,0%
Brandschutzbeauftragtenausbildung				1,0						1,0	0,2%
Sicherheitsfachkraftausbildung			1,0							1,0	0,2%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten										0,0	0,0%
BetriebsleiterInnenprüfung Seilbahnbetrieb			3,0							3,0	0,5%
Weiterbildung im Werkzeugbau										0,0	0,0%
Eisenbahntechnische Ausbildung										0,0	0,0%
RefatechnikerInnen-Ausbildung			5,0							5,0	0,8%
MTM-Ausbildung										0,0	0,0%
Wartungslizenz Flugzeugbereich										0,0	0,0%
Schweißtechnologie-Ausbildung	2,0		1,0		2,0		2,0			7,0	1,1%
WerkstoffprüferInnenausbildung							1,0			1,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen			5,0		2,0					7,0	1,1%
AuditorInnen-Ausbildung im Qualitätsbereich			3,0							3,0	0,5%
Projektmanagement-Ausbildung			2,0	5,0						7,0	1,1%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung										0,0	0,0%
Elektronik-Weiterbildung										0,0	0,0%
CAD-Ausbildung		2,0								2,0	0,3%

Ergebnisse von 2011											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	at	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	32,5	10,5	14,0	14,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	7,1%
unspez Q-Niveau insgesamt	25,0	2,0	47,0	55,5	8,0		2,0			139,5	13,1%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		1,0	2,0	2,0			1,0			6,0	0,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	17,0	1,0	24,0	37,5	3,0		1,0			83,5	7,9%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			3,0	10,0						13,0	1,2%
unspez Q-Niveau Logistik-Ausbildung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	7,0		17,0	12,0	5,0					41,0	3,9%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung	2,0		2,0							4,0	0,4%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				2,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Betriebstechnik			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik			2,0							2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik	1,0		2,0	1,0	2,0					6,0	0,6%
unspez Q-Niveau Werkstoffkunde										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik			5,0	2,0						7,0	0,7%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik			2,0	7,0						9,0	0,8%
unspez Q-Niveau Bautechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Metallbau	1,0		1,0							2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Wirtschafts-ingenieurwesen	1,0			2,0						3,0	0,3%
unspez Q-Niveau Chemie-Ausbildung					1,0					1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Umwelttechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik			1,0	2,0						3,0	0,3%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				2,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik	1,0		3,0		1,0					5,0	0,5%
unspez Q-Niveau Holztechnik					1,0					1,0	0,1%
Lehrabschluss insgesamt	27,0	6,0	59,0	25,0	15,0		3,0			135,0	12,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	8,0		27,0	16,0	10,0					61,0	5,7%
Lehrabschluss TischlerIn				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss InstallateurIn			2,0	1,0						3,0	0,3%
Lehrabschluss ElektrikerIn			5,0	1,0						6,0	0,6%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss MechatronikerIn			5,0							5,0	0,5%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn			6,0							6,0	0,6%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			2,0	2,0						4,0	0,4%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss SchlosserIn	1,0		3,0	3,0	2,0					9,0	0,8%
Lehrabschluss BauschlosserIn				1,0						1,0	0,1%
Lehrabschluss BauspenglerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss KarosserIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			3,0							3,0	0,3%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	6,0		21,0	1,0	1,0					29,0	2,7%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	4,0			1,0	2,0					7,0	0,7%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			1,0	1,0			1,0			3,0	0,3%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn			3,0		1,0					4,0	0,4%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn	1,0				3,0		2,0			6,0	0,6%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	7,0	6,0								13,0	1,2%
Lehrabschluss KonstrukteurIn	5,0									5,0	0,5%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn	1,0				1,0					2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Lehrabschluss PhysiklaborantIn							1,0			1,0	0,1%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Bürokaufmann/-frau										0,0	0,0%
Lehrabschluss Industriekaufmann/-frau										0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		41,0	12,0	3,0		1,0			58,0	5,5%
Mittelschule insgesamt	18,5		16,5	14,5	4,0					53,5	5,0%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule			1,0							1,0	0,1%
Fachschule insgesamt	18,5		15,5	14,5	4,0					52,5	4,9%
Fachschule ohne Präzisierung	7,0		3,0	8,0	1,0					19,0	1,8%
Fachschule Bauhandwerkerschule										0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau	11,5		11,5	2,5	3,0					28,5	2,7%
Fachschule Feinwerktechnik			1,0							1,0	0,1%
Fachschule Wirtschaftsingenieurwesen	1,5		1,5	2,5						5,5	0,5%
Fachschule Betriebstechnik	1,0									1,0	0,1%
Fachschule Produktionstechnik			2,0							2,0	0,2%
Fachschule Kunststofftechnik	1,0				2,0					3,0	0,3%
Fachschule Fahrzeugtechnik	1,0									1,0	0,1%
Fachschule Flugzeugtechnik										0,0	0,0%
Fachschule Elektronik			1,0							1,0	0,1%
Fachschule Elektrotechnik			3,0		1,0					4,0	0,4%
Fachschule Automatisierungstechnik	2,0		1,0		1,0					4,0	0,4%
Fachschule Mechatronik	3,5		4,5	3,5						11,5	1,1%
Fachschule Gebäudetechnik			2,0	1,0						3,0	0,3%
Fachschule Möbelbau				1,0						1,0	0,1%
Fachschule Innenausbau				1,0						1,0	0,1%
Fachschule Werkstoffwissenschaften	1,0				1,0					2,0	0,2%
höhere Schule insgesamt	275,0	4,0	173,0	146,0	36,5	2,0	3,0		1,0	640,5	60,3%
höhere Schule ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,1%
höhere Schule HAK			7,0	7,0						14,0	1,3%
HTL insgesamt	275,0	4,0	173,0	145,0	36,5	2,0	3,0		1,0	639,5	60,2%
HTL ohne Präzisierung	61,0	3,0	67,5	59,0	11,0		1,0			202,5	19,1%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	3,5		14,5	12,5						30,5	2,9%
HTL Bautechnik	2,0		3,0	1,0						6,0	0,6%
HTL Hochbau			2,0							2,0	0,2%
HTL Tiefbau				2,0						2,0	0,2%
HTL Gebäudetechnik	1,0	1,0	5,0	4,0						11,0	1,0%
HTL Facility Management										0,0	0,0%
HTL Maschinenbau	206,0		97,5	72,0	25,5		2,0			403,0	37,9%
HTL Betriebstechnik	5,0		4,0	1,0						10,0	0,9%
HTL Produktionstechnik	5,0		12,0	1,0	1,0	1,0				20,0	1,9%
HTL Verfahrenstechnik	5,0		11,0	4,0						20,0	1,9%
HTL Fahrzeugtechnik	23,0		3,0	6,0	5,0					37,0	3,5%
HTL Werkzeugbau			1,0	1,0	1,0					3,0	0,3%
HTL Feinwerktechnik	8,0		1,0							9,0	0,8%
HTL Flugzeugtechnik	4,0		1,0						1,0	6,0	0,6%
HTL Kunststofftechnik	12,0		4,0		2,0					18,0	1,7%
HTL Elektrotechnik	10,0		15,0	16,0	2,0					43,0	4,0%
HTL Mechatronik	58,0		18,5	18,5	9,5					104,5	9,8%
HTL Automatisierungstechnik	38,0		12,0	7,0	1,0					58,0	5,5%
HTL Elektronik			3,0							3,0	0,3%
HTL Informatik				1,0						1,0	0,1%
HTL Bio-Medizintechnik										0,0	0,0%
HTL Textiltechnik					1,0					1,0	0,1%
HTL Möbelbau				1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
HTL Innenausbau				1,0						1,0	0,1%
HTL Umweltechnik			3,0	2,0						5,0	0,5%
HTL Chemie			1,0							1,0	0,1%
HTL Biotechnologie			1,0							1,0	0,1%
HTL Werkstoffwissenschaften	10,0		3,0	1,0	7,0	2,0	1,0			24,0	2,3%
HTL sonstige HTL										0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt	264,0		146,0	101,0	29,0	9,0	2,0			551,0	51,9%
FH/Akademie ohne Präzisierung	57,5		60,5	34,0	6,0	1,0	1,0			160,0	15,1%
FH/Akademie Betriebswirtschaft				2,0						2,0	0,2%
FH/Akademie Logistik			2,0							2,0	0,2%
FH/Akademie Physik	18,0				7,0	2,0				27,0	2,5%
FH/Akademie Mathematik										0,0	0,0%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen	4,5		18,5	23,0						46,0	4,3%
FH/Akademie Innovationsmanagement										0,0	0,0%
FH/Akademie Facility Management										0,0	0,0%
FH/Akademie Architektur			1,0							1,0	0,1%
FH/Akademie Bauingenieurwesen	2,0		3,0	1,0						6,0	0,6%
FH/Akademie Hochbau										0,0	0,0%
FH/Akademie Tiefbau										0,0	0,0%
FH/Akademie Gebäudetechnik	3,0			1,0						4,0	0,4%
FH/Akademie Maschinenbau	191,5		73,5	56,5	23,0	3,0	1,0			348,5	32,8%
FH/Akademie Betriebstechnik	4,0		3,0							7,0	0,7%
FH/Akademie Produktionstechnik	3,0		22,0		1,0	1,0				27,0	2,5%
FH/Akademie Verfahrenstechnik	12,0		18,0	6,0	3,0	1,0				40,0	3,8%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	36,0		7,0	7,0	10,0					60,0	5,6%
FH/Akademie Feinwerktechnik	13,0		1,0							14,0	1,3%
FH/Akademie Luft- und Raumfahrt	5,0									5,0	0,5%
FH/Akademie Werkzeugbau			2,0							2,0	0,2%
FH/Akademie Kunststofftechnik	17,0		5,0			1,0				23,0	2,2%
FH/Akademie Elektrotechnik	5,0		12,0	12,0	3,0					32,0	3,0%
FH/Akademie Mechatronik	48,5		12,5	17,5	8,0					86,5	8,1%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	26,0		9,0	6,0						41,0	3,9%
FH/Akademie Elektronik	1,0		1,0	1,0						3,0	0,3%
FH/Akademie Informatik				1,0						1,0	0,1%
FH/Akademie Bio-Medizintechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie Umweltechnik			2,0	1,0						3,0	0,3%
FH/Akademie Chemie	1,0		1,0			1,0				3,0	0,3%
FH/Akademie Biotechnologie			1,0							1,0	0,1%
FH/Akademie Werkstoffwissenschaften	14,0		2,0		6,0	8,0				30,0	2,8%
FH/Akademie sonstige FH	1,0				1,0					2,0	0,2%
Universität insgesamt	214,0		118,0	83,5	26,0	10,0	2,0			453,5	42,7%
Universität ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,1%
Universität Physik	21,0				7,0	2,0				30,0	2,8%
Universität Mathematik										0,0	0,0%
Universität Dissertation	3,5			1,5						5,0	0,5%
Montan-Uni insgesamt			1,0		1,0	4,0				6,0	0,6%
Montan-Uni ohne Präzisierung					1,0					1,0	0,1%
Montan-Uni Materialwissenschaft										0,0	0,0%
Montan-Uni Hüttenwesen						3,0				3,0	0,3%
Montan-Uni Werkstoffwissenschaften			1,0			2,0				3,0	0,3%
Montan-Uni Metallurgie						4,0				4,0	0,4%
NAWI insgesamt										0,0	0,0%
NAWI ohne Präzisierung										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
WU	insgesamt		4,0	2,0						6,0	0,6%
WU	ohne Präzisierung		4,0							4,0	0,4%
WU	Betriebswirtschaftslehre			2,0						2,0	0,2%
TU	insgesamt		214,0	118,0	82,5	26,0	8,0	2,0		450,5	42,4%
TU	ohne Präzisierung		48,0	46,5	24,0	5,0	1,0	1,0		125,5	11,8%
TU	Logistik			2,0						2,0	0,2%
TU	Architektur			1,0						1,0	0,1%
TU	Bauingenieurwesen		2,0	3,0	1,0					6,0	0,6%
TU	Hochbau									0,0	0,0%
TU	Tiefbau									0,0	0,0%
TU	Gebäudetechnik		3,0							3,0	0,3%
TU	Wirtschaftsing.-Maschinenb.		4,5	13,5	20,0					38,0	3,6%
TU	Maschinenbau		158,0	65,5	51,0	21,0	3,0	1,0		299,5	28,2%
TU	Luft- und Raumfahrt		5,0							5,0	0,5%
TU	Produktionstechnik		3,0	14,0	1,0	1,0	1,0			20,0	1,9%
TU	Verfahrenstechnik		13,0	15,0	8,0	4,0	1,0			41,0	3,9%
TU	Fahrzeugtechnik		29,0	4,0	7,0	9,0				49,0	4,6%
TU	Feinwerktechnik		10,0	1,0						11,0	1,0%
TU	Werkzeugbau			2,0						2,0	0,2%
TU	Betriebstechnik		4,0							4,0	0,4%
TU	Kunststofftechnik		17,0	3,0			1,0			21,0	2,0%
TU	Elektrotechnik		3,0	10,0	8,0	3,0				24,0	2,3%
TU	Mechatronik		35,5	8,5	11,5	7,0				62,5	5,9%
TU	Automatisierungstechnik		18,0	4,0	4,0					26,0	2,4%
TU	Elektronik		1,0	1,0	1,0					3,0	0,3%
TU	Informatik				1,0					1,0	0,1%
TU	Bio-Medizintechnik									0,0	0,0%
TU	Chemie		1,0	2,0			1,0			4,0	0,4%
TU	Biotechnologie			1,0						1,0	0,1%
TU	Werkstoffwissenschaften		14,0	2,0	2,5	6,0	7,0			31,5	3,0%
TU	Umwelttechnik			1,0	1,0					2,0	0,2%
TU	sonstige TU		1,0			1,0				2,0	0,2%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein	insgesamt	3,0	5,0	9,0	5,0					22,0	2,1%
Führerschein	ohne Präzisierung			1,0	2,0					3,0	0,3%
Führerschein	Klasse A			1,0						1,0	0,1%
Führerschein	Klasse B	3,0	5,0	8,0	3,0					19,0	1,8%
Führerschein	Klasse C									0,0	0,0%
Führerschein	Klasse E									0,0	0,0%
Stäplerschein			1,0							1,0	0,1%
Pilotenschein										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung			1,0							1,0	0,1%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung				3,0						3,0	0,3%
UnternehmerInnenprüfung			1,0	2,0						3,0	0,3%
Brandschutzbeauftragtenausbildung										0,0	0,0%
Sicherheitsfachkraftausbildung			2,0							2,0	0,2%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten			2,0							2,0	0,2%
BetriebsleiterInnenprüfung Seilbahnbetrieb										0,0	0,0%
Weiterbildung im Werkzeugbau	1,0		1,0							2,0	0,2%
Eisenbahntechnische Ausbildung	1,0									1,0	0,1%
RefatechnikerInnen-Ausbildung			11,0							11,0	1,0%
MTM-Ausbildung			2,0							2,0	0,2%
Wartungslizenz Flugzeugbereich								1,0		1,0	0,1%
Schweißtechnologie-Ausbildung				1,0	1,0	1,0	4,0			7,0	0,7%
WerkstoffprüferInnenausbildung					1,0		1,0			2,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen			16,0		4,0					20,0	1,9%
AuditorInnen-Ausbildung im Qualitätsbereich			6,0		1,0					7,0	0,7%
Projektmanagement-Ausbildung			1,0	4,0						5,0	0,5%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung					1,0					1,0	0,1%
Elektronik-Weiterbildung	1,0									1,0	0,1%
CAD-Ausbildung	2,0									2,0	0,2%

3.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
keine Angaben	32,0	3,0	17,0	23,5	12,0	2,0	0,0	0,0	0,0	89,5	14,0%
auch ohne Praxis	10,5	1,5	6,5	7,0	1,0	1,0				27,5	4,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	112,5	6,0	50,5	54,5	10,0	2,0	3,0	6,0	244,5	38,3%
	< 1 Jahr	14,0	1,0	4,0	12,0	2,0				33,0	5,2%
	1 - 3 Jahre	10,0	2,0	14,0	7,0	1,0	1,0			35,0	5,5%
	> 3 Jahre	71,0	1,0	72,0	56,0	7,0	2,0			209,0	32,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	26,0	3,0	14,0	14,5	2,0	1,0	1,0		61,5	9,6%
	spezifische Praxis	181,5	7,0	126,5	115,0	18,0	3,0	3,0	6,0	460,0	72,0%
Führungserfahrung	13,5		30,0	14,0	1,0					58,5	9,2%
Projektmanagementenerfahrung	14,0	1,0	9,0	29,0		1,0				54,0	8,5%

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	79,0	9,5	26,5	43,0	14,5	3,0	1,0	0,0	1,0	177,5	16,7%
auch ohne Praxis	41,5		13,0	17,0		1,0				72,5	6,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	156,0	9,0	103,0	92,0	21,0	2,0	3,0		386,0	36,3%
	< 1 Jahr	12,5		17,0	21,5	2,0				53,0	5,0%
	1 - 3 Jahre	27,0	1,0	19,0	11,0	4,0				62,0	5,8%
	> 3 Jahre	107,0		106,0	68,0	23,0	4,0	3,0		311,0	29,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	31,0	6,0	25,0	29,0	4,0	2,0	1,0		98,0	9,2%
	spezifische Praxis	271,5	4,0	220,0	163,5	46,0	4,0	5,0		714,0	67,2%
Führungserfahrung	14,0		48,0	13,0	2,0					77,0	7,3%
Projektmanagementenerfahrung	26,0	1,0	20,0	39,0	4,0					90,0	8,5%

3.1.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
keine Angaben	47,0	3,0	78,0	54,0	10,0	2,0	3,0	0,0	0,0	197,0	30,9%
EDV-Standardprogramme insgesamt	80,0	3,0	73,0	96,0	19,0	5,0	1,0		3,0	280,0	43,9%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	12,0		31,0	28,0	7,0	1,0				79,0	12,4%
Apple/Mac	1,0									1,0	0,2%
Windows/DOS	15,0								2,0	17,0	2,7%
Outlook			1,0	1,0		1,0				3,0	0,5%
AS400										0,0	0,0%
Office insgesamt	67,0	3,0	42,0	68,0	12,0	4,0	1,0		3,0	200,0	31,3%
Office ohne Präzis.	58,0	3,0	33,0	60,0	11,0	3,0	1,0		3,0	172,0	26,9%
Word	4,0		6,0	5,0	1,0	1,0				17,0	2,7%
Excel	9,0		9,0	8,0	1,0					27,0	4,2%
Access			2,0	1,0						3,0	0,5%
PowerPoint	1,0			2,0		1,0				4,0	0,6%
Mathematik-/Statistikprogramme insgesamt										0,0	0,0%
Mathematik-/Statistikprogr. ohne Präzis.										0,0	0,0%
SPSS										0,0	0,0%
Graphik-Software insgesamt	1,0									1,0	0,2%
Graphik-Software ohne Präzis.										0,0	0,0%
CorelDraw	1,0									1,0	0,2%
Illustrator										0,0	0,0%
Visio										0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse insgesamt		1,0	1,0							2,0	0,3%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.		1,0	1,0							2,0	0,3%
CAD-Kenntnisse insgesamt	160,0	11,5	19,0	39,0	1,0	1,0			3,0	234,5	36,7%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	36,5	5,5	7,0	13,0						62,0	9,7%
MicroStation	1,0			1,0						2,0	0,3%
Advance Steel										0,0	0,0%
Autocad	43,0	6,0	6,0	19,0						74,0	11,6%
Pro Engineer	36,5		2,0	2,0	1,0	1,0				42,5	6,7%
Catia	29,5								3,0	32,5	5,1%
Unigraphics	19,0								3,0	22,0	3,4%
OneSpace Designer	4,0									4,0	0,6%
Solid Edge	20,0									20,0	3,1%
Solid Works	30,0			2,0						32,0	5,0%
Mechanical Desktop	2,0			1,0						3,0	0,5%
Inventor	32,0		4,0	5,0						41,0	6,4%
FIDES	1,0									1,0	0,2%
hyperCAD	1,0									1,0	0,2%
FactoryCAD										0,0	0,0%
PDS	4,0									4,0	0,6%
PDMS	6,0									6,0	0,9%
Smart Plant	1,0									1,0	0,2%
VISI-CAD				1,0						1,0	0,2%
TRICAD MS	1,0									1,0	0,2%
ELITE (CAD)										0,0	0,0%
Plancal		1,0								1,0	0,2%
E-Plan										0,0	0,0%
El-Cad										0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse insgesamt	2,0		1,0							3,0	0,5%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0							2,0	0,3%
hyperMILL	1,0									1,0	0,2%
CAE-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
CAE-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010												
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%	
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%	
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,2%	
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%	
Netzwerkadministrationskenntnisse										0,0	0,0%	
Netzwerkmanagementtools insgesamt	1,0									1,0	0,2%	
Netzwerkmanagementtools ohne Präz.										0,0	0,0%	
CANalyzer	1,0									1,0	0,2%	
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	2,0									2,0	0,3%	
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%	
Windows	1,0									1,0	0,2%	
Unix										0,0	0,0%	
Linux	1,0									1,0	0,2%	
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt	17,0		2,0	1,0	4,0					24,0	3,8%	
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	3,0				3,0					6,0	0,9%	
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt	8,0		2,0	1,0	1,0					12,0	1,9%	
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.	2,0				1,0					3,0	0,5%	
C	2,0									2,0	0,3%	
C++	3,0									3,0	0,5%	
C#										0,0	0,0%	
Visual Basic										0,0	0,0%	
Python										0,0	0,0%	
Fortran	1,0									1,0	0,2%	
VBA	3,0		2,0	1,0						6,0	0,9%	
Softwareentwicklungstools insgesamt										0,0	0,0%	
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.										0,0	0,0%	
TargetLink										0,0	0,0%	
Entwicklungstool-Kennnisse insgesamt	10,0									10,0	1,6%	
Entwicklungstool-Kennnisse ohne Präzis.	1,0									1,0	0,2%	
Matlab	9,0									9,0	1,4%	
Stateflow	1,0									1,0	0,2%	
Simulink	7,0									7,0	1,1%	
dSPACE	1,0									1,0	0,2%	
sonstige Softwaretools insgesamt	52,0		30,0	24,0	7,0	4,0	1,0			118,0	18,5%	
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	13,0		23,0	15,0	3,0	3,0	1,0			58,0	9,1%	
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.			5,0	2,0	2,0					9,0	1,4%	
SAP	13,0		15,0	12,0	1,0	3,0	1,0			45,0	7,0%	
Lotus Notes			1,0			1,0				2,0	0,3%	
ABAS										0,0	0,0%	
Microsoft Dynamics NAV			1,0	1,0						2,0	0,3%	
BAAN										0,0	0,0%	
Oracle Businesssoftware			1,0							1,0	0,2%	
Logistik-Software insgesamt										0,0	0,0%	
Logistik-Software ohne Präzis.										0,0	0,0%	
Webdesign-Tools insgesamt										0,0	0,0%	
Webdesign-Tools ohne Präzis.										0,0	0,0%	
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt	4,0									4,0	0,6%	
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.										0,0	0,0%	
PDM	4,0									4,0	0,6%	
ProductView	1,0									1,0	0,2%	
Keytech										0,0	0,0%	
Teamcenter										0,0	0,0%	
Projektmanagementsoftware insgesamt			4,0	10,0		1,0				15,0	2,3%	
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%	
MS Project			4,0	10,0		1,0				15,0	2,3%	
Primavera			2,0	1,0						3,0	0,5%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
Mech. Berechnungsprogramme insgesamt	13,0			1,0						14,0	2,2%
Mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	9,0									9,0	1,4%
Mathcad				1,0						1,0	0,2%
LS-Dyna	1,0									1,0	0,2%
PamCrash	1,0									1,0	0,2%
MARC										0,0	0,0%
Hypermesh										0,0	0,0%
KISSSOFT	3,0									3,0	0,5%
MDESIGN										0,0	0,0%
FEMFAT										0,0	0,0%
Tosca Structure										0,0	0,0%
DEFORM										0,0	0,0%
Rohr2										0,0	0,0%
Elektr. Berechnungsprogramme insgesamt										0,0	0,0%
Elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.										0,0	0,0%
Opera 2D/Opera 3D										0,0	0,0%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt			9,0							9,0	1,4%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.			7,0							7,0	1,1%
BDE			2,0							2,0	0,3%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt	1,0				4,0					5,0	0,8%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
INCA					2,0					2,0	0,3%
Holos					2,0					2,0	0,3%
CANape	1,0									1,0	0,2%
Uniplot										0,0	0,0%
Statiksoftware insgesamt	2,0									2,0	0,3%
Statiksoftware ohne Präzis.	2,0									2,0	0,3%
Lichtberechnungsprogramme insgesamt										0,0	0,0%
Lichtberechnungsprogramme ohne Präzis.										0,0	0,0%
Optis										0,0	0,0%
Digitale Simulationstools insgesamt	27,0									27,0	4,2%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.	1,0									1,0	0,2%
FEMAT	3,0									3,0	0,5%
ANSYS	12,0									12,0	1,9%
IDEAS	5,0									5,0	0,8%
NASTRAN	5,0									5,0	0,8%
ADAMS	3,0									3,0	0,5%
SIMPACT	3,0									3,0	0,5%
Abaqus	7,0									7,0	1,1%
PATRAN	3,0									3,0	0,5%
LMS VirtualLab/LMS ImagineLab										0,0	0,0%
Dymola	1,0									1,0	0,2%
STAR-CCM+										0,0	0,0%
DYNA4										0,0	0,0%
Fluent	1,0									1,0	0,2%
KULI	1,0									1,0	0,2%
Digital Mock-Up	2,0									2,0	0,3%
PowerFLOW										0,0	0,0%
OpenFOAM										0,0	0,0%

Ergebnisse von 2011											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	97,0	6,0	132,0	99,0	36,0	5,0	4,0	0,0	1,0	380,0	35,8%
EDV-Standardprogramme insgesamt	117,0	5,0	125,5	140,5	27,5	3,0	3,0			421,5	39,7%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	15,5	3,0	38,0	31,5	8,5	1,0	1,0			98,5	9,3%
Apple/Mac										0,0	0,0%
Windows/DOS										0,0	0,0%
Outlook	1,0		1,0	4,0						6,0	0,6%
AS400				1,0						1,0	0,1%
Office insgesamt	101,5	2,0	87,5	109,0	19,0	2,0	2,0			323,0	30,4%
Office ohne Präzis.	98,5	1,0	71,5	92,0	18,0	2,0	1,0			284,0	26,7%
Word	3,0	1,0	14,0	13,0			1,0			32,0	3,0%
Excel	3,0	1,0	16,0	17,0	1,0		1,0			39,0	3,7%
Access			3,0							3,0	0,3%
PowerPoint	1,0		9,0				1,0			11,0	1,0%
Mathematik-/Statistikprogramme insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Mathematik-/Statistikprogr. ohne Präzis.										0,0	0,0%
SPSS			1,0							1,0	0,1%
Graphik-Software insgesamt	1,0	1,0	2,0							4,0	0,4%
Graphik-Software ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
CorelDraw		1,0								1,0	0,1%
Illustrator		1,0								1,0	0,1%
Visio			2,0							2,0	0,2%
Datenbankkenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0	1,0					4,0	0,4%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0	1,0					4,0	0,4%
CAD-Kenntnisse insgesamt	283,0	13,5	35,0	51,5	1,0					384,0	36,2%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	73,0	3,5	21,0	16,5						114,0	10,7%
MicroStation	2,0			2,0						4,0	0,4%
Advance Steel	1,0									1,0	0,1%
Autocad	80,0	6,0	12,0	33,0						131,0	12,3%
Pro Engineer	70,5	3,0	1,0							74,5	7,0%
Catia	67,5			1,0	1,0					69,5	6,5%
Unigraphics	46,5			1,0	1,0					48,5	4,6%
OneSpace Designer	3,0									3,0	0,3%
Solid Edge	21,0		1,0							22,0	2,1%
Solid Works	44,5		1,0	2,0						47,5	4,5%
Mechanical Desktop	2,0									2,0	0,2%
Inventor	44,5	1,0	2,0							47,5	4,5%
FIDES	1,0									1,0	0,1%
hyperCAD										0,0	0,0%
FactoryCAD	1,0									1,0	0,1%
PDS	2,0									2,0	0,2%
PDMS	6,0			1,0						7,0	0,7%
Smart Plant										0,0	0,0%
VISI-CAD										0,0	0,0%
TRICAD MS				2,0						2,0	0,2%
ELITE (CAD)			1,0							1,0	0,1%
PlancaI										0,0	0,0%
E-Plan	1,0			1,0						2,0	0,2%
El-Cad	1,0									1,0	0,1%
CAM-Kenntnisse insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,2%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0	1,0						2,0	0,2%
hyperMILL										0,0	0,0%
CAE-Kenntnisse insgesamt	1,0			1,0						2,0	0,2%
CAE-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	2,0									2,0	0,2%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Netzwerkadministrationskenntnisse	1,0									1,0	0,1%
Netzwerkmanagementtools insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Netzwerkmanagementtools ohne Präz.										0,0	0,0%
CANalyzer	1,0									1,0	0,1%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Windows										0,0	0,0%
Unix	1,0									1,0	0,1%
Linux	1,0									1,0	0,1%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt	15,0		4,0	4,0	4,0	2,0				29,0	2,7%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	3,0		2,0	1,0						6,0	0,6%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt	3,0		2,0	3,0	2,0	2,0				12,0	1,1%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
C	2,0		1,0							3,0	0,3%
C++	2,0		1,0		1,0					4,0	0,4%
C#				1,0						1,0	0,1%
Visual Basic			1,0	1,0	2,0					4,0	0,4%
Python						2,0				2,0	0,2%
Fortran						2,0				2,0	0,2%
VBA				2,0						2,0	0,2%
Softwareentwicklungstools insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.										0,0	0,0%
TargetLink	1,0									1,0	0,1%
Entwicklungstool-Kennnisse insgesamt	12,0				2,0					14,0	1,3%
Entwicklungstool-Kennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Matlab	12,0				2,0					14,0	1,3%
Stateflow										0,0	0,0%
Simulink	7,0				2,0					9,0	0,8%
dSPACE										0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	70,0		67,0	41,0	4,0	3,0				185,0	17,4%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	35,0		61,0	30,0	3,0	1,0				130,0	12,2%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.	1,0		4,0	4,0						9,0	0,8%
SAP	33,0		55,0	24,0	3,0	1,0				116,0	10,9%
Lotus Notes			1,0							1,0	0,1%
ABAS	1,0									1,0	0,1%
Microsoft Dynamics NAV				2,0						2,0	0,2%
BAAN			2,0							2,0	0,2%
Oracle Businesssoftware				1,0						1,0	0,1%
Logistik-Software insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Logistik-Software ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Webdesign-Tools insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Webdesign-Tools ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt	3,0		2,0		1,0					6,0	0,6%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.	1,0		2,0		1,0					4,0	0,4%
PDM										0,0	0,0%
ProductView										0,0	0,0%
Keytech	1,0									1,0	0,1%
Teamcenter	1,0									1,0	0,1%
Projektmanagementsoftware insgesamt	5,0		1,0	12,0						18,0	1,7%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
MS Project	5,0			12,0						17,0	1,6%
Primavera										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Mech. Berechnungsprogramme insgesamt	12,0					1,0				13,0	1,2%
Mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	3,0									3,0	0,3%
Mathcad	2,0									2,0	0,2%
LS-Dyna										0,0	0,0%
PamCrash										0,0	0,0%
MARC	1,0									1,0	0,1%
Hypermesh	1,0									1,0	0,1%
KISSOFT	1,0									1,0	0,1%
MDESIGN	2,0									2,0	0,2%
FEMFAT	2,0									2,0	0,2%
Tosca Structure	2,0									2,0	0,2%
DEFORM						1,0				1,0	0,1%
Rohr2	1,0									1,0	0,1%
Elektr. Berechnungsprogramme insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.										0,0	0,0%
Opera 2D/Opera 3D	1,0									1,0	0,1%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt			6,0							6,0	0,6%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.			5,0							5,0	0,5%
BDE			1,0							1,0	0,1%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt	1,0		1,0		1,0					3,0	0,3%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
INCA										0,0	0,0%
Holos										0,0	0,0%
CANape	1,0									1,0	0,1%
Uniplot					1,0					1,0	0,1%
Statiksoftware insgesamt										0,0	0,0%
Statiksoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
Lichtberechnungsprogramme insgesamt	1,0									1,0	0,1%
Lichtberechnungsprogramme ohne Präzis.										0,0	0,0%
Optis	1,0									1,0	0,1%
Digitale Simulationstools insgesamt	25,0			1,0		2,0				28,0	2,6%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
FEMAT	3,0									3,0	0,3%
ANSYS	14,0									14,0	1,3%
IDEAS	4,0									4,0	0,4%
NASTRAN	5,0									5,0	0,5%
ADAMS	1,0									1,0	0,1%
SIMPACT										0,0	0,0%
Abaqus	7,0			1,0		2,0				10,0	0,9%
PATRAN	4,0									4,0	0,4%
LMS VirtualLab/LMS ImagineLab	2,0									2,0	0,2%
Dymola										0,0	0,0%
STAR-CCM+	2,0									2,0	0,2%
DYNA4	1,0									1,0	0,1%
Fluent	4,0									4,0	0,4%
KULI	2,0									2,0	0,2%
Digital Mock-Up										0,0	0,0%
PowerFLOW	1,0									1,0	0,1%
OpenFOAM	3,0									3,0	0,3%

3.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
keine Angaben	131,5	10,5	72,5	71,5	8,0	3,0	0,0	0,0	3,0	300,0	47,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0		1,0	6,0		1,0				9,0	1,4%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt			8,0	1,0	2,0		1,0			12,0	1,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Planlesen Bau										0,0	0,0%
Metallbau-Kennntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,2%
Metallbau-Kennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Stahlbau										0,0	0,0%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus				1,0						1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			2,0		1,0		1,0			4,0	0,6%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Montagekenntnisse Maschinenmontage			2,0							2,0	0,3%
Montagetechniken										0,0	0,0%
Planlesen Metall					1,0		1,0			2,0	0,3%
Blechbearbeitung										0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt			5,0		1,0					6,0	0,9%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.			1,0							1,0	0,2%
Drehen			1,0							1,0	0,2%
Fräsen			1,0							1,0	0,2%
Schleifen			1,0							1,0	0,2%
CNC-Kennntnisse insgesamt			3,0		1,0					4,0	0,6%
CNC-Kennntnisse ohne Präzis.			3,0							3,0	0,5%
Siemens Sinumerik					1,0					1,0	0,2%
Schweißkennntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,2%
Schweißkennntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,2%
MAG-Schweißen										0,0	0,0%
MIG-Schweißen										0,0	0,0%
Mechanik-Kennntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Mechanik-Kennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Anlagenwartungskennntnisse										0,0	0,0%
Hydraulik										0,0	0,0%
Pneumatik										0,0	0,0%
Feinmechanik										0,0	0,0%
technische Optik										0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft insgesamt				1,0						1,0	0,2%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft ohne Präzis.										0,0	0,0%
agrärökonomische Kennntnisse insgesamt										0,0	0,0%
agrärökonomische Kennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Gartenbaukennntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,2%
Gartenbaukennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Allgemeine Pflanzenkennntnisse				1,0						1,0	0,2%
technische Kenntnisse insgesamt	105,5	4,0	61,5	64,5	21,0	3,0	4,0		3,0	266,5	41,7%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	6,5	1,0	2,0	21,5	2,0	1,0			1,0	35,0	5,5%
Basic Engineering				1,0						1,0	0,2%
simultaneous Engineering										0,0	0,0%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation			1,0							1,0	0,2%
technisches Change Mangement										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	9,0	1,0	3,0	21,0		1,0				35,0	5,5%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.				3,0						3,0	0,5%
Tiefbau			1,0							1,0	0,2%
Bauzustandsbeurteilung				1,0						1,0	0,2%
Bauplanungskennnisse insgesamt	4,0			1,0		1,0				6,0	0,9%
Bauplanungskennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baustatik	4,0			1,0		1,0				6,0	0,9%
Bauorganisationskennnisse insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,3%
Bauorganisationskennntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauausschreibungskennnisse				1,0						1,0	0,2%
Bauabwicklungskennnisse			1,0							1,0	0,2%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt	3,0	1,0	1,0	16,0						21,0	3,3%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.			1,0	1,0						2,0	0,3%
Sprinkleranlagen	1,0									1,0	0,2%
Armaturenkenntnisse										0,0	0,0%
Reinraumtechnik				1,0						1,0	0,2%
Tankstellentechnik										0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt	2,0	1,0		14,0						17,0	2,7%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.	1,0	1,0		5,0						7,0	1,1%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				6,0						6,0	0,9%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0			5,0						6,0	0,9%
Sanitärtechnik										0,0	0,0%
Solartechnik				2,0						2,0	0,3%
Metallbaukenntnisse insgesamt	2,0			1,0		1,0				4,0	0,6%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Stahlbau-Technik	2,0					1,0				3,0	0,5%
Stahlwasserbau				1,0						1,0	0,2%
Glasbau										0,0	0,0%
Alubau-Technik										0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	88,0	2,0	18,0	24,0	6,0	2,0	2,0		2,0	144,0	22,6%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,2%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	7,0	1,0	1,0	2,0						11,0	1,7%
metallische Werkstoffkenntnisse	8,0		4,0	3,0		1,0				16,0	2,5%
Festigkeitslehre	7,0									7,0	1,1%
maschinendynamische Grundlagen	4,0									4,0	0,6%
Kenntnisse der Mechanik	7,0									7,0	1,1%
Beschichtungstechnik										0,0	0,0%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	6,0		3,0	2,0	1,0				2,0	14,0	2,2%
Wärmebehandlung von Metallen			2,0							2,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	25,0	1,0	4,0	16,0			2,0			48,0	7,5%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Pneumatik-Technik	2,0			1,0						3,0	0,5%
Hydraulik-Technik	4,0			7,0						11,0	1,7%
Vakuumtechnik										0,0	0,0%
Rohrleitungsbau	6,0		2,0	4,0			2,0			14,0	2,2%
Apparate- und Behälterbau				3,0						3,0	0,5%
Pumpen/Pumpentechnik	1,0									1,0	0,2%
Werkzeugbau	6,0		2,0	1,0						9,0	1,4%
Prototypenbau	1,0									1,0	0,2%
Fördertechnik	3,0									3,0	0,5%
Kraftwerksanlagenbau	1,0	1,0		2,0						4,0	0,6%
Aufzugbau										0,0	0,0%
Filtertechnik				1,0						1,0	0,2%
Maschinenelemente	5,0									5,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt	26,0		3,0	2,0	5,0	1,0				37,0	5,8%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	2,0									2,0	0,3%
Automobilenwicklung	6,0				1,0					7,0	1,1%
Fahrwerkstechnik	3,0			1,0	2,0					6,0	0,9%
Fahrzeugakustik	3,0									3,0	0,5%
Kfz-Verbrennungsmotoren	3,0		2,0	1,0	5,0					11,0	1,7%
Hybridantriebe										0,0	0,0%
KFZ-Elektroantriebe										0,0	0,0%
Antriebsstrang	9,0				2,0					11,0	1,7%
Karosseriebautechnik										0,0	0,0%
Getriebebau	5,0		2,0		2,0					9,0	1,4%
Abgastechnik										0,0	0,0%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik										0,0	0,0%
Schienenfahrzeugkenntnisse	5,0			1,0		1,0				7,0	1,1%
Nutzfahrzeugbau	1,0									1,0	0,2%
Feuerwehrtechnik			1,0							1,0	0,2%
Landmaschinentechnik										0,0	0,0%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse	2,0									2,0	0,3%
Flugzeugtechnik insgesamt										0,0	0,0%
Flugzeugtechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik insgesamt	2,0		2,0		1,0	1,0	2,0			8,0	1,3%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,2%
Schweißtechnik	2,0		1,0		1,0	1,0	2,0			7,0	1,1%
Klebetchnik			1,0							1,0	0,2%
Gießereitechnik insgesamt			3,0			1,0				4,0	0,6%
Gießereitechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,2%
Metallurgiekenntnisse						1,0				1,0	0,2%
Gusswerkstoffe			2,0							2,0	0,3%
Schmiedetechnik insgesamt			1,0							1,0	0,2%
Schmiedetechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,2%
Berechnungskennnisse Mb insgesamt	39,0					2,0			2,0	43,0	6,7%
Berechnungskennnisse Mb ohne Präzis.	8,0								2,0	10,0	1,6%
FEM-Kennnisse - Maschinenbau	22,0					1,0				23,0	3,6%
Schwingungsberechnung	4,0									4,0	0,6%
Simulationskenntn. mech. Systeme	6,0					1,0				7,0	1,1%
CFD-Kennnisse	8,0									8,0	1,3%
Kunststofftechnik insgesamt	7,0		1,0	3,0						11,0	1,7%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,5%
Spritzgusstechnik	1,0			1,0						2,0	0,3%
Materialkenntnisse Kunststoff	2,0			1,0						3,0	0,5%
Verbundwerkstoffe	3,0									3,0	0,5%
Chemiekenntnisse insgesamt	1,0			3,0						4,0	0,6%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.	1,0			3,0						4,0	0,6%
Umwelttechnikenkenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Umwelttechnikenkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	5,0	1,0		5,0	1,0					12,0	1,9%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	4,0			5,0	1,0					10,0	1,6%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik		1,0								1,0	0,2%
Elektrische Maschinen/Antriebe										0,0	0,0%
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik										0,0	0,0%
Lichttechnik	1,0									1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	18,0		2,0	3,0	9,0	1,0				33,0	5,2%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	2,0			1,0						3,0	0,5%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse										0,0	0,0%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.										0,0	0,0%
Mechatronikkenntnisse	2,0		2,0							4,0	0,6%
Steuerungstechnik				1,0						1,0	0,2%
Steuergerätekenntnisse										0,0	0,0%
Antriebstechnik	3,0									3,0	0,5%
Fernwirktechnik										0,0	0,0%
Sensorik					1,0					1,0	0,2%
Aktuatronik					1,0					1,0	0,2%
Robotik	1,0									1,0	0,2%
SPS-Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,2%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0									1,0	0,2%
Messtechnik insgesamt	5,0				8,0	1,0				14,0	2,2%
Messtechnik ohne Präzis.	4,0				3,0					7,0	1,1%
elektrotechnische Messtechnik										0,0	0,0%
akustische Messtechnik										0,0	0,0%
mechanische Messtechnik					4,0					4,0	0,6%
automatisierte Messabläufe	1,0				1,0	1,0				3,0	0,5%
Messmittel-Fähigkeitsanalyse										0,0	0,0%
Regeltechnik insgesamt	5,0			2,0						7,0	1,1%
Regeltechnik ohne Präzis.	5,0			2,0						7,0	1,1%
Rapid Control Prototyping										0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse insgesamt	3,0			3,0	1,0					7,0	1,1%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0			3,0	1,0					5,0	0,8%
Analogtechnik	1,0									1,0	0,2%
Digitaltechnik	1,0									1,0	0,2%
Brandmeldetechnik										0,0	0,0%
Schaltungssimulation	1,0									1,0	0,2%
RFID	1,0									1,0	0,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik insgesamt			2,0							2,0	0,3%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.			1,0							1,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie			1,0							1,0	0,2%
Kunststoff-Verfahrenstechnik										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie										0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt			32,5	1,0						33,5	5,2%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.			3,0	1,0						4,0	0,6%
Produktionsprozesskenntnisse			12,0							12,0	1,9%
Serienfertigungskenntnisse			2,0							2,0	0,3%
Produktionsplanung			4,0							4,0	0,6%
Produktionssteuerung			7,0							7,0	1,1%
Fertigungsüberleitung										0,0	0,0%
Fertigungs-Optimierungkenntnisse			8,5							8,5	1,3%
Lean Management			8,0							8,0	1,3%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	5,0		5,0		13,0		2,0			25,0	3,9%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0		3,0		9,0		1,0			14,0	2,2%
Mess-/Prüfmittel			1,0		3,0					4,0	0,6%
Messdatenerfassung										0,0	0,0%
Messdatenauswertung	4,0				3,0					7,0	1,1%
Versuchsplanung										0,0	0,0%
technisches Risikomanagement			1,0							1,0	0,2%
Werkstoffprüfung							2,0			2,0	0,3%
Testaufwandsabschätzung	1,0									1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt			13,0							13,0	2,0%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,2%
Arbeitsvorbereitung			6,0							6,0	0,9%
Refa-Kennnisse			8,0							8,0	1,3%
Arbeitsablaufanalyse										0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	16,0	1,0	47,5	26,0	6,0					96,5	15,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		4,0	15,0	1,0					22,0	3,4%
Betriebsführungskennnisse										0,0	0,0%
Yield-Management			1,0							1,0	0,2%
organisatorisches Change-Management	2,0									2,0	0,3%
Organisations-/Verwaltungsmanagement				1,0						1,0	0,2%
Geschäftsprozesskenntnisse				1,0						1,0	0,2%
Logistikkenntnisse	2,0		7,0							9,0	1,4%
Kalkulationskenntnisse		1,0		3,0						4,0	0,6%
Ausschreibungskennnisse										0,0	0,0%
Supply Chain Management			2,0							2,0	0,3%
Projektentwicklungskennnisse	4,0		1,0	3,0						8,0	1,3%
Personalmanagement-Kennnisse										0,0	0,0%
betrieblicher Umweltschutz										0,0	0,0%
Berichtswesen				1,0						1,0	0,2%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt	7,0		39,5	2,0	5,0					53,5	8,4%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.	1,0		32,0	2,0	4,0					39,0	6,1%
KVP										0,0	0,0%
Kaizen										0,0	0,0%
FMEA	4,0		1,0		1,0					6,0	0,9%
Six Sigma			5,5							5,5	0,9%
CMMi/SPICE	2,0									2,0	0,3%
Beschwerdemanagement			1,0							1,0	0,2%
Qualitätsnormen insgesamt			6,0	2,0						8,0	1,3%
Qualitätsnormen ohne Präzis.			6,0	2,0						8,0	1,3%
ISO 9000										0,0	0,0%
ISO 9001										0,0	0,0%
ISO 9004										0,0	0,0%
ISO/TS 16949										0,0	0,0%
ISO/EN 17025										0,0	0,0%
ISO 14001										0,0	0,0%
OHSAS 18001										0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kennnisse insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,3%
Rechnungswesen-Kennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Controllingkenntnisse			1,0	1,0						2,0	0,3%
Budgetierungskennnisse										0,0	0,0%
Marketing-/PR-Kennnisse insgesamt	2,0									2,0	0,3%
Marketing-/PR-Kennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktmanagement	2,0									2,0	0,3%
Vertriebskenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,2%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,2%
CRM-Kennnisse										0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	13,0		1,0	6,0	2,0	1,0			2,0	25,0	3,9%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt	1,0		1,0		1,0	1,0				4,0	0,6%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Statistikkenntnisse	1,0		1,0		1,0	1,0				4,0	0,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
Physikkenntnisse insgesamt	11,0			5,0	1,0				2,0	19,0	3,0%
Physikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Optik										0,0	0,0%
Thermodynamik	5,0			3,0	1,0					9,0	1,4%
Aerodynamik	4,0							2,0		6,0	0,9%
Tribologie	1,0									1,0	0,2%
Strömungslehre	2,0			2,0						4,0	0,6%
Wärmeübertragung	6,0			4,0						10,0	1,6%
Grundlagen der Verbrennung	1,0									1,0	0,2%
Geologie insgesamt							1,0			1,0	0,2%
Geologie ohne Präzis.										0,0	0,0%
Keramik							1,0			1,0	0,2%
Biologie insgesamt	1,0									1,0	0,2%
Biologie ohne Präzis.	1,0									1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre insgesamt				1,0						1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.										0,0	0,0%
Energiwirtschaft				1,0						1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	18,0	1,0	2,0	8,0	1,0					30,0	4,7%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.				2,0						2,0	0,3%
Vertragsrecht			1,0							1,0	0,2%
Bundes-Vertragsrecht				3,0						3,0	0,5%
Gewerberecht										0,0	0,0%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)			1,0							1,0	0,2%
Umweltrecht			1,0							1,0	0,2%
Abfallrecht										0,0	0,0%
Produkthaftungsgesetz										0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	5,0	1,0		1,0	1,0					8,0	1,3%
Konstruktionsnormen	5,0									5,0	0,8%
Kennzeichnungsnormen			1,0							1,0	0,2%
Normen der Automobilindustrie	2,0									2,0	0,3%
Schienefahrzeugnormen										0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte										0,0	0,0%
Normen im Baubereich										0,0	0,0%
Normen im Rohrleitungsbau	5,0		1,0	2,0						8,0	1,3%
schweißtechnische Normen			1,0							1,0	0,2%
Druckgeräte-richtlinie										0,0	0,0%
Explosionsschutz-Richtlinien	1,0									1,0	0,2%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien				1,0						1,0	0,2%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt					2,0					2,0	0,3%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Multimedia-Produktionskenntnisse insgesamt					2,0					2,0	0,3%
Multimedia-Produktionskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Photographieren					2,0					2,0	0,3%
Filmen					1,0					1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			2,0	5,0						7,0	1,1%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Kenntnisse der Automobilbranche				1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse der Druckereibranche			2,0							2,0	0,3%
Kenntnisse der Verpackungsbranche			2,0							2,0	0,3%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebenberufe										0,0	0,0%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche				4,0						4,0	0,6%
sonstige Kenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt										0,0	0,0%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen										0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	21,0	1,0	17,0	40,0		2,0				81,0	12,7%

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	219,5	16,5	119,0	126,0	16,5	1,0	1,0	0,0	1,0	500,5	47,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse	8,0		1,0	7,0						16,0	1,5%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,0	1,0	14,0	6,0	3,0					27,0	2,5%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Planlesen Bau				1,0						1,0	0,1%
Metallbau-Kennntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Metallbau-Kennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Stahlbau			1,0							1,0	0,1%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus										0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		1,0	6,0	2,0	3,0					12,0	1,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Montagekenntnisse Maschinenmontage										0,0	0,0%
Montagetechniken			4,0	1,0						5,0	0,5%
Planlesen Metall			2,0	1,0	3,0					6,0	0,6%
Blechbearbeitung		1,0								1,0	0,1%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	1,0		3,0							4,0	0,4%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Drehen										0,0	0,0%
Fräsen										0,0	0,0%
Schleifen										0,0	0,0%
CNC-Kennntnisse insgesamt	1,0		3,0							4,0	0,4%
CNC-Kennntnisse ohne Präzis.	1,0		3,0							4,0	0,4%
Siemens Sinumerik										0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
MAG-Schweißen				1,0						1,0	0,1%
MIG-Schweißen				1,0						1,0	0,1%
Mechanik-Kennntnisse insgesamt	2,0		5,0	2,0						9,0	0,8%
Mechanik-Kennntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Anlagenwartungskennntnisse			1,0							1,0	0,1%
Hydraulik			3,0							3,0	0,3%
Pneumatik			1,0							1,0	0,1%
Feinmechanik	1,0			1,0						2,0	0,2%
technische Optik	1,0		1,0							2,0	0,2%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse insgesamt			3,0							3,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse ohne Präzis.			3,0							3,0	0,3%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft insgesamt					1,0					1,0	0,1%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft ohne Präzis.										0,0	0,0%
agrärökonomische Kennntnisse insgesamt					1,0					1,0	0,1%
agrärökonomische Kennntnisse ohne Präzis.					1,0					1,0	0,1%
Gartenbaukenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Gartenbaukenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Allgemeine Pflanzenkenntnisse										0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	179,0	2,0	137,5	95,0	45,0	9,0	6,0			473,5	44,6%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	17,5		7,0	26,0	3,0					53,5	5,0%
Basic Engineering										0,0	0,0%
simultaneous Engineering	2,0									2,0	0,2%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	1,0		1,0							2,0	0,2%
technisches Change Mangement	1,0									1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	13,0	1,0	2,0	10,0						26,0	2,4%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis. Tiefbau										0,0	0,0%
Bauzustandsbeurteilung										0,0	0,0%
Bauplanungskennnisse insgesamt	3,0									3,0	0,3%
Bauplanungskennnisse ohne Präzis. Baustatik	3,0									0,0	0,0%
Baustatik										3,0	0,3%
Bauorganisationskennnisse insgesamt										0,0	0,0%
Bauorganisationskennntn. ohne Präzis. Bauausschreibungskennnisse										0,0	0,0%
Bauabwicklungskennnisse										0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt	6,0	1,0	2,0	4,0						13,0	1,2%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis. Sprinkleranlagen										0,0	0,0%
Armaturenkenntnisse				2,0						0,0	0,0%
Reinraumtechnik										2,0	0,2%
Tankstellentechnik			1,0							0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt	6,0	1,0	1,0	2,0						1,0	0,1%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis. Heizungstechnik/Wärmetechnik	4,0	1,0								10,0	0,9%
Kältetechnik/Klimatechnik	6,0	1,0	1,0	2,0						5,0	0,5%
Sanitärtechnik	1,0									10,0	0,9%
Solartechnik										1,0	0,1%
Metallbaukenntnisse insgesamt	4,0			6,0						0,0	0,0%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis. Stahlbau-Technik				2,0						0,0	0,0%
Stahlbau-Technik	2,0			4,0						6,0	0,6%
Stahlwasserbau										0,0	0,0%
Glasbau	1,0			4,0						0,0	0,0%
Alubau-Technik	1,0			1,0						5,0	0,5%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	142,5	2,0	48,5	47,0	22,0	6,0	4,0			2,0	0,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis. Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	5,0		5,0	4,0	1,0					2,0	0,2%
metallische Werkstoffkenntnisse	22,0	1,0	4,0	2,0						6,0	0,6%
Festigkeitslehre	10,0		4,0	1,0	3,0		1,0			19,0	1,8%
maschinendynamische Grundlagen	4,0				1,0					5,0	0,5%
Kenntnisse der Mechanik	4,0				2,0					6,0	0,6%
Beschichtungstechnik	13,0			1,0	1,0					15,0	1,4%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren			1,0			1,0				2,0	0,2%
Wärmebehandlung von Metallen	12,5		24,5	2,0	1,0					40,0	3,8%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	2,0				1,0	1,0				4,0	0,4%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis. Pneumatik-Technik	50,0	2,0	5,0	19,0		1,0				77,0	7,3%
Hydraulik-Technik	2,0		1,0	2,0		1,0				6,0	0,6%
Vakuumtechnik	4,0			1,0						5,0	0,5%
Rohrleitungsbau	15,0	1,0		1,0						17,0	1,6%
Apparate- und Behälterbau										1,0	0,1%
Pumpen/Pumpentechnik	7,0	1,0	1,0	3,0						12,0	1,1%
Werkzeugbau	2,0			3,0						5,0	0,5%
Prototypenbau	1,0			2,0						3,0	0,3%
Fördertechnik	18,0		2,0	3,0						23,0	2,2%
Kraftwerksanlagenbau										0,0	0,0%
Aufzugbau	2,0			1,0	1,0					5,0	0,5%
Filtertechnik				2,0						2,0	0,2%
Maschinenelemente										0,0	0,0%
	3,0									3,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt	45,0		8,0	18,0	13,0					84,0	7,9%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	3,0				1,0					4,0	0,4%
Automobilenwicklung	4,0			1,0						5,0	0,5%
Fahrwerkstechnik	2,0		1,0							3,0	0,3%
Fahrzeugakustik	1,0									1,0	0,1%
Kfz-Verbrennungsmotoren	15,0		5,0	14,0	5,0					39,0	3,7%
Hybridantriebe	2,0		1,0	2,0						5,0	0,5%
KFZ-Elektroantriebe	1,0		1,0	1,0						3,0	0,3%
Antriebsstrang	10,0			2,0	1,0					13,0	1,2%
Karosseriebautechnik	1,0									1,0	0,1%
Getriebebau	11,0		4,0	3,0	1,0					19,0	1,8%
Abgastechnik	1,0				5,0					6,0	0,6%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik	4,0									4,0	0,4%
Schienenfahrzeugkenntnisse	2,0									2,0	0,2%
Nutzfahrzeugbau	1,0		1,0							2,0	0,2%
Feuerwehrtechnik										0,0	0,0%
Landmaschinentechnik				1,0	1,0					2,0	0,2%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse										0,0	0,0%
Flugzeugtechnik insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Flugzeugtechnik ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Metallverbindungstechnik insgesamt	6,0		4,0	1,0	1,0	1,0	4,0			17,0	1,6%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
Schweißtechnik	5,0		4,0	1,0	1,0	1,0	4,0			16,0	1,5%
Klebetchnik										0,0	0,0%
Gießereitechnik insgesamt	6,0		5,0			2,0				13,0	1,2%
Gießereitechnik ohne Präzis.	2,0		2,0							4,0	0,4%
Metallurgiekenntnisse	2,0		1,0			2,0				5,0	0,5%
Gusswerkstoffe	2,0		2,0							4,0	0,4%
Schmiedetechnik insgesamt										0,0	0,0%
Schmiedetechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Berechnungskennnisse Mb insgesamt	43,0			1,0		3,0				47,0	4,4%
Berechnungskennnisse Mb ohne Präzis.	7,0									7,0	0,7%
FEM-Kennnisse - Maschinenbau	28,0			1,0		3,0				32,0	3,0%
Schwingungsberechnung	5,0									5,0	0,5%
Simulationskenntn. mech. Systeme	8,0					1,0				9,0	0,8%
CFD-Kennnisse	4,0									4,0	0,4%
Kunststofftechnik insgesamt	19,0		4,0	2,0	1,0	1,0	1,0			28,0	2,6%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	6,0		2,0		1,0	1,0	1,0			11,0	1,0%
Spritzgusstechnik	11,0		2,0							13,0	1,2%
Materialkenntnisse Kunststoff	1,0									1,0	0,1%
Verbundwerkstoffe	2,0			2,0						4,0	0,4%
Chemiekennnisse insgesamt			2,0							2,0	0,2%
Chemiekennnisse ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Umwelttechnikenkenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
Umwelttechnikenkenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	11,0		5,0	5,0	2,0					23,0	2,2%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	8,0		4,0	3,0	2,0					17,0	1,6%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	1,0			1,0						2,0	0,2%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0			1,0						2,0	0,2%
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik			1,0							1,0	0,1%
Lichttechnik	1,0									1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	24,0		19,0	13,0	13,0					69,0	6,5%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	3,0									3,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse			1,0							1,0	0,1%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.			2,0							2,0	0,2%
Mechatrikenkenntnisse	4,0		5,0	1,0						10,0	0,9%
Steuerungstechnik				1,0						1,0	0,1%
Steuergerätekenntnisse				1,0						1,0	0,1%
Antriebstechnik	2,0			2,0						4,0	0,4%
Fernwirktechnik			1,0							1,0	0,1%
Sensorik	1,0			1,0						2,0	0,2%
Aktuatronik				1,0						1,0	0,1%
Robotik				1,0						1,0	0,1%
SPS-Kenntnisse insgesamt			2,0							2,0	0,2%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Messtechnik insgesamt	10,0		8,0	5,0	13,0					36,0	3,4%
Messtechnik ohne Präzis.	5,0		3,0	4,0	9,0					21,0	2,0%
elektrotechnische Messtechnik	1,0									1,0	0,1%
akustische Messtechnik			2,0							2,0	0,2%
mechanische Messtechnik	1,0									1,0	0,1%
automatisierte Messabläufe	4,0			1,0	4,0					9,0	0,8%
Messmittel-Fähigkeitsanalyse			3,0							3,0	0,3%
Regeltechnik insgesamt	4,0		2,0	3,0						9,0	0,8%
Regeltechnik ohne Präzis.	3,0		2,0	3,0						8,0	0,8%
Rapid Control Prototyping	1,0									1,0	0,1%
Elektronikkenntnisse insgesamt	8,0		5,0	1,0						14,0	1,3%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	7,0		5,0	1,0						13,0	1,2%
Analogtechnik										0,0	0,0%
Digitaltechnik										0,0	0,0%
Brandmeldetechnik	1,0									1,0	0,1%
Schaltungssimulation										0,0	0,0%
RFID										0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse insgesamt			2,0							2,0	0,2%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Verfahrenstechnik insgesamt	1,0		6,0	2,0		2,0				11,0	1,0%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.			3,0	2,0		1,0				6,0	0,6%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie										0,0	0,0%
Kunststoff-Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,1%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie			3,0			1,0				4,0	0,4%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0		56,0	4,0	1,0	1,0				64,0	6,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.			6,0							6,0	0,6%
Produktionsprozesskenntnisse	1,0		7,0	2,0	1,0	1,0				12,0	1,1%
Serienfertigungskenntnisse	1,0		5,0							6,0	0,6%
Produktionsplanung			13,0							13,0	1,2%
Produktionssteuerung			14,0	1,0						15,0	1,4%
Fertigungsüberleitung			1,0							1,0	0,1%
Fertigungs-Optimierungskenntnisse	1,0		13,0	1,0						15,0	1,4%
Lean Management			12,0							12,0	1,1%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	7,0		12,0	4,0	27,0	1,0	3,0			54,0	5,1%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	3,0		8,0	4,0	14,0					29,0	2,7%
Mess-/Prüfmittel	3,0		1,0		8,0		1,0			13,0	1,2%
Messdatenerfassung					2,0					2,0	0,2%
Messdatenauswertung	2,0									2,0	0,2%
Versuchsplanung	2,0				1,0					3,0	0,3%
technisches Risikomanagement										0,0	0,0%
Werkstoffprüfung			3,0		3,0	1,0	3,0			10,0	0,9%
Testaufwandsabschätzung										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt			30,0	3,0						33,0	3,1%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.			4,0	1,0						5,0	0,5%
Arbeitsvorbereitung			11,0							11,0	1,0%
Refa-Kennnisse			19,0	2,0						21,0	2,0%
Arbeitsablaufanalyse			3,0							3,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	14,5		90,0	45,5	11,0		2,0			163,0	15,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	6,5		11,0	24,5						42,0	4,0%
Betriebsführungskennnisse			1,0							1,0	0,1%
Yield-Management										0,0	0,0%
organisatorisches Change-Management				1,0						1,0	0,1%
Organisations-/Verwaltungsmanagement			1,0							1,0	0,1%
Geschäftsprozesskenntnisse	1,0			1,0						2,0	0,2%
Logistikkenntnisse			3,0	1,0						4,0	0,4%
Kalkulationskenntnisse	2,0		2,0	9,0						13,0	1,2%
Ausschreibungskennnisse				2,0						2,0	0,2%
Supply Chain Management			3,0							3,0	0,3%
Projektabwicklungskennnisse			3,0	4,0						7,0	0,7%
Personalmanagement-Kennnisse			1,0							1,0	0,1%
betrieblicher Umweltschutz			2,0							2,0	0,2%
Berichtswesen										0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt	5,0		66,0		10,0		1,0			82,0	7,7%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.			38,0		9,0		1,0			48,0	4,5%
KVP			4,0		1,0					5,0	0,5%
Kaizen			7,0							7,0	0,7%
FMEA	4,0		11,0							15,0	1,4%
Six Sigma			10,0							10,0	0,9%
CMMi/SPIICE	1,0									1,0	0,1%
Beschwerdemanagement	2,0		6,0							8,0	0,8%
Qualitätsnormen insgesamt			13,0	2,0	3,0		1,0			19,0	1,8%
Qualitätsnormen ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
ISO 9000			2,0							2,0	0,2%
ISO 9001			2,0	1,0	3,0					6,0	0,6%
ISO 9004			1,0							1,0	0,1%
ISO/TS 16949			11,0	1,0	1,0		1,0			14,0	1,3%
ISO/EN 17025				1,0						1,0	0,1%
ISO 14001			1,0							1,0	0,1%
OHSAS 18001			1,0							1,0	0,1%
Rechnungswesen-Kennnisse insgesamt			4,0	3,0						7,0	0,7%
Rechnungswesen-Kennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Controllingkenntnisse			3,0	2,0						5,0	0,5%
Budgetierungskennnisse			1,0	1,0						2,0	0,2%
Marketing-/PR-Kennnisse insgesamt				2,0						2,0	0,2%
Marketing-/PR-Kennnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Produktmanagement				1,0						1,0	0,1%
Vertriebskenntnisse insgesamt				2,0						2,0	0,2%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
CRM-Kennnisse				1,0						1,0	0,1%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	17,0		4,0	3,0	3,0					27,0	2,5%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt	2,0		3,0							5,0	0,5%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Statistikkenntnisse	2,0		3,0							5,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Physikkenntnisse insgesamt	15,0		1,0	3,0	3,0					22,0	2,1%
Physikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Optik	2,0									2,0	0,2%
Thermodynamik	9,0			3,0	2,0					14,0	1,3%
Aerodynamik	3,0									3,0	0,3%
Tribologie										0,0	0,0%
Strömungslehre	4,0		1,0	1,0						6,0	0,6%
Wärmeübertragung	1,0									1,0	0,1%
Grundlagen der Verbrennung	3,0				3,0					6,0	0,6%
Geologie insgesamt										0,0	0,0%
Geologie ohne Präzis.										0,0	0,0%
Keramik										0,0	0,0%
Biologie insgesamt										0,0	0,0%
Biologie ohne Präzis.										0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre insgesamt										0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.										0,0	0,0%
Energiwirtschaft										0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	9,0		11,0	2,0	1,0		1,0			24,0	2,3%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Vertragsrecht			1,0							1,0	0,1%
Bundes-Vergaberecht										0,0	0,0%
Gewerberecht			1,0							1,0	0,1%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)			3,0							3,0	0,3%
Umweltrecht										0,0	0,0%
Abfallrecht			1,0							1,0	0,1%
Produkthaftungsgesetz	1,0									1,0	0,1%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	5,0									5,0	0,5%
Konstruktionsnormen										0,0	0,0%
Kennzeichnungsnormen										0,0	0,0%
Normen der Automobilindustrie										0,0	0,0%
Schienefahrzeugnormen			1,0				1,0			2,0	0,2%
Normen über Medizintechnikgeräte			2,0							2,0	0,2%
Normen im Baubereich			1,0	2,0						3,0	0,3%
Normen im Rohrleitungsbau	2,0									2,0	0,2%
schweißtechnische Normen							1,0			1,0	0,1%
Druckgeräte-richtlinie	1,0		1,0		1,0					3,0	0,3%
Explosionsschutz-Richtlinien										0,0	0,0%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien			1,0							1,0	0,1%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt										0,0	0,0%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Multimedia-Produktionskenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Multimedia-Produktionskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Photographieren										0,0	0,0%
Filmen										0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt				3,0						3,0	0,3%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Kenntnisse der Automobilbranche				1,0						1,0	0,1%
Kenntnisse der Druckereibranche										0,0	0,0%
Kenntnisse der Verpackungsbranche										0,0	0,0%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebenberufe				1,0						1,0	0,1%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche										0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen			1,0							1,0	0,1%
Projektmanagementkenntnisse	32,0	1,0	33,0	50,0	4,0	1,0				121,0	11,4%

3.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2010</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
keine Angaben		105,5	9,5	57,0	54,5	15,0	1,0	3,0	0,0	0,0	245,5	38,4%
Fremdsprachenkenntnisse ohne Präzisierung	insgesamt	12,0		9,0	9,5	2,0				1,0	33,5	5,2%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut			1,0	2,0						3,0	0,5%
	etwas	12,0		8,0	7,5	2,0				1,0	30,5	4,8%
Englisch	insgesamt	141,5	5,0	101,0	104,5	17,0	6,0	1,0		6,0	382,0	59,8%
	sehr gut	44,5		40,0	41,5	8,0	1,0				135,0	21,1%
	gut	90,0	2,0	55,0	62,0	8,0	5,0	1,0		6,0	229,0	35,9%
	etwas	7,0	3,0	6,0	1,0	1,0					18,0	2,8%
Französisch	insgesamt				5,0						5,0	0,8%
	sehr gut				1,0						1,0	0,2%
	gut				1,0						1,0	0,2%
	etwas				3,0						3,0	0,5%
Italienisch	insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,3%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut				1,0						1,0	0,2%
	etwas			1,0							1,0	0,2%
Spanisch	insgesamt			2,0	3,0		1,0				6,0	0,9%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut				1,0						1,0	0,2%
	etwas			2,0	2,0		1,0				5,0	0,8%
Portugiesisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Russisch	insgesamt				1,0						1,0	0,2%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut				1,0						1,0	0,2%
	etwas										0,0	0,0%
Tschechisch	insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,3%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut				1,0						1,0	0,2%
	etwas			1,0							1,0	0,2%
Slowakisch	insgesamt				2,0						2,0	0,3%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut				1,0						1,0	0,2%
	etwas				1,0						1,0	0,2%
Ungarisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Slowenisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Serbisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
Kroatisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Türkisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Rumänisch	insgesamt				1,0						1,0	0,2%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas				1,0						1,0	0,2%
Chinesisch	insgesamt			1,0			1,0				2,0	0,3%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			1,0			1,0				2,0	0,3%
<hr/>												
Deutsch	insgesamt	13,0	1,0	12,0	5,0	4,0	1,0				36,0	5,6%
	sehr gut	12,0	1,0	8,0	3,0	2,0					26,0	4,1%
	gut	1,0		4,0	2,0	2,0	1,0				10,0	1,6%
	etwas										0,0	0,0%

Ergebnisse von 2011												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben		160,0	14,5	111,0	70,5	20,0	0,0	3,0	0,0	0,0	379,0	35,7%
Fremdsprachenkenntnisse ohne Präzisierung	insgesamt	13,0		13,5	26,0	1,0					53,5	5,0%
	sehr gut				2,0						2,0	0,2%
	gut				2,5						2,5	0,2%
	etwas	13,0		13,5	21,5	1,0					49,0	4,6%
Englisch	insgesamt	263,0	5,0	172,5	175,0	44,5	10,0	4,0		1,0	675,0	63,6%
	sehr gut	94,5		75,5	82,5	11,0	5,0				268,5	25,3%
	gut	155,5	4,0	89,0	89,5	30,5	4,0	4,0		1,0	377,5	35,5%
	etwas	13,0	1,0	8,0	3,0	3,0	1,0				29,0	2,7%
Französisch	insgesamt	2,0		1,0	8,0						11,0	1,0%
	sehr gut				4,0						4,0	0,4%
	gut				1,0						1,0	0,1%
	etwas	2,0		1,0	3,0						6,0	0,6%
Italienisch	insgesamt			1,0	5,0						6,0	0,6%
	sehr gut				1,0						1,0	0,1%
	gut			1,0	2,0						3,0	0,3%
	etwas				2,0						2,0	0,2%
Spanisch	insgesamt			1,0	3,0						4,0	0,4%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			1,0	3,0						4,0	0,4%
Portugiesisch	insgesamt				5,0						5,0	0,5%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas				5,0						5,0	0,5%
Russisch	insgesamt			1,0	2,0						3,0	0,3%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			1,0	2,0						3,0	0,3%
Tschechisch	insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,2%
	sehr gut				1,0						1,0	0,1%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			1,0							1,0	0,1%
Slowakisch	insgesamt				1,0						1,0	0,1%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas				1,0						1,0	0,1%
Ungarisch	insgesamt				2,0						2,0	0,2%
	sehr gut				1,0						1,0	0,1%
	gut										0,0	0,0%
	etwas				1,0						1,0	0,1%
Slowenisch	insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,2%
	sehr gut				1,0						1,0	0,1%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			1,0							1,0	0,1%
Serbisch	insgesamt				2,0						2,0	0,2%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut				1,0						1,0	0,1%
	etwas				1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
Kroatisch	insgesamt				2,0						2,0	0,2%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut				1,0						1,0	0,1%
	etwas				1,0						1,0	0,1%
Türkisch	insgesamt			1,0							1,0	0,1%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			1,0							1,0	0,1%
Rumänisch	insgesamt				1,0						1,0	0,1%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas				1,0						1,0	0,1%
Chinesisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	23,5		21,5	17,0	9,0	2,0				73,0	6,9%
	sehr gut	14,5		19,5	13,0	2,0	2,0				51,0	4,8%
	gut	9,0		1,0	3,0	7,0					20,0	1,9%
	etwas			1,0	1,0						2,0	0,2%

3.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%
keine Angaben	34,5	9,5	18,5	17,5	6,0	0,0	2,0	0,0	0,0	88,0	13,8%
soziale Kompetenzen	insgesamt	145,5	4,0	117,5	101,0	20,0	7,0	2,0	4,0	401,0	62,8%
	soziale Kompetenz	4,5	1,0	10,0	7,0					22,5	3,5%
	Teamfähigkeit	113,5	3,0	66,5	57,0	20,0	6,0	2,0	3,0	271,0	42,4%
	integrative Fähigkeiten			1,0						1,0	0,2%
	gutes Auftreten	4,0		6,0	18,0					28,0	4,4%
	gepflegtes Äußeres	1,0		1,0						2,0	0,3%
	gute Umgangsformen				5,0					5,0	0,8%
	Führungsqualitäten	19,0		56,0	22,0	2,0	1,0			100,0	15,7%
	Durchsetzungsvermögen	7,0		38,0	14,0	2,0				61,0	9,6%
	Einfühlungsvermögen	1,0		2,0						3,0	0,5%
	Konfliktfähigkeit			11,0	4,0					15,0	2,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	11,0	1,0	11,0	11,0		1,0			35,0	5,5%
	starke Persönlichkeit			2,0	2,0	1,0				5,0	0,8%
	Kontaktfreudigkeit	7,0		10,0	8,0					25,0	3,9%
	Kooperationsbereitschaft	6,0	1,0	11,0	5,0	1,0				24,0	3,8%
	interkulturelle Kompetenz	2,5		9,0	1,0	2,0			1,0	15,5	2,4%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	75,0	1,0	70,5	64,5	10,0	2,0	1,0	3,0	227,0	35,6%
	Kommunikationsstärke	73,0	1,0	69,5	58,5	10,0	2,0	1,0	3,0	218,0	34,1%
	Präsentationsfähigkeit	4,0		1,0	3,0					8,0	1,3%
	Moderationsfähigkeit	3,0		1,0	1,0		1,0			6,0	0,9%
	Telefonierkompetenz				5,0					5,0	0,8%
	perfekte Rechtschreibung			1,0						1,0	0,2%
	schriftspachl. Kompetenz	3,0		3,0	1,0					7,0	1,1%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	195,0	3,0	126,5	122,5	25,0	5,0	1,0	6,0	484,0	75,8%
	Einsatzbereitschaft	76,5	1,0	62,0	42,5	7,0	2,0	1,0	3,0	195,0	30,5%
	Selbständigkeit	91,5	2,0	38,0	41,0	15,0	4,0		3,0	194,5	30,5%
	Flexibilität	32,5		25,0	26,5	12,0	1,0		4,0	101,0	15,8%
	unternehmerisches Denken	11,5		22,0	7,0	1,0	2,0			43,5	6,8%
	Ehrgeiz	14,5	1,0	24,0	6,5		1,0			47,0	7,4%
	Dynamik	9,0		2,0	11,0					22,0	3,4%
	Verantwortungsgefühl	42,5	2,0	39,0	23,0	4,0				110,5	17,3%
	Reisebereitschaft	37,5		39,5	50,0	9,0	2,0		3,0	141,0	22,1%
	KundInnenorientierung	8,0	1,0	22,0	28,0	2,0				61,0	9,6%
	Pünktlichkeit									0,0	0,0%
	Beharrlichkeit	8,5	1,0	5,0	1,0					15,5	2,4%
	Qualitätsbewusstsein	11,0		10,0	11,0	7,0				39,0	6,1%
	Genauigkeit	21,5	1,0	17,0	17,0	6,0				62,5	9,8%
	Begeisterungsfähigkeit	4,0		5,0	3,0		1,0			13,0	2,0%
	Loyalität				2,0					2,0	0,3%
	Ausgeglichenheit									0,0	0,0%
	Freundlichkeit	1,0		1,0	9,0					11,0	1,7%
	Humor				1,0					1,0	0,2%
	Aufgeschlossenheit	6,0		3,0	5,0					14,0	2,2%
	Hilfsbereitschaft									0,0	0,0%
	Kollektialität			9,0	1,0					10,0	1,6%
	Geduld									0,0	0,0%
	Ehrlichkeit									0,0	0,0%
	Diskretion			1,0						1,0	0,2%
	Selbstbewusstsein				2,0					2,0	0,3%
	professionelle Einstellung				2,0					2,0	0,3%
	Umweltbewusstsein			1,0						1,0	0,2%
	Optimismus									0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein			1,0						1,0	0,2%
	Gestaltungswille			2,0						2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>												
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%	
Zahl erfasster offener Stellen	250,0	14,5	164,0	160,0	33,0	7,0	4,0	0,0	6,0	638,5	100,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	123,5	3,0	79,5	56,5	14,0	4,0	2,0	4,0	286,5	44,9%	
	innovatives Denken	13,5		4,5	2,0		2,0			22,0	3,4%	
	analytische Fähigkeiten	27,0		20,0	10,0	5,0	2,0			64,0	10,0%	
	vernetztes Denken	11,0		3,0	1,0		1,0	1,0		17,0	2,7%	
	Umsicht			1,0						1,0	0,2%	
	räumliches Vorstellungsvermögen	17,0		1,0	3,0	2,0				23,0	3,6%	
	Problemlösungsfähigkeit	19,0		18,0	5,0					42,0	6,6%	
	schnelle Auffassungsgabe	1,0		4,0	3,0				1,0	9,0	1,4%	
	Improvisationstalent	1,0		1,0						2,0	0,3%	
	Aufmerksamkeit	1,0								1,0	0,2%	
	strukturierte Arbeitsweise	16,0	1,0	17,0	10,0	4,0				48,0	7,5%	
	Lernbereitschaft	37,5	1,0	7,0	11,5	2,0		2,0	3,0	64,0	10,0%	
	Umsetzungsstärke	40,5	1,0	34,0	32,0	3,0	1,0	1,0		112,5	17,6%	
	Entscheidungsfähigkeit	7,0		7,0	6,0	1,0	1,0	1,0		23,0	3,6%	
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0		2,0	3,0					6,0	0,9%	
	Neugierde	9,5		3,0	2,5					15,0	2,3%	
	Hausverstand		1,0							1,0	0,2%	
	Entwicklungspotential	3,0		1,0						4,0	0,6%	
	Realitätssinn									0,0	0,0%	
	Zahlenverständnis			2,0	2,0					4,0	0,6%	
	Managementfähigkeiten			2,0						2,0	0,3%	
	gutes Zeitmanagement			2,0						2,0	0,3%	
	Pioniergeist			1,0	2,0					3,0	0,5%	
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte				1,0	1,0				2,0	0,3%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	16,0		30,0	24,0	2,0		1,0		73,0	11,4%	
	Belastbarkeit	15,0		27,0	14,0	2,0				58,0	9,1%	
	Stressstabilität	1,0		3,0	10,0			1,0		15,0	2,3%	
	Schwindelfreiheit									0,0	0,0%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	38,0		36,5	41,0	3,0	5,0	1,0	3,0	127,5	20,0%	
	Organisationstalent	15,0		29,0	19,0	2,0	2,0	1,0		68,0	10,6%	
	Kreativität	24,0		6,5	6,0	1,0	2,0		3,0	42,5	6,7%	
	ästhetisches Gefühl									0,0	0,0%	
	Verhandlungsgeschick	2,0		8,0	21,0		1,0			32,0	5,0%	
	pädagogisches Talent			1,0	1,0					2,0	0,3%	
	handwerkliches Geschick					1,0				1,0	0,2%	
	Fingerfertigkeit									0,0	0,0%	

Ergebnisse von 2011											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
keine Angaben	86,5	7,5	29,5	18,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	151,5	14,3%
soziale Kompetenzen	insgesamt	231,5	4,0	191,0	154,0	39,0	7,0	4,0	1,0	631,5	59,5%
	soziale Kompetenz	8,5		16,0	7,5		1,0			33,0	3,1%
	Teamfähigkeit	199,5	4,0	116,0	96,0	37,0	7,0	4,0	1,0	464,5	43,7%
	integrierte Fähigkeiten									0,0	0,0%
	gutes Auftreten	11,0		16,0	30,0	2,0				59,0	5,6%
	gepflegtes Äußeres				1,0					1,0	0,1%
	gute Umgangsformen				2,0					2,0	0,2%
	Führungsqualitäten	23,0		67,0	28,5	3,0	1,0	1,0		123,5	11,6%
	Durchsetzungsvermögen	16,0		54,0	22,0	2,0	1,0	1,0		96,0	9,0%
	Einfühlungsvermögen	1,0		2,0	1,0					4,0	0,4%
	Konfliktfähigkeit	4,0		10,0	1,0					15,0	1,4%
	Freude am Umgang mit Menschen	8,0		9,0	22,0	1,0		1,0		41,0	3,9%
	starke Persönlichkeit	1,0		3,0	3,0					7,0	0,7%
	Kontaktfreudigkeit	5,0		12,0	14,0	2,0				33,0	3,1%
	Kooperationsbereitschaft			6,0	1,0		1,0			8,0	0,8%
	interkulturelle Kompetenz	16,0		7,0	5,5	1,0				29,5	2,8%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	100,5	1,0	105,0	107,5	13,0	4,0	1,0		332,0	31,3%
	Kommunikationsstärke	100,5	1,0	103,0	104,5	13,0	4,0	1,0		327,0	30,8%
	Präsentationsfähigkeit	2,0		5,0	1,0					8,0	0,8%
	Moderationsfähigkeit	1,0		4,0	1,0					6,0	0,6%
	Telefonierkompetenz				3,0					3,0	0,3%
	perfekte Rechtschreibung									0,0	0,0%
	schriftspachl. Kompetenz	2,0		2,0	1,0					5,0	0,5%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	303,0	11,0	223,0	215,5	51,5	7,0	7,0	1,0	819,0	77,1%
	Einsatzbereitschaft	135,0	5,0	78,5	99,5	24,5	3,0	3,0		348,5	32,8%
	Selbständigkeit	152,5	2,0	87,0	76,5	22,0	3,0	3,0		346,0	32,6%
	Flexibilität	55,5	1,0	60,0	46,5	22,5	1,0	1,0	1,0	188,5	17,7%
	unternehmerisches Denken	18,5		38,0	23,5	1,0	1,0			82,0	7,7%
	Ehrgeiz	26,0		19,0	15,5	5,0		1,0		66,5	6,3%
	Dynamik	17,5	2,0	9,0	17,0	4,0				49,5	4,7%
	Verantwortungsgefühl	81,5	3,0	63,5	50,5	17,0	1,0	3,0		219,5	20,7%
	Reisebereitschaft	74,5		72,0	81,0	19,0	2,0	3,0	1,0	252,5	23,8%
	KundInnenorientierung	12,0		25,0	53,0	1,0	1,0	2,0		94,0	8,9%
	Pünktlichkeit		1,0	1,0						2,0	0,2%
	Beharrlichkeit	3,0		1,0	2,0	2,0				8,0	0,8%
	Qualitätsbewusstsein	18,0	1,0	30,0	8,5	7,0	1,0	3,0		68,5	6,5%
	Genauigkeit	42,0	2,0	26,0	24,0	10,0		1,0		105,0	9,9%
	Begeisterungsfähigkeit	9,5		10,0	7,0	2,0				28,5	2,7%
	Loyalität	4,0		2,0	1,0		1,0			8,0	0,8%
	Ausgeglichenheit	1,0		1,0						2,0	0,2%
	Freundlichkeit	2,0		4,0	4,0					10,0	0,9%
	Humor									0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	32,0		8,0	9,5	1,0	1,0			51,5	4,8%
	Hilfsbereitschaft				1,0					1,0	0,1%
	Kollektialität			5,0						5,0	0,5%
	Geduld			1,0						1,0	0,1%
	Ehrlichkeit			3,0	1,0					4,0	0,4%
	Diskretion	2,0		1,0	1,0					4,0	0,4%
	Selbstbewusstsein	2,0			2,0					4,0	0,4%
	professionelle Einstellung				3,0					3,0	0,3%
	Umweltbewusstsein									0,0	0,0%
	Optimismus				3,0					3,0	0,3%
	Sicherheitsbewusstsein									0,0	0,0%
	Gestaltungswille			2,0						2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	19,5	284,5	252,5	64,5	10,0	7,0	0,0	1,0	1062,0	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	198,5	4,0	153,5	100,0	26,0	8,0	2,0		492,0	46,3%
	innovatives Denken	16,0		3,0	3,0	5,0	1,0			28,0	2,6%
	analytische Fähigkeiten	43,0		54,5	14,0	8,0	2,0			121,5	11,4%
	vernetztes Denken	10,0		10,0	5,5	1,0	1,0			27,5	2,6%
	Umsicht	1,0		3,0	1,0					5,0	0,5%
	räumliches Vorstellungsvermögen	16,0	4,0			1,0				21,0	2,0%
	Problemlösungsfähigkeit	16,0		18,0	12,5	1,0	3,0			50,5	4,8%
	schnelle Auffassungsgabe	10,0		3,0	3,0	1,0				17,0	1,6%
	Improvisationstalent			1,0						1,0	0,1%
	Aufmerksamkeit	1,0								1,0	0,1%
	strukturierte Arbeitsweise	45,0		52,0	27,0	5,0		1,0		130,0	12,2%
	Lernbereitschaft	41,0		13,0	21,0	4,0				79,0	7,4%
	Umsetzungsstärke	73,5		58,0	36,0	6,0	4,0	1,0		178,5	16,8%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0		11,0	4,0	1,0	1,0			18,0	1,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,5		6,0	5,5	1,0				14,0	1,3%
	Neugierde	16,0		3,0	5,0	1,0				25,0	2,4%
	Hausverstand	2,0		1,0						3,0	0,3%
	Entwicklungspotential	1,0		1,0	2,0					4,0	0,4%
	Realitätssinn			2,0						2,0	0,2%
	Zahlenverständnis		1,0	1,0	5,0					7,0	0,7%
	Managementfähigkeiten	1,0								1,0	0,1%
	gutes Zeitmanagement			1,0						1,0	0,1%
	Pioniergeist									0,0	0,0%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte				1,0					1,0	0,1%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	33,0	1,0	43,0	36,0	3,0				116,0	10,9%
	Belastbarkeit	29,0	1,0	39,0	27,0	2,0				98,0	9,2%
	Stressstabilität	6,0		5,0	10,0	1,0				22,0	2,1%
	Schwindelfreiheit			1,0						1,0	0,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	81,5		63,5	48,0	15,0	2,0	1,0		211,0	19,9%
	Organisationstalent	31,0		48,5	24,0	7,0	2,0			112,5	10,6%
	Kreativität	41,5		12,0	9,0	2,0				64,5	6,1%
	ästhetisches Gefühl	1,0								1,0	0,1%
	Verhandlungsgeschick	9,0		8,0	20,0	4,0				41,0	3,9%
	pädagogisches Talent	1,0			1,0					2,0	0,2%
	handwerkliches Geschick	2,0		1,0		1,0		1,0		5,0	0,5%
	Fingerfertigkeit					1,0				1,0	0,1%

3.1.A Qualifikationsprofil - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau		ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		1062,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		75,0	7,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		177,5	16,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		380,0	35,8%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		500,5	47,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		379,0	35,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		151,5	14,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	714,0	67,2%
Englisch	insgesamt	675,0	63,6%
höhere Schule	insgesamt	640,5	60,3%
HTL	insgesamt	639,5	60,2%
FH/Akademie	insgesamt	551,0	51,9%
Teamfähigkeit		464,5	43,7%
Universität	insgesamt	453,5	42,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	386,0	36,3%
Einsatzbereitschaft		348,5	32,8%
Selbständigkeit		346,0	32,6%
Kommunikationsstärke		327,0	30,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	311,0	29,3%
Office	ohne Präzis.	284,0	26,7%
Reisebereitschaft		252,5	23,8%
Verantwortungsgefühl		219,5	20,7%
Flexibilität		188,5	17,7%
Umsetzungsstärke		178,5	16,8%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	139,5	13,1%
Lehrabschluss	insgesamt	135,0	12,7%
Autocad		131,0	12,3%
strukturierte Arbeitsweise		130,0	12,2%
Führungsqualitäten		123,5	11,6%
analytische Fähigkeiten		121,5	11,4%
Projektmanagementkenntnisse		121,0	11,4%
SAP		116,0	10,9%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	114,0	10,7%
Organisationstalent		112,5	10,6%
Genauigkeit		105,0	9,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	98,5	9,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	98,0	9,2%
Belastbarkeit		98,0	9,2%
Durchsetzungsvermögen		96,0	9,0%
KundInnenorientierung		94,0	8,9%
Projektmanagementenerfahrung		90,0	8,5%
unternehmerisches Denken		82,0	7,7%
Lernbereitschaft		79,0	7,4%
Führungserfahrung		77,0	7,3%
Pro Engineer		74,5	7,0%
auch ohne Praxis		72,5	6,8%
Catia		69,5	6,5%
Qualitätsbewusstsein		68,5	6,5%
Ehrgeiz		66,5	6,3%
Kreativität		64,5	6,1%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	62,0	5,8%
gutes Auftreten		59,0	5,6%
Meisterprüfung		58,0	5,5%
Mittelschule	insgesamt	53,5	5,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	53,5	5,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau		ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		1062,0	100,0%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	53,5	5,0%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	53,0	5,0%
Aufgeschlossenheit		51,5	4,8%
Deutsch	sehr gut	51,0	4,8%
Problemlösungsfähigkeit		50,5	4,8%
Dynamik		49,5	4,7%
Unigraphics		48,5	4,6%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	48,0	4,5%
Solid Works		47,5	4,5%
Inventor		47,5	4,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	42,0	4,0%
Freude am Umgang mit Menschen		41,0	3,9%
Verhandlungsgeschick		41,0	3,9%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		40,0	3,8%
Excel		39,0	3,7%
Kfz-Verbrennungsmotoren		39,0	3,7%
soziale Kompetenz		33,0	3,1%
Kontaktfreudigkeit		33,0	3,1%
Word		32,0	3,0%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau		32,0	3,0%
interkulturelle Kompetenz		29,5	2,8%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau		29,0	2,7%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	29,0	2,7%
Begeisterungsfähigkeit		28,5	2,7%
innovatives Denken		28,0	2,6%
vernetztes Denken		27,5	2,6%
Neugierde		25,0	2,4%
Werkzeugbau		23,0	2,2%
Solid Edge		22,0	2,1%
Stressstabilität		22,0	2,1%
Messtechnik	ohne Präzis.	21,0	2,0%
Refa-Kenntnisse		21,0	2,0%
räumliches Vorstellungsvermögen		21,0	2,0%
Ausbildung im Qualitätswesen		20,0	1,9%
Deutsch	gut	20,0	1,9%
Führerschein	Klasse B	19,0	1,8%
metallische Werkstoffkenntnisse		19,0	1,8%
Getriebebau		19,0	1,8%
Entscheidungsfähigkeit		18,0	1,7%
MS Project		17,0	1,6%
Hydraulik-Technik		17,0	1,6%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	17,0	1,6%
schnelle Auffassungsgabe		17,0	1,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse		16,0	1,5%
Schweißtechnik		16,0	1,5%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	15,0	1,4%
Kenntnisse der Mechanik		15,0	1,4%
Produktionssteuerung		15,0	1,4%
Fertigungs-Optimierungkenntnisse		15,0	1,4%
FMEA		15,0	1,4%
Konfliktfähigkeit		15,0	1,4%
HAK		14,0	1,3%
Matlab		14,0	1,3%
ANSYS		14,0	1,3%
ISO/TS 16949		14,0	1,3%
Thermodynamik		14,0	1,3%
vielseitige Einsetzbarkeit		14,0	1,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1062,0	100,0%
Antriebsstrang	13,0	1,2%
Spritzgusstechnik	13,0	1,2%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	13,0	1,2%
Produktionsplanung	13,0	1,2%
Mess-/Prüfmittel	13,0	1,2%
Kalkulationskenntnisse	13,0	1,2%
Rohrleitungsbau	12,0	1,1%
Produktionsprozesskenntnisse	12,0	1,1%
Lean Management	12,0	1,1%
RefatechnikerInnen-Ausbildung	11,0	1,0%
PowerPoint	11,0	1,0%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	11,0	1,0%
Arbeitsvorbereitung	11,0	1,0%
Französisch insgesamt	11,0	1,0%
Abaqus	10,0	0,9%
Kältetechnik/Klimatechnik	10,0	0,9%
Mechatronikkenntnisse	10,0	0,9%
Werkstoffprüfung	10,0	0,9%
Six Sigma	10,0	0,9%
Freundlichkeit	10,0	0,9%
Simulink	9,0	0,8%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.	9,0	0,8%
Simulationskenntnisse mechanischer Systeme	9,0	0,8%
automatisierte Messabläufe	9,0	0,8%
Regeltechnik ohne Präzis.	8,0	0,8%
Beschwerdemanagement	8,0	0,8%
Kooperationsbereitschaft	8,0	0,8%
Präsentationsfähigkeit	8,0	0,8%
Beharrlichkeit	8,0	0,8%
Loyalität	8,0	0,8%
Schweißtechnologie-Ausbildung	7,0	0,7%
AuditorInnen-Ausbildung im Qualitätsbereich	7,0	0,7%
PDMS	7,0	0,7%
Berechnungskenntnisse Mb ohne Präzis.	7,0	0,7%
Projektabwicklungskenntnisse	7,0	0,7%
Kaizen	7,0	0,7%
starke Persönlichkeit	7,0	0,7%
Zahlenverständnis	7,0	0,7%
Outlook	6,0	0,6%
Softwareentwicklungskenntnisse ohne Präzis.	6,0	0,6%
Planlesen Metall	6,0	0,6%
Stahlbau-Technik	6,0	0,6%
maschinendynamische Grundlagen	6,0	0,6%
Maschinen-/Anlagenbaukenntnisse ohne Präzis.	6,0	0,6%
Abgastechnik	6,0	0,6%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.	6,0	0,6%
Produktions-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.	6,0	0,6%
Serienfertigungskenntnisse	6,0	0,6%
ISO 9001	6,0	0,6%
Strömungslehre	6,0	0,6%
Grundlagen der Verbrennung	6,0	0,6%
Italienisch insgesamt	6,0	0,6%
Moderationsfähigkeit	6,0	0,6%
Dissertation	5,0	0,5%
Projektmanagement-Ausbildung	5,0	0,5%
Produktionssteuerungsprogramme ohne Präzis.	5,0	0,5%
NASTRAN	5,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1062,0	100,0%
Montagetechniken	5,0	0,5%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	5,0	0,5%
Glasbau	5,0	0,5%
Festigkeitslehre	5,0	0,5%
Pneumatik-Technik	5,0	0,5%
Apparate- und Behälterbau	5,0	0,5%
Fördertechnik	5,0	0,5%
Automobilentwicklung	5,0	0,5%
Hybridantriebe	5,0	0,5%
Metallurgiekenntnisse	5,0	0,5%
Schwingungsberechnung	5,0	0,5%
Arbeitsplanungskennnisse	ohne Präzis.	5,0 0,5%
KVP	5,0	0,5%
Controllingkenntnisse	5,0	0,5%
Statistikkenntnisse	5,0	0,5%
Normen-Kennnisse	ohne Präzis.	5,0 0,5%
Portugiesisch	insgesamt	5,0 0,5%
schriftsprachliche Kompetenz	5,0	0,5%
Kollegialität	5,0	0,5%
Umsicht	5,0	0,5%
handwerkliches Geschick	5,0	0,5%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	4,0 0,4%
MicroStation	4,0	0,4%
C++	4,0	0,4%
Visual Basic	4,0	0,4%
Dokumentenmanagementsoftware	ohne Präzis.	4,0 0,4%
IDEAS	4,0	0,4%
PATRAN	4,0	0,4%
Fluent	4,0	0,4%
CNC-Kennnisse	ohne Präzis.	4,0 0,4%
Wärmebehandlung von Metallen	4,0	0,4%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.	4,0 0,4%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik	4,0	0,4%
Gießereitechnik	ohne Präzis.	4,0 0,4%
Gusswerkstoffe	4,0	0,4%
CFD-Kennnisse	4,0	0,4%
Verbundwerkstoffe	4,0	0,4%
Antriebstechnik	4,0	0,4%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie	4,0	0,4%
Logistikkenntnisse	4,0	0,4%
Spanisch	insgesamt	4,0 0,4%
Einfühlungsvermögen	4,0	0,4%
Ehrlichkeit	4,0	0,4%
Diskretion	4,0	0,4%
Selbstbewusstsein	4,0	0,4%
Entwicklungspotential	4,0	0,4%
Führerschein	ohne Präzis.	3,0 0,3%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	3,0	0,3%
UnternehmerInnenprüfung	3,0	0,3%
Access	3,0	0,3%
OneSpace Designer	3,0	0,3%
C	3,0	0,3%
Mech. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	3,0 0,3%
FEMAT	3,0	0,3%
OpenFOAM	3,0	0,3%
Hydraulik	3,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse	ohne Präzis.	3,0 0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1062,0	100,0%
Baustatik	3,0	0,3%
Pumpen/Pumpentechnik	3,0	0,3%
Maschinenelemente	3,0	0,3%
Fahrwerkstechnik	3,0	0,3%
KFZ-Elektroantriebe	3,0	0,3%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	3,0 0,3%
Messmittel-Fähigkeitsanalyse	3,0	0,3%
Versuchsplanung	3,0	0,3%
Arbeitsablaufanalyse	3,0	0,3%
Supply Chain Management	3,0	0,3%
Aerodynamik	3,0	0,3%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)	3,0	0,3%
Normen im Baubereich	3,0	0,3%
Druckgeräterichtlinie	3,0	0,3%
Russisch	insgesamt	3,0 0,3%
Telefonierkompetenz	3,0	0,3%
professionelle Einstellung	3,0	0,3%
Optimismus	3,0	0,3%
Hausverstand	3,0	0,3%
Sicherheitsfachkraftausbildung	2,0	0,2%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten	2,0	0,2%
Weiterbildung im Werkzeugbau	2,0	0,2%
MTM-Ausbildung	2,0	0,2%
WerkstoffprüferInnenausbildung	2,0	0,2%
CAD-Ausbildung	2,0	0,2%
Visio	2,0	0,2%
Mechanical Desktop	2,0	0,2%
PDS	2,0	0,2%
TRICAD MS	2,0	0,2%
E-Plan	2,0	0,2%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0 0,2%
CAE-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0 0,2%
Python	2,0	0,2%
Fortran	2,0	0,2%
VBA	2,0	0,2%
Microsoft Dynamics NAV	2,0	0,2%
BAAN	2,0	0,2%
Mathcad	2,0	0,2%
MDESIGN	2,0	0,2%
FEMFAT	2,0	0,2%
Tosca Structure	2,0	0,2%
LMS VirtualLab/LMS ImagineLab	2,0	0,2%
STAR-CCM+	2,0	0,2%
KULI	2,0	0,2%
Feinmechanik	2,0	0,2%
technische Optik	2,0	0,2%
simultaneous Engineering	2,0	0,2%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	2,0	0,2%
Armaturenkenntnisse	2,0	0,2%
Metallbaukenntnisse	ohne Präzis.	2,0 0,2%
Alubau-Technik	2,0	0,2%
Beschichtungstechnik	2,0	0,2%
Kraftwerksanlagenbau	2,0	0,2%
Aufzugbau	2,0	0,2%
Schienenfahrzeugkenntnisse	2,0	0,2%
Nutzfahrzeugbau	2,0	0,2%
Landmaschinentechnik	2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau		ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		1062,0	100,0%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,2%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik		2,0	0,2%
Elektrische Maschinen/Antriebe		2,0	0,2%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntnisse		2,0	0,2%
Sensorik		2,0	0,2%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,2%
akustische Messtechnik		2,0	0,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,2%
Messdatenerfassung		2,0	0,2%
Messdatenauswertung		2,0	0,2%
Geschäftsprozesskenntnisse		2,0	0,2%
Ausschreibungskennntnisse		2,0	0,2%
betrieblicher Umweltschutz		2,0	0,2%
ISO 9000		2,0	0,2%
Budgetierungskennntnisse		2,0	0,2%
Optik		2,0	0,2%
Schienenfahrzeugnormen		2,0	0,2%
Normen über Medizintechnikgeräte		2,0	0,2%
Normen im Rohrleitungsbau		2,0	0,2%
Tschechisch	insgesamt	2,0	0,2%
Ungarisch	insgesamt	2,0	0,2%
Slowenisch	insgesamt	2,0	0,2%
Serbisch	insgesamt	2,0	0,2%
Kroatisch	insgesamt	2,0	0,2%
Deutsch	etwas	2,0	0,2%
gute Umgangsformen		2,0	0,2%
Pünktlichkeit		2,0	0,2%
Ausgeglichenheit		2,0	0,2%
Gestaltungswille		2,0	0,2%
Realitätssinn		2,0	0,2%
pädagogisches Talent		2,0	0,2%
Führerschein	Klasse A	1,0	0,1%
Staplerschein		1,0	0,1%
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0	0,1%
Eisenbahntechnische Ausbildung		1,0	0,1%
Wartungslizenz Flugzeugbereich		1,0	0,1%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung		1,0	0,1%
Elektronik-Weiterbildung		1,0	0,1%
AS400		1,0	0,1%
SPSS		1,0	0,1%
Graphik-Software	ohne Präzis.	1,0	0,1%
CorelDraw		1,0	0,1%
Illustrator		1,0	0,1%
Advance Steel		1,0	0,1%
FIDES		1,0	0,1%
FactoryCAD		1,0	0,1%
ELITE (CAD)		1,0	0,1%
El-Cad		1,0	0,1%
Netzwerkadministrationskenntnisse		1,0	0,1%
CANalyzer		1,0	0,1%
Unix		1,0	0,1%
Linux		1,0	0,1%
C#		1,0	0,1%
TargetLink		1,0	0,1%
Lotus Notes		1,0	0,1%
ABAS		1,0	0,1%
Oracle Businesssoftware		1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau		ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		1062,0	100,0%
Logistik-Software	ohne Präzis.	1,0	0,1%
Webdesign-Tools	ohne Präzis.	1,0	0,1%
Keytech		1,0	0,1%
Teamcenter		1,0	0,1%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.	1,0	0,1%
MARC		1,0	0,1%
Hypermesh		1,0	0,1%
KISSSOFT		1,0	0,1%
DEFORM		1,0	0,1%
Rohr2		1,0	0,1%
Opera 2D/Opera 3D		1,0	0,1%
BDE		1,0	0,1%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.	1,0	0,1%
CANape		1,0	0,1%
Uniplot		1,0	0,1%
Optis		1,0	0,1%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.	1,0	0,1%
ADAMS		1,0	0,1%
DYNA4		1,0	0,1%
PowerFLOW		1,0	0,1%
Planlesen Bau		1,0	0,1%
Stahlbau		1,0	0,1%
Blechbearbeitung		1,0	0,1%
MAG-Schweißen		1,0	0,1%
MIG-Schweißen		1,0	0,1%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,1%
Anlagenwartungskenntnisse		1,0	0,1%
Pneumatik		1,0	0,1%
agrärökonomische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,1%
technisches Change Mangement		1,0	0,1%
Tankstellentechnik		1,0	0,1%
Sanitärtechnik		1,0	0,1%
Vakuumtechnik		1,0	0,1%
Fahrzeugakustik		1,0	0,1%
Karosseriebautechnik		1,0	0,1%
Flugzeugtechnik	ohne Präzis.	1,0	0,1%
Metallverbindungstechnik	ohne Präzis.	1,0	0,1%
Materialkenntnisse Kunststoff		1,0	0,1%
Umwelttechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,1%
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik		1,0	0,1%
Lichttechnik		1,0	0,1%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse		1,0	0,1%
Steuerungstechnik		1,0	0,1%
Steuergerätekenntnisse		1,0	0,1%
Fernwirktechnik		1,0	0,1%
Aktuatronik		1,0	0,1%
Robotik		1,0	0,1%
elektrotechnische Messtechnik		1,0	0,1%
mechanische Messtechnik		1,0	0,1%
Rapid Control Prototyping		1,0	0,1%
Brandmeldetechnik		1,0	0,1%
Kunststoff-Verfahrenstechnik		1,0	0,1%
Fertigungsüberleitung		1,0	0,1%
Betriebsführungskenntnisse		1,0	0,1%
organisatorisches Change-Management		1,0	0,1%
Organisations-/Verwaltungsmanagement		1,0	0,1%
Personalmanagement-Kenntnisse		1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau		ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		1062,0	100,0%
CMMi/SPICE		1,0	0,1%
Qualitätsnormen	ohne Präzis.	1,0	0,1%
ISO 9004		1,0	0,1%
ISO/EN 17025		1,0	0,1%
ISO 14001		1,0	0,1%
OHSAS 18001		1,0	0,1%
Marketing-/PR-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,1%
Produktmanagement		1,0	0,1%
Vertriebskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,1%
CRM-Kenntnisse		1,0	0,1%
Wärmeübertragung		1,0	0,1%
Vertragsrecht		1,0	0,1%
Gewerberecht		1,0	0,1%
Abfallrecht		1,0	0,1%
Produkthaftungsgesetz		1,0	0,1%
schweißtechnische Normen		1,0	0,1%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien		1,0	0,1%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,1%
Kenntnisse der Automobilbranche		1,0	0,1%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe		1,0	0,1%
technische Sicherheitsmaßnahmen		1,0	0,1%
Slowakisch	insgesamt	1,0	0,1%
Türkisch	insgesamt	1,0	0,1%
Rumänisch	insgesamt	1,0	0,1%
gepflegtes Äußeres		1,0	0,1%
Hilfsbereitschaft		1,0	0,1%
Geduld		1,0	0,1%
Improvisationstalent		1,0	0,1%
Aufmerksamkeit		1,0	0,1%
Managementfähigkeiten		1,0	0,1%
gutes Zeitmanagement		1,0	0,1%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte		1,0	0,1%
Schwindelfreiheit		1,0	0,1%
ästhetisches Gefühl		1,0	0,1%
Fingerfertigkeit		1,0	0,1%

3.1.a Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenbaukonstrukteurIn		ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen		423,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		32,5	7,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		79,0	18,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		97,0	22,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		219,5	51,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		160,0	37,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		86,5	20,4%
höhere Schule	insgesamt	275,0	65,0%
HTL	insgesamt	275,0	65,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	271,5	64,2%
FH/Akademie	insgesamt	264,0	62,4%
Englisch	insgesamt	263,0	62,2%
Universität	insgesamt	214,0	50,6%
Teamfähigkeit		199,5	47,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	156,0	36,9%
Selbständigkeit		152,5	36,1%
Einsatzbereitschaft		135,0	31,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	107,0	25,3%
Kommunikationsstärke		100,5	23,8%
Office	ohne Präzis.	98,5	23,3%
Verantwortungsgefühl		81,5	19,3%
Autocad		80,0	18,9%
Reisebereitschaft		74,5	17,6%
Umsetzungsstärke		73,5	17,4%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	73,0	17,3%
Pro Engineer		70,5	16,7%
Catia		67,5	16,0%
Flexibilität		55,5	13,1%
Unigraphics		46,5	11,0%
strukturierte Arbeitsweise		45,0	10,6%
Solid Works		44,5	10,5%
Inventor		44,5	10,5%
analytische Fähigkeiten		43,0	10,2%
Genauigkeit		42,0	9,9%
auch ohne Praxis		41,5	9,8%
Kreativität		41,5	9,8%
Lernbereitschaft		41,0	9,7%
SAP		33,0	7,8%
Projektmanagementkenntnisse		32,0	7,6%
Aufgeschlossenheit		32,0	7,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	31,0	7,3%
Organisationstalent		31,0	7,3%
Belastbarkeit		29,0	6,9%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau		28,0	6,6%
Lehrabschluss	insgesamt	27,0	6,4%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	27,0	6,4%
Projektmanagementenerfahrung		26,0	6,1%
Ehrgeiz		26,0	6,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	25,0	5,9%
Führungsqualitäten		23,0	5,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau		22,0	5,2%
Solid Edge		21,0	5,0%
Mittelschule	insgesamt	18,5	4,4%
unternehmerisches Denken		18,5	4,4%
Werkzeugbau		18,0	4,3%
Qualitätsbewusstsein		18,0	4,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenbaukonstrukteurIn		ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen		423,0	100,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	17,5	4,1%
Dynamik		17,5	4,1%
Durchsetzungsvermögen		16,0	3,8%
interkulturelle Kompetenz		16,0	3,8%
innovatives Denken		16,0	3,8%
räumliches Vorstellungsvermögen		16,0	3,8%
Problemlösungsfähigkeit		16,0	3,8%
Neugierde		16,0	3,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	15,5	3,7%
Hydraulik-Technik		15,0	3,5%
Kfz-Verbrennungsmotoren		15,0	3,5%
Deutsch	sehr gut	14,5	3,4%
Führungserfahrung		14,0	3,3%
ANSYS		14,0	3,3%
Kenntnisse der Mechanik		13,0	3,1%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	13,0	3,1%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	12,5	3,0%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		12,5	3,0%
Matlab		12,0	2,8%
KundInnenorientierung		12,0	2,8%
Getriebebau		11,0	2,6%
Spritzgusstechnik		11,0	2,6%
gutes Auftreten		11,0	2,6%
metallische Werkstoffkenntnisse		10,0	2,4%
Antriebsstrang		10,0	2,4%
vernetztes Denken		10,0	2,4%
schnelle Auffassungsgabe		10,0	2,4%
Begeisterungsfähigkeit		9,5	2,2%
Thermodynamik		9,0	2,1%
Deutsch	gut	9,0	2,1%
Verhandlungsgeschick		9,0	2,1%
soziale Kompetenz		8,5	2,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse		8,0	1,9%
Simulationskenntnisse mechanischer Systeme		8,0	1,9%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	8,0	1,9%
Freude am Umgang mit Menschen		8,0	1,9%
Simulink		7,0	1,7%
Abaqus		7,0	1,7%
Rohrleitungsbau		7,0	1,7%
Berechnungskenntnisse Mb	ohne Präzis.	7,0	1,7%
Elektronikenkenntnisse	ohne Präzis.	7,0	1,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	6,5	1,5%
PDMS		6,0	1,4%
Kältetechnik/Klimatechnik		6,0	1,4%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	6,0	1,4%
Stressstabilität		6,0	1,4%
MS Project		5,0	1,2%
NASTRAN		5,0	1,2%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	1,2%
Schweißtechnik		5,0	1,2%
Schwingungsberechnung		5,0	1,2%
Messtechnik	ohne Präzis.	5,0	1,2%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	1,2%
Kontaktfreudigkeit		5,0	1,2%
IDEAS		4,0	0,9%
PATRAN		4,0	0,9%
Fluent		4,0	0,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
MaschinenbaukonstruktEURIn	ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	100,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	4,0	0,9%
Festigkeitslehre	4,0	0,9%
maschinendynamische Grundlagen	4,0	0,9%
Pneumatik-Technik	4,0	0,9%
Automobilentwicklung	4,0	0,9%
Fahrzeug-Klimatisierungstechnik	4,0	0,9%
CFD-Kenntnisse	4,0	0,9%
Mechatronikkenntnisse	4,0	0,9%
automatisierte Messabläufe	4,0	0,9%
FMEA	4,0	0,9%
Strömungslehre	4,0	0,9%
Konfliktfähigkeit	4,0	0,9%
Loyalität	4,0	0,9%
Dissertation	3,5	0,8%
Führerschein Klasse B	3,0	0,7%
Word	3,0	0,7%
Excel	3,0	0,7%
OneSpace Designer	3,0	0,7%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	3,0	0,7%
Mech. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	3,0	0,7%
FEMAT	3,0	0,7%
OpenFOAM	3,0	0,7%
Baustatik	3,0	0,7%
Maschinenelemente	3,0	0,7%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	3,0	0,7%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	3,0	0,7%
Regeltechnik ohne Präzis.	3,0	0,7%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	3,0	0,7%
Mess-/Prüfmittel	3,0	0,7%
Aerodynamik	3,0	0,7%
Grundlagen der Verbrennung	3,0	0,7%
Beharrlichkeit	3,0	0,7%
CAD-Ausbildung	2,0	0,5%
MicroStation	2,0	0,5%
Mechanical Desktop	2,0	0,5%
PDS	2,0	0,5%
C	2,0	0,5%
C++	2,0	0,5%
Mathcad	2,0	0,5%
MDESIGN	2,0	0,5%
FEMFAT	2,0	0,5%
Tosca Structure	2,0	0,5%
LMS VirtualLab/LMS ImagineLab	2,0	0,5%
STAR-CCM+	2,0	0,5%
KULI	2,0	0,5%
simultaneous Engineering	2,0	0,5%
Stahlbau-Technik	2,0	0,5%
Wärmebehandlung von Metallen	2,0	0,5%
Maschinen-/Anlagenbaukenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,5%
Apparate- und Behälterbau	2,0	0,5%
Fördertechnik	2,0	0,5%
Fahrwerkstechnik	2,0	0,5%
Hybridantriebe	2,0	0,5%
Schienenfahrzeugkenntnisse	2,0	0,5%
Gießereitechnik ohne Präzis.	2,0	0,5%
Metallurgiekenntnisse	2,0	0,5%
Gusswerkstoffe	2,0	0,5%
Verbundwerkstoffe	2,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
MaschinenbaukonstruktEURIn	ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	100,0%
Antriebstechnik	2,0	0,5%
Messdatenauswertung	2,0	0,5%
Versuchsplanung	2,0	0,5%
Kalkulationskenntnisse	2,0	0,5%
Beschwerdemanagement	2,0	0,5%
Statistikkenntnisse	2,0	0,5%
Optik	2,0	0,5%
Normen im Rohrleitungsbau	2,0	0,5%
Französisch	insgesamt 2,0	0,5%
Präsentationsfähigkeit	2,0	0,5%
schriftsprachliche Kompetenz	2,0	0,5%
Freundlichkeit	2,0	0,5%
Diskretion	2,0	0,5%
Selbstbewusstsein	2,0	0,5%
Hausverstand	2,0	0,5%
handwerkliches Geschick	2,0	0,5%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,5	0,4%
Meisterprüfung	1,0	0,2%
Weiterbildung im Werkzeugbau	1,0	0,2%
Eisenbahntechnische Ausbildung	1,0	0,2%
Elektronik-Weiterbildung	1,0	0,2%
Outlook	1,0	0,2%
PowerPoint	1,0	0,2%
Graphik-Software	ohne Präzis. 1,0	0,2%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis. 1,0	0,2%
Advance Steel	1,0	0,2%
FIDES	1,0	0,2%
FactoryCAD	1,0	0,2%
E-Plan	1,0	0,2%
EI-Cad	1,0	0,2%
CAE-Kenntnisse	ohne Präzis. 1,0	0,2%
Netzwerkadministrationskenntnisse	1,0	0,2%
CANalyzer	1,0	0,2%
Unix	1,0	0,2%
Linux	1,0	0,2%
TargetLink	1,0	0,2%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis. 1,0	0,2%
ABAS	1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftware	ohne Präzis. 1,0	0,2%
Keytech	1,0	0,2%
Teamcenter	1,0	0,2%
MARC	1,0	0,2%
Hypermesh	1,0	0,2%
KISSOFT	1,0	0,2%
Rohr2	1,0	0,2%
Opera 2D/Opera 3D	1,0	0,2%
CANape	1,0	0,2%
Optis	1,0	0,2%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis. 1,0	0,2%
ADAMS	1,0	0,2%
DYNA4	1,0	0,2%
PowerFLOW	1,0	0,2%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis. 1,0	0,2%
Feinmechanik	1,0	0,2%
technische Optik	1,0	0,2%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	1,0	0,2%
technisches Change Management	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
MaschinenbaukonstruktEURIn	ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen	423,0	100,0%
Sanitärtechnik	1,0	0,2%
Glasbau	1,0	0,2%
Alubau-Technik	1,0	0,2%
Pumpen/Pumpentechnik	1,0	0,2%
Fahrzeugakustik	1,0	0,2%
KFZ-Elektroantriebe	1,0	0,2%
Karosseriebautechnik	1,0	0,2%
Abgastechnik	1,0	0,2%
Nutzfahrzeugbau	1,0	0,2%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.	1,0	0,2%
Materialkenntnisse Kunststoff	1,0	0,2%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	1,0	0,2%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0	0,2%
Lichttechnik	1,0	0,2%
Sensorik	1,0	0,2%
elektrotechnische Messtechnik	1,0	0,2%
mechanische Messtechnik	1,0	0,2%
Rapid Control Prototyping	1,0	0,2%
Brandmeldetechnik	1,0	0,2%
Kunststoff-Verfahrenstechnik	1,0	0,2%
Produktionsprozesskenntnisse	1,0	0,2%
Serienfertigungskennnisse	1,0	0,2%
Fertigungs-Optimierungskennnisse	1,0	0,2%
Geschäftsprozesskenntnisse	1,0	0,2%
CMMi/SPICE	1,0	0,2%
Wärmeübertragung	1,0	0,2%
Produkthaftungsgesetz	1,0	0,2%
Druckgeräterichtlinie	1,0	0,2%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,2%
starke Persönlichkeit	1,0	0,2%
Moderationsfähigkeit	1,0	0,2%
Ausgeglichenheit	1,0	0,2%
Umsicht	1,0	0,2%
Aufmerksamkeit	1,0	0,2%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	0,2%
Entwicklungspotential	1,0	0,2%
Managementfähigkeiten	1,0	0,2%
ästhetisches Gefühl	1,0	0,2%
pädagogisches Talent	1,0	0,2%

3.1.b Qualifikationsprofil - Beruf TechnischeR ZeichnerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
TechnischeR ZeichnerIn		tz	tz-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		10,5	53,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		9,5	48,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		6,0	30,8%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		16,5	84,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		14,5	74,4%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		7,5	38,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	46,2%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	30,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	30,8%
Autocad		6,0	30,8%
Englisch	insgesamt	5,0	25,6%
Einsatzbereitschaft		5,0	25,6%
höhere Schule	insgesamt	4,0	20,5%
HTL	insgesamt	4,0	20,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	20,5%
Teamfähigkeit		4,0	20,5%
räumliches Vorstellungsvermögen		4,0	20,5%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,5	17,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	15,4%
Pro Engineer		3,0	15,4%
Verantwortungsgefühl		3,0	15,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	10,3%
Selbständigkeit		2,0	10,3%
Dynamik		2,0	10,3%
Genauigkeit		2,0	10,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	5,1%
Projektmanagementenerfahrung		1,0	5,1%
Office	ohne Präzis.	1,0	5,1%
Word		1,0	5,1%
Excel		1,0	5,1%
CorelDraw		1,0	5,1%
Illustrator		1,0	5,1%
Inventor		1,0	5,1%
Blechbearbeitung		1,0	5,1%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0	5,1%
Kältetechnik/Klimatechnik		1,0	5,1%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau		1,0	5,1%
Hydraulik-Technik		1,0	5,1%
Rohrleitungsbau		1,0	5,1%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	5,1%
Kommunikationsstärke		1,0	5,1%
Flexibilität		1,0	5,1%
Pünktlichkeit		1,0	5,1%
Qualitätsbewusstsein		1,0	5,1%
Zahlenverständnis		1,0	5,1%
Belastbarkeit		1,0	5,1%

3.1.c Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn Maschinenbau

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
ProduktionstechnikerIn Maschinenbau		pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen		284,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		14,0	4,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		26,5	9,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		132,0	46,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		119,0	41,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		111,0	39,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		29,5	10,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	220,0	77,3%
höhere Schule	insgesamt	173,0	60,8%
HTL	insgesamt	173,0	60,8%
Englisch	insgesamt	172,5	60,6%
FH/Akademie	insgesamt	146,0	51,3%
Universität	insgesamt	118,0	41,5%
Teamfähigkeit		116,0	40,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	106,0	37,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	103,0	36,2%
Kommunikationsstärke		103,0	36,2%
Selbständigkeit		87,0	30,6%
Einsatzbereitschaft		78,5	27,6%
Reisebereitschaft		72,0	25,3%
Office	ohne Präzis.	71,5	25,1%
Führungsqualitäten		67,0	23,6%
Verantwortungsgefühl		63,5	22,3%
Flexibilität		60,0	21,1%
Lehrabschluss	insgesamt	59,0	20,7%
Umsetzungsstärke		58,0	20,4%
SAP		55,0	19,3%
analytische Fähigkeiten		54,5	19,2%
Durchsetzungsvermögen		54,0	19,0%
strukturierte Arbeitsweise		52,0	18,3%
Organisationstalent		48,5	17,0%
Führungserfahrung		48,0	16,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	47,0	16,5%
Meisterprüfung		41,0	14,4%
Belastbarkeit		39,0	13,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	38,0	13,4%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	38,0	13,4%
unternehmerisches Denken		38,0	13,4%
Projektmanagementkenntnisse		33,0	11,6%
Qualitätsbewusstsein		30,0	10,5%
Genauigkeit		26,0	9,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	25,0	8,8%
KundInnenorientierung		25,0	8,8%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		24,5	8,6%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	21,0	7,4%
Projektmanagementenerfahrung		20,0	7,0%
Deutsch	sehr gut	19,5	6,9%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	19,0	6,7%
Refa-Kenntnisse		19,0	6,7%
Ehrgeiz		19,0	6,7%
Problemlösungsfähigkeit		18,0	6,3%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	17,0	6,0%
Mittelschule	insgesamt	16,5	5,8%
Ausbildung im Qualitätswesen		16,0	5,6%
Excel		16,0	5,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	284,5	100,0%
soziale Kompetenz	16,0	5,6%
gutes Auftreten	16,0	5,6%
Word	14,0	4,9%
Produktionssteuerung	14,0	4,9%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	13,5	4,7%
auch ohne Praxis	13,0	4,6%
Produktionsplanung	13,0	4,6%
Fertigungs-Optimierungskennnisse	13,0	4,6%
Lernbereitschaft	13,0	4,6%
Autocad	12,0	4,2%
Lean Management	12,0	4,2%
Kontaktfreudigkeit	12,0	4,2%
Kreativität	12,0	4,2%
RefatechnikerInnen-Ausbildung	11,0	3,9%
Arbeitsvorbereitung	11,0	3,9%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	11,0	3,9%
FMEA	11,0	3,9%
ISO/TS 16949	11,0	3,9%
Entscheidungsfähigkeit	11,0	3,9%
Six Sigma	10,0	3,5%
Konfliktfähigkeit	10,0	3,5%
Begeisterungsfähigkeit	10,0	3,5%
vernetztes Denken	10,0	3,5%
PowerPoint	9,0	3,2%
Freude am Umgang mit Menschen	9,0	3,2%
Dynamik	9,0	3,2%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	8,0	2,8%
Aufgeschlossenheit	8,0	2,8%
Verhandlungsgeschick	8,0	2,8%
HAK	7,0	2,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	7,0	2,5%
Produktionsprozesskenntnisse	7,0	2,5%
Kaizen	7,0	2,5%
interkulturelle Kompetenz	7,0	2,5%
AuditorInnen-Ausbildung im Qualitätsbereich	6,0	2,1%
Produktions-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.	6,0	2,1%
Beschwerdemanagement	6,0	2,1%
Kooperationsbereitschaft	6,0	2,1%
vielseitige Einsetzbarkeit	6,0	2,1%
Führerschein Klasse B	5,0	1,8%
Produktionssteuerungsprogramme ohne Präzis.	5,0	1,8%
Maschinenbautechnikkennnisse ohne Präzis.	5,0	1,8%
Kfz-Verbrennungsmotoren	5,0	1,8%
Mechatronikkennnisse	5,0	1,8%
Elektronikkennnisse ohne Präzis.	5,0	1,8%
Serienfertigungskennnisse	5,0	1,8%
Präsentationsfähigkeit	5,0	1,8%
Kollegialität	5,0	1,8%
Stressstabilität	5,0	1,8%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.	4,0	1,4%
Montagetechniken	4,0	1,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	4,0	1,4%
metallische Werkstoffkenntnisse	4,0	1,4%
Getriebebau	4,0	1,4%
Schweißtechnik	4,0	1,4%
Elektrotechnikkennnisse ohne Präzis.	4,0	1,4%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.	4,0	1,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	284,5	100,0%
KVP	4,0	1,4%
Moderationsfähigkeit	4,0	1,4%
Freundlichkeit	4,0	1,4%
Access	3,0	1,1%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,1%
Hydraulik	3,0	1,1%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,1%
Messtechnik ohne Präzis.	3,0	1,1%
Messmittel-Fähigkeitsanalyse	3,0	1,1%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.	3,0	1,1%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie	3,0	1,1%
Werkstoffprüfung	3,0	1,1%
Arbeitsablaufanalyse	3,0	1,1%
Logistikkenntnisse	3,0	1,1%
Supply Chain Management	3,0	1,1%
Projektentwicklungskenntnisse	3,0	1,1%
Controllingkenntnisse	3,0	1,1%
Statistikkenntnisse	3,0	1,1%
Arbeitsrichtlinien (asr)	3,0	1,1%
starke Persönlichkeit	3,0	1,1%
Ehrlichkeit	3,0	1,1%
innovatives Denken	3,0	1,1%
Umsicht	3,0	1,1%
schnelle Auffassungsgabe	3,0	1,1%
Neugierde	3,0	1,1%
Sicherheitsfachkraftausbildung	2,0	0,7%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten	2,0	0,7%
MTM-Ausbildung	2,0	0,7%
Visio	2,0	0,7%
Inventor	2,0	0,7%
Softwareentwicklungskenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,7%
BAAN	2,0	0,7%
Dokumentenmanagementsoftware ohne Präzis.	2,0	0,7%
Planlesen Metall	2,0	0,7%
Werkzeugbau	2,0	0,7%
Gießereitechnik ohne Präzis.	2,0	0,7%
Gusswerkstoffe	2,0	0,7%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	2,0	0,7%
Spritzgusstechnik	2,0	0,7%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,7%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahmenkenntnisse	2,0	0,7%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,7%
akustische Messtechnik	2,0	0,7%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0	0,7%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,7%
Kalkulationskenntnisse	2,0	0,7%
betrieblicher Umweltschutz	2,0	0,7%
ISO 9000	2,0	0,7%
ISO 9001	2,0	0,7%
Normen über Medizintechnikgeräte	2,0	0,7%
Einfühlungsvermögen	2,0	0,7%
schriftsprachliche Kompetenz	2,0	0,7%
Loyalität	2,0	0,7%
Gestaltungswille	2,0	0,7%
Realitätssinn	2,0	0,7%
Staplerschein	1,0	0,4%
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	284,5	100,0%
UnternehmerInnenprüfung	1,0	0,4%
Weiterbildung im Werkzeugbau	1,0	0,4%
Projektmanagement-Ausbildung	1,0	0,4%
Outlook	1,0	0,4%
SPSS	1,0	0,4%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
Pro Engineer	1,0	0,4%
Solid Edge	1,0	0,4%
Solid Works	1,0	0,4%
ELITE (CAD)	1,0	0,4%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
C	1,0	0,4%
C++	1,0	0,4%
Visual Basic	1,0	0,4%
Lotus Notes	1,0	0,4%
Logistik-Software ohne Präzis.	1,0	0,4%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.	1,0	0,4%
BDE	1,0	0,4%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.	1,0	0,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	0,4%
Stahlbau	1,0	0,4%
Anlagenwartungskenntnisse	1,0	0,4%
Pneumatik	1,0	0,4%
technische Optik	1,0	0,4%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	1,0	0,4%
Tankstellentechnik	1,0	0,4%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0	0,4%
Beschichtungstechnik	1,0	0,4%
Maschinen-/Anlagenbaukenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
Rohrleitungsbau	1,0	0,4%
Kraftwerksanlagenbau	1,0	0,4%
Fahrwerkstechnik	1,0	0,4%
Hybridantriebe	1,0	0,4%
KFZ-Elektroantriebe	1,0	0,4%
Nutzfahrzeugbau	1,0	0,4%
Metallurgiekenntnisse	1,0	0,4%
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik	1,0	0,4%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse	1,0	0,4%
Fernwirktechnik	1,0	0,4%
Fertigungsüberleitung	1,0	0,4%
Mess-/Prüfmittel	1,0	0,4%
Betriebsführungskenntnisse	1,0	0,4%
Organisations-/Verwaltungsmanagement	1,0	0,4%
Personalmanagement-Kenntnisse	1,0	0,4%
Qualitätsnormen ohne Präzis.	1,0	0,4%
ISO 9004	1,0	0,4%
ISO 14001	1,0	0,4%
OHSAS 18001	1,0	0,4%
Budgetierungskenntnisse	1,0	0,4%
Strömungslehre	1,0	0,4%
Vertragsrecht	1,0	0,4%
Gewerberecht	1,0	0,4%
Abfallrecht	1,0	0,4%
Schienenfahrzeugnormen	1,0	0,4%
Normen im Baubereich	1,0	0,4%
Druckgeräterichtlinie	1,0	0,4%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien	1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
ProduktionstechnikerIn Maschinenbau		pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen		284,5	100,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen		1,0	0,4%
Französisch	insgesamt	1,0	0,4%
Italienisch	insgesamt	1,0	0,4%
Spanisch	insgesamt	1,0	0,4%
Russisch	insgesamt	1,0	0,4%
Tschechisch	insgesamt	1,0	0,4%
Slowenisch	insgesamt	1,0	0,4%
Türkisch	insgesamt	1,0	0,4%
Deutsch	gut	1,0	0,4%
Deutsch	etwas	1,0	0,4%
Pünktlichkeit		1,0	0,4%
Beharrlichkeit		1,0	0,4%
Ausgeglichenheit		1,0	0,4%
Geduld		1,0	0,4%
Diskretion		1,0	0,4%
Improvisationstalent		1,0	0,4%
Hausverstand		1,0	0,4%
Entwicklungspotential		1,0	0,4%
Zahlenverständnis		1,0	0,4%
gutes Zeitmanagement		1,0	0,4%
Schwindelfreiheit		1,0	0,4%
handwerkliches Geschick		1,0	0,4%

3.1.d Qualifikationsprofil - Beruf Verkaufsinendienst- technikerIn Maschinenbau

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		252,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		14,0	5,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		43,0	17,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		99,0	39,2%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		126,0	49,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		70,5	27,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		18,0	7,1%
Englisch	insgesamt	175,0	69,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	163,5	64,8%
höhere Schule	insgesamt	146,0	57,8%
HTL	insgesamt	145,0	57,4%
Kommunikationsstärke		104,5	41,4%
FH/Akademie	insgesamt	101,0	40,0%
Einsatzbereitschaft		99,5	39,4%
Teamfähigkeit		96,0	38,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	92,0	36,4%
Office	ohne Präzis.	92,0	36,4%
Universität	insgesamt	83,5	33,1%
Reisebereitschaft		81,0	32,1%
Selbständigkeit		76,5	30,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	68,0	26,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	55,5	22,0%
KundInnenorientierung		53,0	21,0%
Verantwortungsgefühl		50,5	20,0%
Projektmanagementkenntnisse		50,0	19,8%
Flexibilität		46,5	18,4%
Projektmanagementenerfahrung		39,0	15,4%
Umsetzungsstärke		36,0	14,3%
Autocad		33,0	13,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	31,5	12,5%
gutes Auftreten		30,0	11,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	29,0	11,5%
Führungsqualitäten		28,5	11,3%
strukturierte Arbeitsweise		27,0	10,7%
Belastbarkeit		27,0	10,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	26,0	10,3%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	26,0	10,3%
Lehrabschluss	insgesamt	25,0	9,9%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	24,5	9,7%
SAP		24,0	9,5%
Genauigkeit		24,0	9,5%
Organisationstalent		24,0	9,5%
unternehmerisches Denken		23,5	9,3%
Durchsetzungsvermögen		22,0	8,7%
Freude am Umgang mit Menschen		22,0	8,7%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	21,5	8,5%
Lernbereitschaft		21,0	8,3%
Verhandlungsgeschick		20,0	7,9%
auch ohne Praxis		17,0	6,7%
Excel		17,0	6,7%
Dynamik		17,0	6,7%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	16,5	6,5%
Ehrgeiz		15,5	6,1%
Mittelschule	insgesamt	14,5	5,7%
Kfz-Verbrennungsmotoren		14,0	5,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	252,5	100,0%
Kontaktfreudigkeit	14,0	5,5%
analytische Fähigkeiten	14,0	5,5%
Führungserfahrung	13,0	5,1%
Word	13,0	5,1%
Deutsch	13,0	5,1%
Problemlösungsfähigkeit	12,5	5,0%
Meisterprüfung	12,0	4,8%
MS Project	12,0	4,8%
Dauer der Praxis	11,0	4,4%
Stressstabilität	10,0	4,0%
Aufgeschlossenheit	9,5	3,8%
Kalkulationskenntnisse	9,0	3,6%
Kreativität	9,0	3,6%
Qualitätsbewusstsein	8,5	3,4%
Führerschein	8,0	3,2%
Französisch	8,0	3,2%
soziale Kompetenz	7,5	3,0%
HAK	7,0	2,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse	7,0	2,8%
Begeisterungsfähigkeit	7,0	2,8%
interkulturelle Kompetenz	5,5	2,2%
vernetztes Denken	5,5	2,2%
vielseitige Einsetzbarkeit	5,5	2,2%
Italienisch	5,0	2,0%
Portugiesisch	5,0	2,0%
Neugierde	5,0	2,0%
Zahlenverständnis	5,0	2,0%
Projektmanagement-Ausbildung	4,0	1,6%
Outlook	4,0	1,6%
Betriebliche Standardsoftware	4,0	1,6%
Stahlbau-Technik	4,0	1,6%
Glasbau	4,0	1,6%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	4,0	1,6%
Messtechnik	4,0	1,6%
technische Qualitätskontrolle	4,0	1,6%
Projektentwicklungskennntnisse	4,0	1,6%
Freundlichkeit	4,0	1,6%
Entscheidungsfähigkeit	4,0	1,6%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	3,0	1,2%
Rohrleitungsbau	3,0	1,2%
Apparate- und Behälterbau	3,0	1,2%
Werkzeugbau	3,0	1,2%
Fördertechnik	3,0	1,2%
Getriebebau	3,0	1,2%
Elektrotechnikenkenntnisse	3,0	1,2%
Regeltechnik	3,0	1,2%
Thermodynamik	3,0	1,2%
Spanisch	3,0	1,2%
Deutsch	3,0	1,2%
starke Persönlichkeit	3,0	1,2%
Telefonierkompetenz	3,0	1,2%
professionelle Einstellung	3,0	1,2%
Optimismus	3,0	1,2%
innovatives Denken	3,0	1,2%
schnelle Auffassungsgabe	3,0	1,2%
UnternehmerInnenprüfung	2,0	0,8%
MicroStation	2,0	0,8%
Solid Works	2,0	0,8%
TRICAD MS	2,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	252,5	100,0%
VBA	2,0	0,8%
Microsoft Dynamics NAV	2,0	0,8%
Armaturenkenntnisse	2,0	0,8%
Kältetechnik/Klimatechnik	2,0	0,8%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,8%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	2,0	0,8%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	2,0	0,8%
Maschinen-/Anlagenbaukenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,8%
Pumpen/Pumpentechnik	2,0	0,8%
Aufzugbau	2,0	0,8%
Hybridantriebe	2,0	0,8%
Antriebsstrang	2,0	0,8%
Verbundwerkstoffe	2,0	0,8%
Antriebstechnik	2,0	0,8%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.	2,0	0,8%
Produktionsprozesskenntnisse	2,0	0,8%
Refa-Kenntnisse	2,0	0,8%
Ausschreibungskennntnisse	2,0	0,8%
Controllingkenntnisse	2,0	0,8%
Normen im Baubereich	2,0	0,8%
Russisch insgesamt	2,0	0,8%
Ungarisch insgesamt	2,0	0,8%
Serbisch insgesamt	2,0	0,8%
Kroatisch insgesamt	2,0	0,8%
gute Umgangsformen	2,0	0,8%
Beharrlichkeit	2,0	0,8%
Selbstbewusstsein	2,0	0,8%
Entwicklungspotential	2,0	0,8%
Dissertation	1,5	0,6%
Führerschein ohne Präzis.	1,0	0,4%
Führerschein Klasse A	1,0	0,4%
Schweißtechnologie-Ausbildung AS400	1,0	0,4%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
Catia	1,0	0,4%
Unigraphics	1,0	0,4%
PDMS	1,0	0,4%
E-Plan	1,0	0,4%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
CAE-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
Softwareentwicklungskennntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
C#	1,0	0,4%
Visual Basic	1,0	0,4%
Oracle Businesssoftware	1,0	0,4%
Webdesign-Tools ohne Präzis.	1,0	0,4%
Abaqus	1,0	0,4%
Planlesen Bau	1,0	0,4%
Montagetechniken	1,0	0,4%
Planlesen Metall	1,0	0,4%
MAG-Schweißen	1,0	0,4%
MIG-Schweißen	1,0	0,4%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
Feinmechanik	1,0	0,4%
Alubau-Technik	1,0	0,4%
metallische Werkstoffkenntnisse	1,0	0,4%
Kenntnisse der Mechanik	1,0	0,4%
Pneumatik-Technik	1,0	0,4%
Hydraulik-Technik	1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	252,5	100,0%
Vakuumtechnik	1,0	0,4%
Kraftwerksanlagenbau	1,0	0,4%
Automobilentwicklung	1,0	0,4%
KFZ-Elektroantriebe	1,0	0,4%
Landmaschinentechnik	1,0	0,4%
Flugzeugtechnik ohne Präzis.	1,0	0,4%
Schweißtechnik	1,0	0,4%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau	1,0	0,4%
Umwelttechnikkennntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	1,0	0,4%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0	0,4%
Mechatronikkenntnisse	1,0	0,4%
Steuerungstechnik	1,0	0,4%
Steuergerätekenntnisse	1,0	0,4%
Sensorik	1,0	0,4%
Aktuatronik	1,0	0,4%
Robotik	1,0	0,4%
automatisierte Messabläufe	1,0	0,4%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
Produktionssteuerung	1,0	0,4%
Fertigungs-Optimierungkenntnisse	1,0	0,4%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
organisatorisches Change-Management	1,0	0,4%
Geschäftsprozesskenntnisse	1,0	0,4%
Logistikkenntnisse	1,0	0,4%
ISO 9001	1,0	0,4%
ISO/TS 16949	1,0	0,4%
ISO/EN 17025	1,0	0,4%
Budgetierungskennntnisse	1,0	0,4%
Marketing-/PR-Kennntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
Produktmanagement	1,0	0,4%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
CRM-Kennntnisse	1,0	0,4%
Strömungslehre	1,0	0,4%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,4%
Kenntnisse der Automobilbranche	1,0	0,4%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe	1,0	0,4%
Tschechisch insgesamt	1,0	0,4%
Slowakisch insgesamt	1,0	0,4%
Slowenisch insgesamt	1,0	0,4%
Rumänisch insgesamt	1,0	0,4%
Deutsch etwas	1,0	0,4%
gepflegtes Äußeres	1,0	0,4%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,4%
Konfliktfähigkeit	1,0	0,4%
Kooperationsbereitschaft	1,0	0,4%
Präsentationsfähigkeit	1,0	0,4%
Moderationsfähigkeit	1,0	0,4%
schriftsprachliche Kompetenz	1,0	0,4%
Loyalität	1,0	0,4%
Hilfsbereitschaft	1,0	0,4%
Ehrlichkeit	1,0	0,4%
Diskretion	1,0	0,4%
Umsicht	1,0	0,4%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	1,0	0,4%
pädagogisches Talent	1,0	0,4%

3.1.e Qualifikationsprofil - Beruf QualitätstechnikerIn Maschinenbau

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
QualitätstechnikerIn Maschinenbau		qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen		64,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	6,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		14,5	22,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		36,0	55,8%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		16,5	25,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		20,0	31,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		10,0	15,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	46,0	71,3%
Englisch	insgesamt	44,5	69,0%
Teamfähigkeit		37,0	57,4%
höhere Schule	insgesamt	36,5	56,6%
HTL	insgesamt	36,5	56,6%
FH/Akademie	insgesamt	29,0	45,0%
Universität	insgesamt	26,0	40,3%
Einsatzbereitschaft		24,5	38,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	23,0	35,7%
Flexibilität		22,5	34,9%
Selbständigkeit		22,0	34,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	21,0	32,6%
Reisebereitschaft		19,0	29,5%
Office	ohne Präzis.	18,0	27,9%
Verantwortungsgefühl		17,0	26,4%
Lehrabschluss	insgesamt	15,0	23,3%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	14,0	21,7%
Kommunikationsstärke		13,0	20,2%
Genauigkeit		10,0	15,5%
Messtechnik	ohne Präzis.	9,0	14,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	9,0	14,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	8,5	13,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	8,0	12,4%
Mess-/Prüfmittel		8,0	12,4%
analytische Fähigkeiten		8,0	12,4%
Deutsch	gut	7,0	10,9%
Qualitätsbewusstsein		7,0	10,9%
Organisationstalent		7,0	10,9%
Umsetzungsstärke		6,0	9,3%
Kfz-Verbrennungsmotoren		5,0	7,8%
Abgastechnik		5,0	7,8%
Ehrgeiz		5,0	7,8%
innovatives Denken		5,0	7,8%
strukturierte Arbeitsweise		5,0	7,8%
Mittelschule	insgesamt	4,0	6,2%
Ausbildung im Qualitätswesen		4,0	6,2%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	6,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	6,2%
Projektmanagementenerfahrung		4,0	6,2%
automatisierte Messabläufe		4,0	6,2%
Projektmanagementkenntnisse		4,0	6,2%
Dynamik		4,0	6,2%
Lernbereitschaft		4,0	6,2%
Verhandlungsgeschick		4,0	6,2%
Meisterprüfung		3,0	4,7%
Führerschein	Klasse B	3,0	4,7%
SAP		3,0	4,7%
Planlesen Metall		3,0	4,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
QualitätstechnikerIn Maschinenbau		qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen		64,5	100,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	4,7%
metallische Werkstoffkenntnisse		3,0	4,7%
Werkstoffprüfung		3,0	4,7%
ISO 9001		3,0	4,7%
Grundlagen der Verbrennung		3,0	4,7%
Führungsqualitäten		3,0	4,7%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	3,1%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	3,1%
Führungserfahrung		2,0	3,1%
Visual Basic		2,0	3,1%
Matlab		2,0	3,1%
Simulink		2,0	3,1%
maschinendynamische Grundlagen		2,0	3,1%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,1%
Messdatenerfassung		2,0	3,1%
Thermodynamik		2,0	3,1%
Deutsch	sehr gut	2,0	3,1%
gutes Auftreten		2,0	3,1%
Durchsetzungsvermögen		2,0	3,1%
Kontaktfreudigkeit		2,0	3,1%
Beharrlichkeit		2,0	3,1%
Begeisterungsfähigkeit		2,0	3,1%
Belastbarkeit		2,0	3,1%
Kreativität		2,0	3,1%
Schweißtechnologie-Ausbildung		1,0	1,6%
WerkstoffprüferInnenausbildung		1,0	1,6%
AuditorInnen-Ausbildung im Qualitätsbereich		1,0	1,6%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung		1,0	1,6%
Excel		1,0	1,6%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Catia		1,0	1,6%
Unigraphics		1,0	1,6%
C++		1,0	1,6%
Dokumentenmanagementsoftware	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Uniplot		1,0	1,6%
agrärökonomische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Festigkeitslehre		1,0	1,6%
Kenntnisse der Mechanik		1,0	1,6%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		1,0	1,6%
Wärmebehandlung von Metallen		1,0	1,6%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Antriebsstrang		1,0	1,6%
Getriebebau		1,0	1,6%
Landmaschinentechnik		1,0	1,6%
Schweißtechnik		1,0	1,6%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	1,0	1,6%
Produktionsprozesskenntnisse		1,0	1,6%
Versuchsplanung		1,0	1,6%
KVP		1,0	1,6%
ISO/TS 16949		1,0	1,6%
Druckgeräterichtlinie		1,0	1,6%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0	1,6%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	1,6%
interkulturelle Kompetenz		1,0	1,6%
unternehmerisches Denken		1,0	1,6%
KundInnenorientierung		1,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,5	100,0%
Aufgeschlossenheit	1,0	1,6%
vernetztes Denken	1,0	1,6%
räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	1,6%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,6%
schnelle Auffassungsgabe	1,0	1,6%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	1,6%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	1,6%
Neugierde	1,0	1,6%
Stressstabilität	1,0	1,6%
handwerkliches Geschick	1,0	1,6%
Fingerfertigkeit	1,0	1,6%

3.1.f Qualifikationsprofil - Beruf WerkstofftechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
WerkstofftechnikerIn		wt	wt-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		3,0	30,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		5,0	50,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	10,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		0,0	0,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Universität	insgesamt	10,0	100,0%
Englisch	insgesamt	10,0	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	9,0	90,0%
Teamfähigkeit		7,0	70,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	4,0	40,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	40,0%
Kommunikationsstärke		4,0	40,0%
Umsetzungstärke		4,0	40,0%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau		3,0	30,0%
Einsatzbereitschaft		3,0	30,0%
Selbständigkeit		3,0	30,0%
Problemlösungsfähigkeit		3,0	30,0%
höhere Schule	insgesamt	2,0	20,0%
HTL	insgesamt	2,0	20,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	20,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	20,0%
Office	ohne Präzis.	2,0	20,0%
Python		2,0	20,0%
Fortran		2,0	20,0%
Abaqus		2,0	20,0%
Metallurgiekenntnisse		2,0	20,0%
Deutsch	sehr gut	2,0	20,0%
Reisebereitschaft		2,0	20,0%
analytische Fähigkeiten		2,0	20,0%
Organisationstalent		2,0	20,0%
Schweißtechnologie-Ausbildung		1,0	10,0%
auch ohne Praxis		1,0	10,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	10,0%
SAP		1,0	10,0%
DEFORM		1,0	10,0%
Beschichtungstechnik		1,0	10,0%
Wärmebehandlung von Metallen		1,0	10,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntnisse	ohne Präzis.	1,0	10,0%
Schweißtechnik		1,0	10,0%
Simulationskenntnisse mechanischer Systeme		1,0	10,0%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	1,0	10,0%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0	10,0%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie		1,0	10,0%
Produktionsprozesskenntnisse		1,0	10,0%
Werkstoffprüfung		1,0	10,0%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	10,0%
soziale Kompetenz		1,0	10,0%
Führungsqualitäten		1,0	10,0%
Durchsetzungsvermögen		1,0	10,0%
Kooperationsbereitschaft		1,0	10,0%
Flexibilität		1,0	10,0%
unternehmerisches Denken		1,0	10,0%
Verantwortungsgefühl		1,0	10,0%
KundInnenorientierung		1,0	10,0%
Qualitätsbewusstsein		1,0	10,0%
Loyalität		1,0	10,0%
Aufgeschlossenheit		1,0	10,0%
innovatives Denken		1,0	10,0%
vernetztes Denken		1,0	10,0%
Entscheidungsfähigkeit		1,0	10,0%

3.1.g Qualifikationsprofil - Beruf WerkstoffprüferIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
WerkstoffprüferIn		wp	wp-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	14,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		4,0	57,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	14,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,0	42,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	71,4%
Schweißtechnologie-Ausbildung		4,0	57,1%
Schweißtechnik		4,0	57,1%
Englisch	insgesamt	4,0	57,1%
Teamfähigkeit		4,0	57,1%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	42,9%
höhere Schule	insgesamt	3,0	42,9%
HTL	insgesamt	3,0	42,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	42,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	42,9%
Werkstoffprüfung		3,0	42,9%
Einsatzbereitschaft		3,0	42,9%
Selbständigkeit		3,0	42,9%
Verantwortungsgefühl		3,0	42,9%
Reisebereitschaft		3,0	42,9%
Qualitätsbewusstsein		3,0	42,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	28,6%
FH/Akademie	insgesamt	2,0	28,6%
Universität	insgesamt	2,0	28,6%
KundInnenorientierung		2,0	28,6%
Meisterprüfung		1,0	14,3%
WerkstoffprüferInnenausbildung		1,0	14,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	14,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	14,3%
Office	ohne Präzis.	1,0	14,3%
Word		1,0	14,3%
Excel		1,0	14,3%
PowerPoint		1,0	14,3%
metallische Werkstoffkenntnisse		1,0	14,3%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	1,0	14,3%
Mess-/Prüfmittel		1,0	14,3%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	14,3%
ISO/TS 16949		1,0	14,3%
Schienenfahrzeugnormen		1,0	14,3%
schweißtechnische Normen		1,0	14,3%
Führungsqualitäten		1,0	14,3%
Durchsetzungsvermögen		1,0	14,3%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	14,3%
Kommunikationsstärke		1,0	14,3%
Flexibilität		1,0	14,3%
Ehrgeiz		1,0	14,3%
Genauigkeit		1,0	14,3%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	14,3%
Umsetzungsstärke		1,0	14,3%
handwerkliches Geschick		1,0	14,3%

3.1.h Qualifikationsprofil - Beruf SchiffbauerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
SchiffbauerIn	sb	sb-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

3.1.i Qualifikationsprofil - Beruf FlugzeugbautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
FlugzeugbautechnikerIn		ft	ft-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		0,0	0,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt	1,0	100,0%
HTL	insgesamt	1,0	100,0%
Wartungslizenz Flugzeugbereich		1,0	100,0%
Englisch	insgesamt	1,0	100,0%
Teamfähigkeit		1,0	100,0%
Flexibilität		1,0	100,0%
Reisebereitschaft		1,0	100,0%

3.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	416,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	40,5
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	238,0
	ZweiradtechnikerIn	zt	12,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	47,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	21,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	0,0
	KälteanlagenentechnikerIn	kä	37,5
	FeinmechanikerIn	fm	10,0
	ReifenmonteurIn	rm	10,0
	VulkaniseurIn	vu	0,0

3.2.2 Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2011</i>												
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service												
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe
Zahl erfasster	n	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	10,0	50,0	3,0	7,5	7,0	0,0	10,0	4,0	5,0	0,0	96,5
	%	24,7%	21,0%	25,0%	16,0%	33,3%	-----	26,7%	40,0%	50,0%	-----	23,2%
Niederösterreich	n	7,0	29,0	0,0	9,0	2,0	0,0	3,0	2,0	0,0	0,0	52,0
	%	17,3%	12,2%	0,0%	19,1%	9,5%	-----	8,0%	20,0%	0,0%	-----	12,5%
Oberösterreich	n	4,0	40,0	3,0	8,0	3,0	0,0	5,5	0,0	2,0	0,0	65,5
	%	9,9%	16,8%	25,0%	17,0%	14,3%	-----	14,7%	0,0%	20,0%	-----	15,7%
Burgenland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,2%
Steiermark	n	6,5	46,0	2,0	7,5	2,0	0,0	8,0	2,0	1,0	0,0	75,0
	%	16,0%	19,3%	16,7%	16,0%	9,5%	-----	21,3%	20,0%	10,0%	-----	18,0%
Kärnten	n	2,0	12,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	18,0
	%	4,9%	5,0%	16,7%	2,1%	0,0%	-----	0,0%	10,0%	0,0%	-----	4,3%
Salzburg	n	3,0	17,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	28,0
	%	7,4%	7,1%	8,3%	8,5%	0,0%	-----	5,3%	10,0%	0,0%	-----	6,7%
Tirol	n	1,0	16,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0
	%	2,5%	6,7%	8,3%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	-----	4,3%
Vorarlberg	n	5,0	7,0	0,0	8,0	1,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	24,0
	%	12,3%	2,9%	0,0%	17,0%	4,8%	-----	8,0%	0,0%	0,0%	-----	5,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	17,0	0,0	0,0	6,0	0,0	4,0	0,0	2,0	0,0	29,0
	%	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%	28,6%	-----	10,7%	0,0%	20,0%	-----	7,0%
Ausland	n	2,0	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	4,9%	1,3%	0,0%	4,3%	0,0%	-----	5,3%	0,0%	0,0%	-----	2,2%

3.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2011</i>													
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service													
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%
keine Angaben		12,0	126,0	11,0	15,5	11,0	0,0	14,0	0,0	8,0	0,0	197,5	47,5%
unspez Q-Niveau	insgesamt	5,0	6,0		4,5			3,0	2,0			20,5	4,9%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung		3,0									3,0	0,7%
unspez Q-Niveau	technische Ausbildung	2,0	2,0						1,0			5,0	1,2%
unspez Q-Niveau	Mechanik-Ausbildung	1,0							1,0			2,0	0,5%
unspez Q-Niveau	Fahrzeugtechnik		1,0									1,0	0,2%
unspez Q-Niveau	Elektrotechnik							3,0				3,0	0,7%
unspez Q-Niveau	Automatisierungstechnik	3,0			4,5			1,0				8,5	2,0%
unspez Q-Niveau	Leistungselektronik	1,0										1,0	0,2%
unspez Q-Niveau	Gebäudetechnik							3,0				3,0	0,7%
Lehrabschluss	insgesamt	25,5	106,0	1,0	31,5	10,0		20,5	6,0	2,0		202,5	48,7%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	4,5	6,0			2,0						12,5	3,0%
Lehrabschluss	InstallateurIn							1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss	ElektrikerIn	2,0				1,0		3,0	1,0			7,0	1,7%
Lehrabschluss	KFZ-ElektrikerIn		3,0		1,0							4,0	1,0%
Lehrabschluss	ElektromechanikerIn				12,0							12,0	2,9%
Lehrabschluss	MechatronikerIn	7,0			1,0			4,0	2,0			14,0	3,4%
Lehrabschluss	EDV-SystemtechnikerIn								1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss	ElektronikerIn	1,0										1,0	0,2%
Lehrabschluss	LeistungselektronikerIn	1,0										1,0	0,2%
Lehrabschluss	FeinmechanikerIn								4,0			4,0	1,0%
Lehrabschluss	MaschinenmechanikerIn	14,5				2,0			1,0			17,5	4,2%
Lehrabschluss	KFZ-MechanikerIn	5,5	93,0	1,0	21,5	7,0			1,0	2,0		131,0	31,5%
Lehrabschluss	LKW-MechanikerIn		7,0		4,0	3,0						14,0	3,4%
Lehrabschluss	Landmaschinenmech.	2,5	2,0		19,0	6,0						29,5	7,1%
Lehrabschluss	BaumaschinenmechanikerIn				2,0	4,0						6,0	1,4%
Lehrabschluss	KälteanlagenentechnikerIn							18,5				18,5	4,4%
Lehrabschluss	SchlosserIn	1,0				1,0			1,0			3,0	0,7%
Lehrabschluss	KarosserIn		5,0									5,0	1,2%
Lehrabschluss	WerkzeugmacherIn	1,0										1,0	0,2%
Lehrabschluss	ZahntechnikerIn								1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss	Meisterprüfung		27,0		1,0	2,0						30,0	7,2%
Mittelschule	insgesamt	1,0	2,0					1,0				4,0	1,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt	1,0	2,0					1,0				4,0	1,0%
Fachschule	ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule	Maschinenbau	1,0	2,0									3,0	0,7%
Fachschule	Mechatronik							1,0				1,0	0,2%
höhere Schule	insgesamt		3,0						3,0			6,0	1,4%
höhere Schule	ohne Präzisierung											0,0	0,0%
HTL	insgesamt		3,0						3,0			6,0	1,4%
HTL	ohne Präzisierung											0,0	0,0%
HTL	Maschinenbau		2,0									2,0	0,5%
HTL	Fahrzeugtechnik		1,0									1,0	0,2%
HTL	Feinwerktechnik								2,0			2,0	0,5%
HTL	Elektrotechnik								1,0			1,0	0,2%
HTL	Mechatronik								1,0			1,0	0,2%
FH/Akademie	insgesamt											0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Universität	insgesamt											0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung											0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>													
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service													
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen													
Führerschein insgesamt	10,0	41,0	2,0	10,0	7,0		15,5	3,0			88,5	21,3%	
Führerschein ohne Präzisierung											0,0	0,0%	
Führerschein Klasse A		11,0	2,0								13,0	3,1%	
Führerschein Klasse B	10,0	41,0	1,0	10,0	7,0		15,5	3,0			87,5	21,0%	
Führerschein Klasse C	1,0	22,0	1,0	3,0	6,0						33,0	7,9%	
Führerschein Klasse E		14,0	1,0	2,0	2,0						19,0	4,6%	
Führerschein Klasse F				1,0							1,0	0,2%	
Staplerschein	2,5			1,0	5,0						8,5	2,0%	
Kranschein	2,5				1,0						3,5	0,8%	
sonstige Weiterbildungen													
UnternehmerInnenprüfung		3,0									3,0	0,7%	
Sicherheitsfachkraftausbildung	1,5										1,5	0,4%	
§57a Berechtigung		18,0		1,0							19,0	4,6%	
§24/§24a Berechtigung		1,0									1,0	0,2%	
LehrlingsausbildnerInnenprüfung		1,0									1,0	0,2%	
Erste-Hilfe-Kurs	1,5										1,5	0,4%	

3.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2011</i>													
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service													
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%	
keine Angaben	23,5	139,0	5,0	22,5	5,0	0,0	17,0	2,0	5,0	0,0	219,0	52,6%	
auch ohne Praxis											0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	8,0	63,0	7,0	13,5	8,0		9,5	6,0	5,0		120,0	28,8%
	< 1 Jahr							1,0				1,0	0,2%
	1 - 3 Jahre		12,0		2,0			3,0	1,0			18,0	4,3%
	> 3 Jahre	9,0	24,0		9,0	8,0		7,0	1,0			58,0	13,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	5,0	42,0	2,0	4,0	1,0		3,0	2,0	1,0		60,0	14,4%
	spezifische Praxis	12,0	57,0	5,0	20,5	15,0		17,5	6,0	4,0		137,0	32,9%
Führungserfahrung			3,0									3,0	0,7%
Projektmanagementenerfahrung												0,0	0,0%

3.2.6 Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2011</i>													
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service													
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%
keine Angaben		37,5	227,0	12,0	36,5	20,0	0,0	36,5	7,0	10,0	0,0	386,5	92,9%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	3,0	11,0		10,5	1,0		1,0	3,0			29,5	7,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.		7,0		10,5			1,0	2,0			20,5	4,9%
Internet			1,0									1,0	0,2%
Outlook			1,0									1,0	0,2%
Office	insgesamt	3,0	4,0			1,0			1,0			9,0	2,2%
Office	ohne Präzis.	2,0	4,0			1,0			1,0			8,0	1,9%
Word		1,0										1,0	0,2%
Excel		1,0										1,0	0,2%
Netzwerktechnikenkenntnisse	insgesamt								1,0			1,0	0,2%
Netzwerktechnikenkenntnisse	ohne Präzis.								1,0			1,0	0,2%
sonstige Softwaretools	insgesamt	2,0										2,0	0,5%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	2,0										2,0	0,5%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.											0,0	0,0%
Lotus Notes		2,0										2,0	0,5%

3.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2011													
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service													
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%	
keine Angaben	30,5	195,0	11,0	19,5	13,0	0,0	29,5	4,0	10,0	0,0	312,5	75,1%	
nicht spezifizierte Kenntnisse		7,0					1,0				8,0	1,9%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	8,5	26,0		19,5	7,0		4,0	3,0			68,0	16,3%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	2,5	2,0		2,0				1,0			7,5	1,8%	
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Planlesen Metall	2,5							1,0			3,5	0,8%	
Spenglerekenntnisse/Auto		2,0									2,0	0,5%	
Karosseriebaukenntnisse				2,0							2,0	0,5%	
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	2,0										2,0	0,5%	
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Drehen	2,0										2,0	0,5%	
Fräsen	1,0										1,0	0,2%	
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0										1,0	0,2%	
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0										1,0	0,2%	
Schweißkenntnisse insgesamt	1,5			2,0	3,0		2,0				8,5	2,0%	
Schweißkenntnisse ohne Präzis.				1,0	3,0						4,0	1,0%	
Elektroschweißen	1,5			1,0							2,5	0,6%	
MAG-Schweißen	1,5			1,0							2,5	0,6%	
Lötkenntnisse							2,0				2,0	0,5%	
GWH-Kenntnisse insgesamt							2,0				2,0	0,5%	
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.							2,0				2,0	0,5%	
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	2,0	25,0		15,5	5,0			3,0			50,5	12,1%	
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0						1,0			2,0	0,5%	
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		21,0		1,0							22,0	5,3%	
Landmaschinenreparatur					1,0						1,0	0,2%	
Baumaschinenreparatur					1,0						1,0	0,2%	
Staplerreparatur				5,5							5,5	1,3%	
Hydraulik	1,0	1,0		13,5	3,0			1,0			19,5	4,7%	
Pneumatik	1,0	1,0		3,0				1,0			6,0	1,4%	
Kenntnisse in der Fahrzeugbewertung		1,0									1,0	0,2%	
Feinmechanik								1,0			1,0	0,2%	
Kunststoffverarbeitungskenntnisse insgesamt		1,0									1,0	0,2%	
Kunststoffverarbeitungskenntn. ohne Präzis.		1,0									1,0	0,2%	
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	3,0	2,0		7,5	5,0						17,5	4,2%	
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,0		7,5	5,0						16,5	4,0%	
Kfz-Elektrik/-Elektronik		1,0									1,0	0,2%	
Lackierkenntnisse insgesamt		1,0									1,0	0,2%	
Lackierkenntnisse ohne Präzis.		1,0									1,0	0,2%	
technische Kenntnisse insgesamt	1,0	10,0	1,0	16,0	4,0		4,0	5,0			41,0	9,9%	
technische Kenntnisse ohne Präzis.		7,0	1,0	10,0	1,0			1,0			20,0	4,8%	
bautechnische Kenntnisse insgesamt							3,0				3,0	0,7%	
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt							3,0				3,0	0,7%	
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt							3,0				3,0	0,7%	
Kälte-/Klima-/Heizungsk. ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Heizungstechnik/Wärmetechnik								1,0			1,0	0,2%	
Kältetechnik/Klimatechnik								2,0			2,0	0,5%	
Wärmepumpentechnik								1,0			1,0	0,2%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>													
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service													
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%	
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	1,0	1,0			1,0						3,0	0,7%	
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Fahrzeugtechnik insgesamt	1,0	1,0			1,0						3,0	0,7%	
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.		1,0									1,0	0,2%	
Kfz-Verbrennungsmotoren	1,0				1,0						2,0	0,5%	
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt				5,0	1,0		1,0				7,0	1,7%	
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.				5,0	1,0		1,0				7,0	1,7%	
Automatisierungstechnik insgesamt					1,0		2,0				3,0	0,7%	
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							1,0				1,0	0,2%	
Steuerungstechnik							1,0				1,0	0,2%	
Steuergerätekenntnisse					1,0						1,0	0,2%	
Regeltechnik insgesamt							1,0				1,0	0,2%	
Regeltechnik ohne Präzis.							1,0				1,0	0,2%	
Elektronikenkenntnisse insgesamt		1,0		6,0			1,0	4,0			12,0	2,9%	
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.		1,0		6,0			1,0	4,0			12,0	2,9%	
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0									1,0	0,2%	
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Mess-/Prüfmittel		1,0									1,0	0,2%	
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		4,0									4,0	1,0%	
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		3,0									3,0	0,7%	
Kalkulationskenntnisse		1,0									1,0	0,2%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt	1,5										1,5	0,4%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Sportfertigkeiten insgesamt	1,5										1,5	0,4%	
Sportfertigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Skifahren/Snowboarden	1,5										1,5	0,4%	

3.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2011</i>													
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service													
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%
keine Angaben		34,0	236,0	12,0	47,0	20,0	0,0	36,5	6,0	10,0	0,0	401,5	96,5%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		1,5										1,5	0,4%
ohne Präzisierung													
	sehr gut											0,0	0,0%
	gut											0,0	0,0%
	etwas	1,5										1,5	0,4%
Englisch insgesamt		5,0	2,0			1,0		1,0	4,0			13,0	3,1%
	sehr gut											0,0	0,0%
	gut	5,0	2,0			1,0			2,0			10,0	2,4%
	etwas						1,0	2,0				3,0	0,7%
<hr/>													
Deutsch insgesamt		7,5	22,0		5,0			2,0		2,0		38,5	9,3%
	sehr gut	1,0	11,0		3,0			1,0				16,0	3,8%
	gut	6,5	11,0		2,0			1,0		2,0		22,5	5,4%
	etwas											0,0	0,0%

3.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2011													
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service													
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%	
keine Angaben	21,5	128,0	9,0	18,5	5,0	0,0	14,5	1,0	6,0	0,0	203,5	48,9%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	9,0	58,0	1,0	16,5	14,0		9,0	5,0	2,0		114,5	27,5%
	soziale Kompetenz							1,0				1,0	0,2%
	Teamfähigkeit	5,0	27,0	1,0	4,0	6,0		7,0	3,0	2,0		55,0	13,2%
	gutes Auftreten	4,0	12,0		11,5	7,0		2,0				36,5	8,8%
	gepflegtes Äußeres		5,0						1,0			6,0	1,4%
	gute Umgangsformen		8,0		1,0	1,0		1,0	1,0			12,0	2,9%
	Führungsqualitäten		3,0									3,0	0,7%
	Durchsetzungsvermögen		2,0					1,0				3,0	0,7%
	Konfliktfähigkeit		2,0									2,0	0,5%
	Freude am Umgang mit Menschen		18,0		3,0							21,0	5,0%
	Kontaktfreudigkeit		8,0		4,5							12,5	3,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	2,0	3,0		5,0	2,0		1,0	2,0			15,0	3,6%
	Kommunikationsstärke	2,0	3,0		5,0	2,0		1,0	2,0			15,0	3,6%
	schriftsprachl. Kompetenz								1,0			1,0	0,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	18,0	95,0	3,0	23,5	16,0		23,0	9,0	4,0		191,5	46,0%
	Einsatzbereitschaft	3,5	25,0	1,0	8,0	6,0		14,0	3,0	2,0		62,5	15,0%
	Selbstständigkeit	9,0	33,0	1,0	12,0	3,0		10,0	1,0	4,0		73,0	17,5%
	Flexibilität	2,0	22,0		2,0	4,0		6,0	2,0			38,0	9,1%
	unternehmerisches Denken		1,0			1,0			1,0			3,0	0,7%
	Ehrgeiz		11,0		1,0			2,0				14,0	3,4%
	Dynamik		4,0					1,0				5,0	1,2%
	Verantwortungsgefühl	9,0	37,0	1,0	13,0	10,0		8,0	2,0	2,0		82,0	19,7%
	Reisebereitschaft	3,5	1,0		1,0	3,0		3,0				11,5	2,8%
	KundInnenorientierung	5,0	19,0		9,5	3,0		2,0	2,0			40,5	9,7%
	Pünktlichkeit		5,0			7,0		1,0				13,0	3,1%
	Qualitätsbewusstsein		13,0					1,0	1,0			15,0	3,6%
	Genauigkeit	3,0	18,0		2,0			5,0	4,0	2,0		34,0	8,2%
	Reinlichkeit		5,0					1,0				6,0	1,4%
	Freundlichkeit		11,0	1,0	7,5	6,0		2,0				27,5	6,6%
	Aufgeschlossenheit					1,0		1,0	1,0			3,0	0,7%
	Hilfsbereitschaft		8,0									8,0	1,9%
	Geduld								1,0			1,0	0,2%
	Ehrlichkeit				1,0							1,0	0,2%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	6,5	14,0		10,0	2,0		7,0	3,0			42,5	10,2%
	analytische Fähigkeiten	1,0			1,0				1,0			3,0	0,7%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,0									2,0	0,5%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0						1,0				2,0	0,5%
	strukturierte Arbeitsweise	3,0	1,0		2,0			1,0				7,0	1,7%
	Lernbereitschaft	2,5	5,0		3,0	1,0		6,0				17,5	4,2%
	Umsetzungsstärke		6,0			1,0			1,0			8,0	1,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0		2,0				1,0			4,0	1,0%
	Entwicklungspotential							1,0				1,0	0,2%
	gutes Zeitmanagement				5,0				1,0			6,0	1,4%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,0	14,0		2,0	2,0		2,0	1,0			23,0	5,5%
	Belastbarkeit	2,0	14,0		2,0	1,0		2,0	1,0			22,0	5,3%
	Schwindelfreiheit					1,0						1,0	0,2%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	5,0	1,0	2,0			2,0	3,0	2,0		16,0	3,8%
	Organisationstalent							2,0	1,0			3,0	0,7%
	Kreativität								1,0			1,0	0,2%
	Verhandlungsgeschick		3,0									3,0	0,7%
	handwerkliches Geschick	1,0	2,0	1,0	2,0				1,0	2,0		9,0	2,2%
	Fingerfertigkeit								1,0			1,0	0,2%

3.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	265,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	29,5
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	150,5
	ZweiradtechnikerIn	zt	9,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	47,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	10,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	2,0
	KälteanlagentechnikerIn	kä	
	FeinmechanikerIn	fm	7,0
	ReifenmonteurIn	rm	10,0
	VulkaniseurIn	vu	

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	416,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	40,5
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	238,0
	ZweiradtechnikerIn	zt	12,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	47,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	21,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	0,0
	KälteanlagentechnikerIn	kä	37,5
	FeinmechanikerIn	fm	10,0
	ReifenmonteurIn	rm	10,0
	VulkaniseurIn	vu	0,0

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Mechanik und Service	Me		
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	11,0	37,29%
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	87,5	58,14%
	ZweiradtechnikerIn	zt	3,0	33,33%
	LandmaschinentechnikerIn	lt	0,0	0,00%
	BaumaschinentechnikerIn	bt	11,0	110,00%
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	-2,0	-100,00%
	KälteanlagentechnikerIn	kä		
	FeinmechanikerIn	fm	3,0	42,86%
	ReifenmonteurIn	rm	0,0	0,00%
	VulkaniseurIn	vu		

3.2.2 Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2010</i>												
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service												
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe
Zahl erfasster	n	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0		7,0	10,0		265,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%		100%
Wien	n	1,0	39,0	6,0	7,0	0,0	0,0		3,0	2,0		58,0
	%	3,4%	25,9%	66,7%	14,9%	0,0%	0,0%		42,9%	20,0%		21,9%
Niederösterreich	n	4,0	22,0	0,0	6,0	3,0	2,0		1,0	0,0		38,0
	%	13,6%	14,6%	0,0%	12,8%	30,0%	100%		14,3%	0,0%		14,3%
Oberösterreich	n	9,0	25,5	0,0	9,0	1,0	0,0		0,0	1,0		45,5
	%	30,5%	16,9%	0,0%	19,1%	10,0%	0,0%		0,0%	10,0%		17,2%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0		0,0	0,0		2,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	4,3%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%		0,8%
Steiermark	n	8,0	21,0	0,0	5,0	1,0	0,0		1,0	2,0		38,0
	%	27,1%	14,0%	0,0%	10,6%	10,0%	0,0%		14,3%	20,0%		14,3%
Kärnten	n	1,5	17,0	1,0	3,0	0,0	0,0		0,0	1,0		23,5
	%	5,1%	11,3%	11,1%	6,4%	0,0%	0,0%		0,0%	10,0%		8,9%
Salzburg	n	1,0	9,0	0,0	2,0	2,0	0,0		0,0	0,0		14,0
	%	3,4%	6,0%	0,0%	4,3%	20,0%	0,0%		0,0%	0,0%		5,3%
Tirol	n	2,0	3,0	0,0	2,0	3,0	0,0		0,0	1,0		11,0
	%	6,8%	2,0%	0,0%	4,3%	30,0%	0,0%		0,0%	10,0%		4,2%
Vorarlberg	n	2,0	6,0	0,0	3,0	0,0	0,0		2,0	0,0		13,0
	%	6,8%	4,0%	0,0%	6,4%	0,0%	0,0%		28,6%	0,0%		4,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	7,0	1,0	7,0	0,0	0,0		0,0	3,0		18,0
	%	0,0%	4,7%	11,1%	14,9%	0,0%	0,0%		0,0%	30,0%		6,8%
Ausland	n	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0		0,0	0,0		4,0
	%	3,4%	0,7%	11,1%	2,1%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%		1,5%

<i>Ergebnisse von 2011</i>												
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service												
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe
Zahl erfasster	n	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	10,0	50,0	3,0	7,5	7,0	0,0	10,0	4,0	5,0	0,0	96,5
	%	24,7%	21,0%	25,0%	16,0%	33,3%	-----	26,7%	40,0%	50,0%	-----	23,2%
Niederösterreich	n	7,0	29,0	0,0	9,0	2,0	0,0	3,0	2,0	0,0	0,0	52,0
	%	17,3%	12,2%	0,0%	19,1%	9,5%	-----	8,0%	20,0%	0,0%	-----	12,5%
Oberösterreich	n	4,0	40,0	3,0	8,0	3,0	0,0	5,5	0,0	2,0	0,0	65,5
	%	9,9%	16,8%	25,0%	17,0%	14,3%	-----	14,7%	0,0%	20,0%	-----	15,7%
Burgenland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,2%
Steiermark	n	6,5	46,0	2,0	7,5	2,0	0,0	8,0	2,0	1,0	0,0	75,0
	%	16,0%	19,3%	16,7%	16,0%	9,5%	-----	21,3%	20,0%	10,0%	-----	18,0%
Kärnten	n	2,0	12,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	18,0
	%	4,9%	5,0%	16,7%	2,1%	0,0%	-----	0,0%	10,0%	0,0%	-----	4,3%
Salzburg	n	3,0	17,0	1,0	4,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	28,0
	%	7,4%	7,1%	8,3%	8,5%	0,0%	-----	5,3%	10,0%	0,0%	-----	6,7%
Tirol	n	1,0	16,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0
	%	2,5%	6,7%	8,3%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	-----	4,3%
Vorarlberg	n	5,0	7,0	0,0	8,0	1,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	24,0
	%	12,3%	2,9%	0,0%	17,0%	4,8%	-----	8,0%	0,0%	0,0%	-----	5,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	17,0	0,0	0,0	6,0	0,0	4,0	0,0	2,0	0,0	29,0
	%	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%	28,6%	-----	10,7%	0,0%	20,0%	-----	7,0%
Ausland	n	2,0	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	4,9%	1,3%	0,0%	4,3%	0,0%	-----	5,3%	0,0%	0,0%	-----	2,2%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>												
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service												
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe
Zahl erfasster	n	11,0	87,5	3,0	0,0	11,0	-2,0		3,0	0,0		
offener Stellen	%	37%	58%	33%	0%	110%	-100%		43%	0%		
Wien	n	9,0	11,0	-3,0	0,5	7,0	0,0		1,0	3,0		
	%	900,0%	28,2%	-50,0%	7,1%	-----	-----		33,3%	150,0%		
Niederösterreich	n	3,0	7,0	0,0	3,0	-1,0	-2,0		1,0	0,0		
	%	75,0%	31,8%	-----	50,0%	-33,3%	-100,0%		100,0%	-----		
Oberösterreich	n	-5,0	14,5	3,0	-1,0	2,0	0,0		0,0	1,0		
	%	-55,6%	56,9%	-----	-11,1%	200,0%	-----		-----	100,0%		
Burgenland	n	0,0	1,0	0,0	-2,0	0,0	0,0		0,0	0,0		
	%	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-----		-----	-----		
Steiermark	n	-1,5	25,0	2,0	2,5	1,0	0,0		1,0	-1,0		
	%	-18,8%	119,0%	-----	50,0%	100,0%	-----		100,0%	-50,0%		
Kärnten	n	0,5	-5,0	1,0	-2,0	0,0	0,0		1,0	-1,0		
	%	33,3%	-29,4%	100,0%	-66,7%	-----	-----		-----	-100,0%		
Salzburg	n	2,0	8,0	1,0	2,0	-2,0	0,0		1,0	0,0		
	%	200,0%	88,9%	-----	100,0%	-100,0%	-----		-----	-----		
Tirol	n	-1,0	13,0	1,0	-2,0	-3,0	0,0		0,0	-1,0		
	%	-50,0%	433,3%	-----	-100,0%	-100,0%	-----		-----	-100,0%		
Vorarlberg	n	3,0	1,0	0,0	5,0	1,0	0,0		-2,0	0,0		
	%	150,0%	16,7%	-----	166,7%	-----	-----		-100,0%	-----		
überreg. bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	10,0	-1,0	-7,0	6,0	0,0		0,0	-1,0		
	%	-----	142,9%	-100,0%	-100,0%	-----	-----		-----	-33,3%		
Ausland	n	1,0	2,0	-1,0	1,0	0,0	0,0		0,0	0,0		
	%	100,0%	200,0%	-100,0%	100,0%	-----	-----		-----	-----		

3.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2010</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0		7,0	10,0		265,0	100,0%
keine Angaben	5,0	76,0	8,0	14,0	4,0	0,0		2,0	9,0		118,0	44,5%
unspez Q-Niveau insgesamt	2,5		1,0	2,0		1,0		2,0			8,5	3,2%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0					1,0					2,0	0,8%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung								1,0			1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung	1,5		1,0					1,0			3,5	1,3%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik											0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				1,0							1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				1,0							1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Leistungselektronik											0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik											0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	23,5	74,5		33,0	6,0			2,0	1,0		140,0	52,8%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	3,0		4,0							9,0	3,4%
Lehrabschluss InstallateurIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn	5,0			1,5							6,5	2,5%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn	1,0	4,0		2,0							7,0	2,6%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn	1,0										1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn	1,0			3,0							4,0	1,5%
Lehrabschluss MechatronikerIn	4,0			2,0				1,0			7,0	2,6%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.	1,0										1,0	0,4%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	3,0							1,0			4,0	1,5%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	14,5	1,0			1,0						16,5	6,2%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	2,0	69,5		15,5	2,0				1,0		90,0	34,0%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn		2,0		7,0	2,0						11,0	4,2%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.	6,0	1,0		26,0	5,0						38,0	14,3%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn		1,0		4,0	5,0						10,0	3,8%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn	5,0			1,0	1,0						7,0	2,6%
Lehrabschluss KarosserIn		2,0									2,0	0,8%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	3,0										3,0	1,1%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	8,0										8,0	3,0%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	1,5										1,5	0,6%
Lehrabschluss UhrmacherIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss GoldschmiedIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0	23,0		6,0							30,0	11,3%
Mittelschule insgesamt	1,5					1,0		1,0			3,5	1,3%
Mittelschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	1,5					1,0		1,0			3,5	1,3%
Fachschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau	1,5										1,5	0,6%
Fachschule Feinwerktechnik								1,0			1,0	0,4%
Fachschule Werkzeugbau	1,5										1,5	0,6%
Fachschule Flugzeugtechnik						1,0					1,0	0,4%
Fachschule Elektronik								1,0			1,0	0,4%
Fachschule Mechatronik											0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>													
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service													
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0		7,0	10,0		265,0	100,0%
höhere Schule	insgesamt	1,5	1,0				1,0		2,0			5,5	2,1%
höhere Schule	ohne Präzisierung											0,0	0,0%
HTL	insgesamt	1,5	1,0				1,0		2,0			5,5	2,1%
HTL	ohne Präzisierung		1,0									1,0	0,4%
HTL	Maschinenbau	1,5										1,5	0,6%
HTL	Fahrzeugtechnik											0,0	0,0%
HTL	Werkzeugbau	1,5										1,5	0,6%
HTL	Feinwerktechnik								2,0			2,0	0,8%
HTL	Flugzeugtechnik						1,0					1,0	0,4%
HTL	Elektrotechnik											0,0	0,0%
HTL	Mechatronik								1,0			1,0	0,4%
HTL	Elektronik								1,0			1,0	0,4%
HTL	Optometrie								1,0			1,0	0,4%
FH/Akademie	insgesamt								1,0			1,0	0,4%
FH/Akademie	ohne Präzisierung											0,0	0,0%
FH/Akademie	Feinwerktechnik								1,0			1,0	0,4%
FH/Akademie	Elektronik								1,0			1,0	0,4%
Universität	insgesamt											0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen													
Führerschein	insgesamt	6,0	33,5	2,0	10,0	6,0				3,0		60,5	22,8%
Führerschein	ohne Präzisierung		4,0									4,0	1,5%
Führerschein	Klasse A		6,5	2,0		1,0						9,5	3,6%
Führerschein	Klasse B	6,0	29,5		10,0	6,0				3,0		54,5	20,6%
Führerschein	Klasse C	2,0	12,5		3,0	4,0						21,5	8,1%
Führerschein	Klasse D		1,0									1,0	0,4%
Führerschein	Klasse E	1,0	7,5		1,0	1,0						10,5	4,0%
Führerschein	Klasse F											0,0	0,0%
Staplerschein		3,0			1,0	1,0						5,0	1,9%
Kranschein		1,0										1,0	0,4%
BaumaschinenführerInnenprüfung						1,0						1,0	0,4%
sonstige Weiterbildungen													
UnternehmerInnenprüfung												0,0	0,0%
Sicherheitsfachkraftausbildung												0,0	0,0%
Wartungslizenz Flugzeugbereich							1,0					1,0	0,4%
§57a Berechtigung			15,5		1,0							16,5	6,2%
§24/§24a Berechtigung												0,0	0,0%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung												0,0	0,0%
Erste-Hilfe-Kurs												0,0	0,0%

Ergebnisse von 2011												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%
keine Angaben	12,0	126,0	11,0	15,5	11,0	0,0	14,0	0,0	8,0	0,0	197,5	47,5%
unspez Q-Niveau insgesamt	5,0	6,0		4,5			3,0	2,0			20,5	4,9%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		3,0									3,0	0,7%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0	2,0						1,0			5,0	1,2%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung	1,0							1,0			2,0	0,5%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik		1,0									1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik							3,0				3,0	0,7%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	3,0			4,5			1,0				8,5	2,0%
unspez Q-Niveau Leistungselektronik	1,0										1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik							3,0				3,0	0,7%
Lehrabschluss insgesamt	25,5	106,0	1,0	31,5	10,0		20,5	6,0	2,0		202,5	48,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	4,5	6,0			2,0						12,5	3,0%
Lehrabschluss InstallateurIn							1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0				1,0		3,0	1,0			7,0	1,7%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn		3,0		1,0							4,0	1,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				12,0							12,0	2,9%
Lehrabschluss MechatronikerIn	7,0			1,0			4,0	2,0			14,0	3,4%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.											0,0	0,0%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn								1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss ElektronikerIn	1,0										1,0	0,2%
Lehrabschluss LeistungselektronikerIn	1,0										1,0	0,2%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn								4,0			4,0	1,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	14,5				2,0			1,0			17,5	4,2%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	5,5	93,0	1,0	21,5	7,0			1,0	2,0		131,0	31,5%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn		7,0		4,0	3,0						14,0	3,4%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.	2,5	2,0		19,0	6,0						29,5	7,1%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn				2,0	4,0						6,0	1,4%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn							18,5				18,5	4,4%
Lehrabschluss SchlosserIn	1,0				1,0			1,0			3,0	0,7%
Lehrabschluss KarosserIn		5,0									5,0	1,2%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	1,0										1,0	0,2%
Lehrabschluss UhrmacherIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn								1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss GoldschmiedIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung		27,0		1,0	2,0						30,0	7,2%
Mittelschule insgesamt	1,0	2,0					1,0				4,0	1,0%
Mittelschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	1,0	2,0					1,0				4,0	1,0%
Fachschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau	1,0	2,0									3,0	0,7%
Fachschule Feinwerktechnik											0,0	0,0%
Fachschule Werkzeugbau											0,0	0,0%
Fachschule Flugzeugtechnik											0,0	0,0%
Fachschule Elektronik											0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik							1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011													
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service													
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%	
höhere Schule insgesamt		3,0						3,0			6,0	1,4%	
höhere Schule ohne Präzisierung											0,0	0,0%	
HTL insgesamt		3,0						3,0			6,0	1,4%	
HTL ohne Präzisierung											0,0	0,0%	
HTL Maschinenbau		2,0									2,0	0,5%	
HTL Fahrzeugtechnik		1,0									1,0	0,2%	
HTL Werkzeugbau											0,0	0,0%	
HTL Feinwerktechnik								2,0			2,0	0,5%	
HTL Flugzeugtechnik											0,0	0,0%	
HTL Elektrotechnik								1,0			1,0	0,2%	
HTL Mechatronik								1,0			1,0	0,2%	
HTL Elektronik											0,0	0,0%	
HTL Optometrie											0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt											0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung											0,0	0,0%	
FH/Akademie Feinwerktechnik											0,0	0,0%	
FH/Akademie Elektronik											0,0	0,0%	
Universität insgesamt											0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung											0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen													
Führerschein insgesamt	10,0	41,0	2,0	10,0	7,0		15,5	3,0			88,5	21,3%	
Führerschein ohne Präzisierung											0,0	0,0%	
Führerschein Klasse A		11,0	2,0								13,0	3,1%	
Führerschein Klasse B	10,0	41,0	1,0	10,0	7,0		15,5	3,0			87,5	21,0%	
Führerschein Klasse C	1,0	22,0	1,0	3,0	6,0						33,0	7,9%	
Führerschein Klasse D											0,0	0,0%	
Führerschein Klasse E		14,0	1,0	2,0	2,0						19,0	4,6%	
Führerschein Klasse F				1,0							1,0	0,2%	
Staplerschein	2,5			1,0	5,0						8,5	2,0%	
Kranschein	2,5				1,0						3,5	0,8%	
BaumaschinenführerInnenprüfung											0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen													
UnternehmerInnenprüfung		3,0									3,0	0,7%	
Sicherheitsfachkraftausbildung	1,5										1,5	0,4%	
Wartungslizenz Flugzeugbereich											0,0	0,0%	
§57a Berechtigung		18,0		1,0							19,0	4,6%	
§24/§24a Berechtigung		1,0									1,0	0,2%	
LehrlingsausbildnerInnenprüfung		1,0									1,0	0,2%	
Erste-Hilfe-Kurs	1,5										1,5	0,4%	

3.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2010</i>												
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0		7,0	10,0		265,0	100,0%
keine Angaben	15,5	73,0	7,0	29,0	6,0	0,0		3,0	4,0		137,5	51,9%
auch ohne Praxis											0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	9,0	55,0	2,0	11,0	3,0	1,0		4,0	5,0	90,0	34,0%
	< 1 Jahr				1,0						1,0	0,4%
	1 - 3 Jahre	3,0	6,5								9,5	3,6%
	> 3 Jahre	2,0	16,0		6,0	1,0	1,0			1,0	27,0	10,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung		27,0		6,0	1,0			1,0	5,0	40,0	15,1%
	spezifische Praxis	14,0	50,5	2,0	12,0	3,0	2,0		3,0	1,0	87,5	33,0%
Führungserfahrung		1,0	1,0								2,0	0,8%
Projektmanagementenerfahrung											0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>													
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service													
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%	
keine Angaben	23,5	139,0	5,0	22,5	5,0	0,0	17,0	2,0	5,0	0,0	219,0	52,6%	
auch ohne Praxis											0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	8,0	63,0	7,0	13,5	8,0		9,5	6,0	5,0		120,0	28,8%
	< 1 Jahr							1,0				1,0	0,2%
	1 - 3 Jahre		12,0		2,0			3,0	1,0			18,0	4,3%
	> 3 Jahre	9,0	24,0		9,0	8,0		7,0	1,0			58,0	13,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	5,0	42,0	2,0	4,0	1,0		3,0	2,0	1,0		60,0	14,4%
	spezifische Praxis	12,0	57,0	5,0	20,5	15,0		17,5	6,0	4,0		137,0	32,9%
Führungserfahrung			3,0									3,0	0,7%
Projektmanagementenerfahrung												0,0	0,0%

3.2.6 Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2010</i>													
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service													
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0		7,0	10,0		265,0	100,0%
keine Angaben		26,5	145,5	8,0	43,0	9,0	1,0		6,0	10,0		249,0	94,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	3,0	5,0	1,0	4,0	1,0	1,0		1,0			16,0	6,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	5,0	1,0	4,0	1,0			1,0			15,0	5,7%
Internet												0,0	0,0%
Outlook												0,0	0,0%
Office	insgesamt						1,0					1,0	0,4%
Office	ohne Präzis.						1,0					1,0	0,4%
Word												0,0	0,0%
Excel												0,0	0,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse	insgesamt											0,0	0,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse	ohne Präzis.											0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt											0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt											0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.											0,0	0,0%
Lotus Notes												0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>													
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service													
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%
keine Angaben		37,5	227,0	12,0	36,5	20,0	0,0	36,5	7,0	10,0	0,0	386,5	92,9%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	3,0	11,0		10,5	1,0		1,0	3,0			29,5	7,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.		7,0		10,5			1,0	2,0			20,5	4,9%
Internet			1,0									1,0	0,2%
Outlook			1,0									1,0	0,2%
Office	insgesamt	3,0	4,0			1,0			1,0			9,0	2,2%
Office	ohne Präzis.	2,0	4,0			1,0			1,0			8,0	1,9%
Word		1,0										1,0	0,2%
Excel		1,0										1,0	0,2%
Netzwerktechnikenkenntnisse	insgesamt								1,0			1,0	0,2%
Netzwerktechnikenkenntnisse	ohne Präzis.								1,0			1,0	0,2%
sonstige Softwaretools	insgesamt	2,0										2,0	0,5%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	2,0										2,0	0,5%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.											0,0	0,0%
Lotus Notes		2,0										2,0	0,5%

3.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2010													
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service													
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0		7,0	10,0		265,0	100,0%	
keine Angaben	13,0	98,5	9,0	31,0	6,0	0,0		1,0	9,0		167,5	63,2%	
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0		1,0		2,0			1,0		7,0	2,6%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	12,5	41,0		11,0	4,0			2,0			70,5	26,6%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	4,0	2,0									6,0	2,3%	
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Planlesen Metall	4,0										4,0	1,5%	
Spenglereikenntnisse/Auto		2,0									2,0	0,8%	
Karosseriebaukenntnisse											0,0	0,0%	
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	2,5										2,5	0,9%	
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Drehen	2,5										2,5	0,9%	
Fräsen	2,5										2,5	0,9%	
Bohren	1,5										1,5	0,6%	
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0										1,0	0,4%	
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Siemens Sinumerik	1,0										1,0	0,4%	
Schweißkenntnisse insgesamt	1,0			3,0				1,0			5,0	1,9%	
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	1,0			3,0							4,0	1,5%	
Elektroschweißen											0,0	0,0%	
MAG-Schweißen											0,0	0,0%	
WIG-Schweißen								1,0			1,0	0,4%	
Lötkenntnisse											0,0	0,0%	
GWH-Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%	
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	6,0	37,0		9,0	4,0			1,0			57,0	21,5%	
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		31,0									31,0	11,7%	
Lastkraftfahrzeugreparatur		1,0		1,0							2,0	0,8%	
Landmaschinenreparatur				2,0							2,0	0,8%	
Baumaschinenreparatur		1,0		2,0	2,0						5,0	1,9%	
Staplerreparatur											0,0	0,0%	
Hydraulik	3,0	2,0		7,0	2,0						14,0	5,3%	
Pneumatik	4,0			1,0							5,0	1,9%	
Kenntnisse in der Fahrzeugprüfung		3,0									3,0	1,1%	
Kenntnisse in der Fahrzeugbewertung											0,0	0,0%	
Feinmechanik								1,0			1,0	0,4%	
Kunststoffverarbeitungskenntnisse insgesamt											0,0	0,0%	
Kunststoffverarbeitungskenntn. ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	2,0	5,0		4,0							11,0	4,2%	
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	3,0		4,0							9,0	3,4%	
Kfz-Elektrik/-Elektronik		2,0									2,0	0,8%	
Lackierkenntnisse insgesamt											0,0	0,0%	
Lackierkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2010														
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service														
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%		
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0		7,0	10,0		265,0	100,0%		
technische Kenntnisse insgesamt	5,0	5,0		4,0				4,0			18,0	6,8%		
technische Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	4,0		4,0				3,0			13,0	4,9%		
bautechnische Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%		
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt											0,0	0,0%		
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt											0,0	0,0%		
Kälte-/Klima-/Heizungsk. ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Heizungstechnik/Wärmetechnik											0,0	0,0%		
Kältetechnik/Klimatechnik											0,0	0,0%		
Wärmepumpentechnik											0,0	0,0%		
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt											0,0	0,0%		
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Fahrzeugtechnik insgesamt											0,0	0,0%		
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Kfz-Verbrennungsmotoren											0,0	0,0%		
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt											0,0	0,0%		
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Automatisierungstechnik insgesamt	3,0										3,0	1,1%		
Automatisierungstechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Steuerungstechnik	2,0										2,0	0,8%		
Steuergerätekenntnisse											0,0	0,0%		
Antriebstechnik	1,0										1,0	0,4%		
Leittechnik	1,0										1,0	0,4%		
Regeltechnik insgesamt	2,0										2,0	0,8%		
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0										2,0	0,8%		
Elektronikenkenntnisse insgesamt								1,0			1,0	0,4%		
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.								1,0			1,0	0,4%		
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0									1,0	0,4%		
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Mess-/Prüfmittel		1,0									1,0	0,4%		
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		1,0									1,0	0,4%		
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0									1,0	0,4%		
Kalkulationskenntnisse											0,0	0,0%		
verkäuferische Kenntnisse insgesamt		1,0						1,0			2,0	0,8%		
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Autohandel insgesamt		1,0									1,0	0,4%		
Autohandel ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Autoreifen		1,0									1,0	0,4%		
Elektrohandel insgesamt								1,0			1,0	0,4%		
Elektrohandel ohne Präzis.											0,0	0,0%		
photographische Geräte								1,0			1,0	0,4%		
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt											0,0	0,0%		
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Sportfertigkeiten insgesamt											0,0	0,0%		
Sportfertigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Skifahren/Snowboarden											0,0	0,0%		
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt		1,0									1,0	0,4%		
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%		
Vertragsrecht		1,0									1,0	0,4%		

Ergebnisse von 2011													
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service													
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%	
keine Angaben	30,5	195,0	11,0	19,5	13,0	0,0	29,5	4,0	10,0	0,0	312,5	75,1%	
nicht spezifizierte Kenntnisse		7,0					1,0				8,0	1,9%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	8,5	26,0		19,5	7,0		4,0	3,0			68,0	16,3%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	2,5	2,0		2,0				1,0			7,5	1,8%	
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Planlesen Metall	2,5							1,0			3,5	0,8%	
Spenglereikenntnisse/Auto		2,0									2,0	0,5%	
Karosseriebaukenntnisse				2,0							2,0	0,5%	
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	2,0										2,0	0,5%	
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Drehen	2,0										2,0	0,5%	
Fräsen	1,0										1,0	0,2%	
Bohren											0,0	0,0%	
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0										1,0	0,2%	
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0										1,0	0,2%	
Siemens Sinumerik											0,0	0,0%	
Schweißkenntnisse insgesamt	1,5			2,0	3,0		2,0				8,5	2,0%	
Schweißkenntnisse ohne Präzis.				1,0	3,0						4,0	1,0%	
Elektroschweißen	1,5			1,0							2,5	0,6%	
MAG-Schweißen	1,5			1,0							2,5	0,6%	
WIG-Schweißen											0,0	0,0%	
Lötkenntnisse							2,0				2,0	0,5%	
GWH-Kenntnisse insgesamt							2,0				2,0	0,5%	
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.							2,0				2,0	0,5%	
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	2,0	25,0		15,5	5,0			3,0			50,5	12,1%	
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0						1,0			2,0	0,5%	
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		21,0		1,0							22,0	5,3%	
Lastkraftfahrzeugreparatur											0,0	0,0%	
Landmaschinenreparatur					1,0						1,0	0,2%	
Baumaschinenreparatur					1,0						1,0	0,2%	
Staplerreparatur				5,5							5,5	1,3%	
Hydraulik	1,0	1,0		13,5	3,0			1,0			19,5	4,7%	
Pneumatik	1,0	1,0		3,0				1,0			6,0	1,4%	
Kenntnisse in der Fahrzeugprüfung											0,0	0,0%	
Kenntnisse in der Fahrzeugbewertung		1,0									1,0	0,2%	
Feinmechanik								1,0			1,0	0,2%	
Kunststoffverarbeitungskenntnisse insgesamt		1,0									1,0	0,2%	
Kunststoffverarbeitungskenntn. ohne Präzis.		1,0									1,0	0,2%	
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	3,0	2,0		7,5	5,0						17,5	4,2%	
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,0		7,5	5,0						16,5	4,0%	
Kfz-Elektrik/-Elektronik		1,0									1,0	0,2%	
Lackierkenntnisse insgesamt		1,0									1,0	0,2%	
Lackierkenntnisse ohne Präzis.		1,0									1,0	0,2%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011													
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service													
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%	
technische Kenntnisse insgesamt	1,0	10,0	1,0	16,0	4,0		4,0	5,0			41,0	9,9%	
technische Kenntnisse ohne Präzis.		7,0	1,0	10,0	1,0			1,0			20,0	4,8%	
bautechnische Kenntnisse insgesamt							3,0				3,0	0,7%	
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt							3,0				3,0	0,7%	
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt							3,0				3,0	0,7%	
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Heizungstechnik/Wärmetechnik								1,0			1,0	0,2%	
Kältetechnik/Klimatechnik								2,0			2,0	0,5%	
Wärmepumpentechnik								1,0			1,0	0,2%	
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	1,0	1,0			1,0						3,0	0,7%	
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Fahrzeugtechnik insgesamt	1,0	1,0			1,0						3,0	0,7%	
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.		1,0									1,0	0,2%	
Kfz-Verbrennungsmotoren	1,0				1,0						2,0	0,5%	
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt				5,0	1,0		1,0				7,0	1,7%	
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.				5,0	1,0		1,0				7,0	1,7%	
Automatisierungstechnik insgesamt					1,0		2,0				3,0	0,7%	
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							1,0				1,0	0,2%	
Steuerungstechnik							1,0				1,0	0,2%	
Steuergerätekenntnisse					1,0						1,0	0,2%	
Antriebstechnik											0,0	0,0%	
Leittechnik											0,0	0,0%	
Regeltechnik insgesamt							1,0				1,0	0,2%	
Regeltechnik ohne Präzis.							1,0				1,0	0,2%	
Elektronikenkenntnisse insgesamt		1,0		6,0			1,0	4,0			12,0	2,9%	
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.		1,0		6,0			1,0	4,0			12,0	2,9%	
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0									1,0	0,2%	
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Mess-/Prüfmittel		1,0									1,0	0,2%	
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		4,0									4,0	1,0%	
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		3,0									3,0	0,7%	
Kalkulationskenntnisse		1,0									1,0	0,2%	
verkäuferische Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%	
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Autohandel insgesamt											0,0	0,0%	
Autohandel ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Autoreifen											0,0	0,0%	
Elektrohandel insgesamt											0,0	0,0%	
Elektrohandel ohne Präzis.											0,0	0,0%	
photographische Geräte											0,0	0,0%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt	1,5										1,5	0,4%	
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Sportfertigkeiten insgesamt	1,5										1,5	0,4%	
Sportfertigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Skifahren/Snowboarden	1,5										1,5	0,4%	
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt											0,0	0,0%	
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%	
Vertragsrecht											0,0	0,0%	

3.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2010</i>													
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service													
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0		7,0	10,0		265,0	100,0%
keine Angaben		28,0	149,5	9,0	44,0	10,0	0,0		5,0	10,0		255,5	96,4%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt												0,0	0,0%
ohne Präzisierung												0,0	0,0%
sehr gut												0,0	0,0%
gut												0,0	0,0%
etwas												0,0	0,0%
Englisch insgesamt		1,5			3,0		2,0		2,0			8,5	3,2%
sehr gut							1,0					1,0	0,4%
gut		1,5			3,0		1,0		1,0			6,5	2,5%
etwas									1,0			1,0	0,4%
Kroatisch insgesamt			1,0									1,0	0,4%
sehr gut												0,0	0,0%
gut			1,0									1,0	0,4%
etwas												0,0	0,0%
Rumänisch insgesamt			1,0									1,0	0,4%
sehr gut												0,0	0,0%
gut			1,0									1,0	0,4%
etwas												0,0	0,0%
<hr/>													
Deutsch insgesamt		3,0	14,0		4,0	2,0			1,0	1,0		25,0	9,4%
sehr gut		1,0	8,0		2,0				1,0			12,0	4,5%
gut		2,0	6,0		2,0	2,0				1,0		13,0	4,9%
etwas												0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>													
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service													
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%
keine Angaben		34,0	236,0	12,0	47,0	20,0	0,0	36,5	6,0	10,0	0,0	401,5	96,5%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	1,5										1,5	0,4%
	ohne Präzisierung												
	sehr gut											0,0	0,0%
	gut											0,0	0,0%
	etwas	1,5										1,5	0,4%
Englisch	insgesamt	5,0	2,0			1,0		1,0	4,0			13,0	3,1%
	sehr gut											0,0	0,0%
	gut	5,0	2,0			1,0			2,0			10,0	2,4%
	etwas							1,0	2,0			3,0	0,7%
Kroatisch	insgesamt											0,0	0,0%
	sehr gut											0,0	0,0%
	gut											0,0	0,0%
	etwas											0,0	0,0%
Rumänisch	insgesamt											0,0	0,0%
	sehr gut											0,0	0,0%
	gut											0,0	0,0%
	etwas											0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	7,5	22,0		5,0			2,0		2,0		38,5	9,3%
	sehr gut	1,0	11,0		3,0			1,0				16,0	3,8%
	gut	6,5	11,0		2,0			1,0		2,0		22,5	5,4%
	etwas											0,0	0,0%

3.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2010</i>												
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0		7,0	10,0		265,0	100,0%
keine Angaben	15,0	94,0	8,0	21,0	5,0	0,0		0,0	7,0		150,0	56,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt	9,5	31,5		11,0	2,0	1,0		4,0		59,0	22,3%
	soziale Kompetenz										0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	8,0	11,0		3,0	2,0	1,0		3,0		28,0	10,6%
	gutes Auftreten	1,0	6,0		6,0						13,0	4,9%
	gepflegtes Äußeres	1,0	4,0								5,0	1,9%
	gute Umgangsformen		7,5					1,0			8,5	3,2%
	Führungsqualitäten	1,0	3,0		1,0			1,0			6,0	2,3%
	Durchsetzungsvermögen				1,0						1,0	0,4%
	Konfliktfähigkeit										0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen		10,5		4,0						14,5	5,5%
	Kontaktfreudigkeit	1,5			4,0			1,0			6,5	2,5%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		3,0		1,0			2,0			6,0	2,3%
	Kommunikationsstärke		3,0		1,0			2,0			6,0	2,3%
	schriftspachl. Kompetenz										0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	12,5	51,5	1,0	21,0	5,0	2,0		7,0	2,0	102,0	38,5%
	Einsatzbereitschaft	5,0	22,0	1,0	8,0		1,0	4,0			41,0	15,5%
	Selbstständigkeit	8,0	12,0		10,0	2,0	1,0		2,0		35,0	13,2%
	Flexibilität	3,0	12,0		6,0	2,0	2,0	1,0			26,0	9,8%
	unternehmerisches Denken		1,0								1,0	0,4%
	Ehrgeiz		1,0								1,0	0,4%
	Dynamik		3,0								3,0	1,1%
	Verantwortungsgefühl	6,0	16,0		6,0	3,0	1,0	1,0			33,0	12,5%
	Reisebereitschaft				1,0		2,0				3,0	1,1%
	KundInnenorientierung		8,0		5,0			1,0			14,0	5,3%
	Pünktlichkeit		1,0			1,0					2,0	0,8%
	Beharrlichkeit							2,0			2,0	0,8%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	5,0		1,0			2,0			9,0	3,4%
	Genauigkeit	3,0	2,0		1,0			3,0			9,0	3,4%
	Reinlichkeit										0,0	0,0%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0								1,0	0,4%
	Loyalität					1,0					1,0	0,4%
	Ausgeglichenheit							2,0			2,0	0,8%
	Freundlichkeit	2,5	6,0		5,0			1,0			14,5	5,5%
	Aufgeschlossenheit										0,0	0,0%
	Hilfsbereitschaft		6,5								6,5	2,5%
	Geduld							1,0			1,0	0,4%
	Ehrlichkeit										0,0	0,0%
	professionelle Einstellung		2,0								2,0	0,8%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0	7,0		2,0			3,0	1,0		15,0	5,7%
	analytische Fähigkeiten	1,0									1,0	0,4%
	Problemlösungsfähigkeit										0,0	0,0%
	schnelle Auffassungsgabe										0,0	0,0%
	Improvisationstalent							1,0			1,0	0,4%
	strukturierte Arbeitsweise										0,0	0,0%
	Lernbereitschaft	1,0	3,0		1,0			2,0	1,0		8,0	3,0%
	Umsetzungsstärke		1,0								1,0	0,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit		2,0		1,0						3,0	1,1%
	Neugierde		1,0								1,0	0,4%
	Entwicklungspotential										0,0	0,0%
	gutes Zeitmanagement										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>												
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	150,5	9,0	47,0	10,0	2,0		7,0	10,0		265,0	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	5,0	8,0								13,0	4,9%
	Belastbarkeit	4,0	7,0								11,0	4,2%
	Stressstabilität		1,0								1,0	0,4%
	Schwindelfreiheit	3,0									3,0	1,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	5,0		5,0			3,0			14,0	5,3%
	Organisationstalent		3,0								3,0	1,1%
	Kreativität										0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick		2,0		1,0						3,0	1,1%
	handwerkliches Geschick	1,0			4,0			2,0			7,0	2,6%
	Fingerfertigkeit							1,0			1,0	0,4%

Ergebnisse von 2011													
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service													
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%	
keine Angaben	21,5	128,0	9,0	18,5	5,0	0,0	14,5	1,0	6,0	0,0	203,5	48,9%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	9,0	58,0	1,0	16,5	14,0		9,0	5,0	2,0		114,5	27,5%
	soziale Kompetenz							1,0				1,0	0,2%
	Teamfähigkeit	5,0	27,0	1,0	4,0	6,0		7,0	3,0	2,0		55,0	13,2%
	gutes Auftreten	4,0	12,0		11,5	7,0		2,0				36,5	8,8%
	gepflegtes Äußeres		5,0						1,0			6,0	1,4%
	gute Umgangsformen		8,0		1,0	1,0		1,0	1,0			12,0	2,9%
	Führungsqualitäten		3,0									3,0	0,7%
	Durchsetzungsvermögen		2,0					1,0				3,0	0,7%
	Konfliktfähigkeit		2,0									2,0	0,5%
	Freude am Umgang mit Menschen		18,0		3,0							21,0	5,0%
	Kontaktfreudigkeit		8,0		4,5							12,5	3,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	2,0	3,0		5,0	2,0		1,0	2,0			15,0	3,6%
	Kommunikationsstärke	2,0	3,0		5,0	2,0		1,0	2,0			15,0	3,6%
	schriftspchl. Kompetenz								1,0			1,0	0,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	18,0	95,0	3,0	23,5	16,0		23,0	9,0	4,0		191,5	46,0%
	Einsatzbereitschaft	3,5	25,0	1,0	8,0	6,0		14,0	3,0	2,0		62,5	15,0%
	Selbstständigkeit	9,0	33,0	1,0	12,0	3,0		10,0	1,0	4,0		73,0	17,5%
	Flexibilität	2,0	22,0		2,0	4,0		6,0	2,0			38,0	9,1%
	unternehmerisches Denken		1,0			1,0			1,0			3,0	0,7%
	Ehrgeiz		11,0		1,0			2,0				14,0	3,4%
	Dynamik		4,0					1,0				5,0	1,2%
	Verantwortungsgefühl	9,0	37,0	1,0	13,0	10,0		8,0	2,0	2,0		82,0	19,7%
	Reisebereitschaft	3,5	1,0		1,0	3,0		3,0				11,5	2,8%
	KundInnenorientierung	5,0	19,0		9,5	3,0		2,0	2,0			40,5	9,7%
	Pünktlichkeit		5,0			7,0		1,0				13,0	3,1%
	Beharrlichkeit											0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein		13,0					1,0	1,0			15,0	3,6%
	Genauigkeit	3,0	18,0		2,0			5,0	4,0	2,0		34,0	8,2%
	Reinlichkeit		5,0					1,0				6,0	1,4%
	Begeisterungsfähigkeit											0,0	0,0%
	Loyalität											0,0	0,0%
	Ausgeglichenheit											0,0	0,0%
	Freundlichkeit		11,0	1,0	7,5	6,0		2,0				27,5	6,6%
	Aufgeschlossenheit					1,0		1,0	1,0			3,0	0,7%
	Hilfsbereitschaft		8,0									8,0	1,9%
	Geduld								1,0			1,0	0,2%
	Ehrlichkeit				1,0							1,0	0,2%
	professionelle Einstellung											0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	6,5	14,0		10,0	2,0		7,0	3,0			42,5	10,2%
	analytische Fähigkeiten	1,0			1,0				1,0			3,0	0,7%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,0									2,0	0,5%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0						1,0				2,0	0,5%
	Improvisationstalent											0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise	3,0	1,0		2,0			1,0				7,0	1,7%
	Lernbereitschaft	2,5	5,0		3,0	1,0		6,0				17,5	4,2%
	Umsetzungsstärke		6,0			1,0			1,0			8,0	1,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0		2,0				1,0			4,0	1,0%
	Neugierde											0,0	0,0%
	Entwicklungspotential							1,0				1,0	0,2%
	gutes Zeitmanagement				5,0				1,0			6,0	1,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>													
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service													
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	40,5	238,0	12,0	47,0	21,0	0,0	37,5	10,0	10,0	0,0	416,0	100,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,0	14,0		2,0	2,0		2,0	1,0			23,0	5,5%
	Belastbarkeit	2,0	14,0		2,0	1,0		2,0	1,0			22,0	5,3%
	Stressstabilität											0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit					1,0						1,0	0,2%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	5,0	1,0	2,0			2,0	3,0	2,0		16,0	3,8%
	Organisationstalent							2,0	1,0			3,0	0,7%
	Kreativität								1,0			1,0	0,2%
	Verhandlungsgeschick		3,0									3,0	0,7%
	handwerkliches Geschick	1,0	2,0	1,0	2,0				1,0	2,0		9,0	2,2%
	Fingerfertigkeit								1,0			1,0	0,2%

3.2.A Qualifikationsprofil - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Mechanik und Service		ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		416,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		197,5	47,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		219,0	52,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		386,5	92,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		312,5	75,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		401,5	96,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		203,5	48,9%
Lehrabschluss	insgesamt	202,5	48,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	137,0	32,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	120,0	28,8%
Führerschein	Klasse B	87,5	21,0%
Verantwortungsgefühl		82,0	19,7%
Selbständigkeit		73,0	17,5%
Einsatzbereitschaft		62,5	15,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	60,0	14,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	58,0	13,9%
Teamfähigkeit		55,0	13,2%
KundInnenorientierung		40,5	9,7%
Flexibilität		38,0	9,1%
gutes Auftreten		36,5	8,8%
Genauigkeit		34,0	8,2%
Führerschein	Klasse C	33,0	7,9%
Meisterprüfung		30,0	7,2%
Freundlichkeit		27,5	6,6%
Deutsch	gut	22,5	5,4%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		22,0	5,3%
Belastbarkeit		22,0	5,3%
Freude am Umgang mit Menschen		21,0	5,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	20,5	4,9%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	20,5	4,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	20,0	4,8%
Hydraulik		19,5	4,7%
Führerschein	Klasse E	19,0	4,6%
§57a Berechtigung		19,0	4,6%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	18,0	4,3%
Lernbereitschaft		17,5	4,2%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	16,5	4,0%
Deutsch	sehr gut	16,0	3,8%
Kommunikationsstärke		15,0	3,6%
Qualitätsbewusstsein		15,0	3,6%
Ehrgeiz		14,0	3,4%
Führerschein	Klasse A	13,0	3,1%
Englisch	insgesamt	13,0	3,1%
Pünktlichkeit		13,0	3,1%
Kontaktfreudigkeit		12,5	3,0%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	12,0	2,9%
gute Umgangsformen		12,0	2,9%
Reisebereitschaft		11,5	2,8%
handwerkliches Geschick		9,0	2,2%
Staplerschein		8,5	2,0%
Office	ohne Präzis.	8,0	1,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse		8,0	1,9%
Hilfsbereitschaft		8,0	1,9%
Umsetzungsstärke		8,0	1,9%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	7,0	1,7%
strukturierte Arbeitsweise		7,0	1,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Mechanik und Service		ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		416,0	100,0%
höhere Schule	insgesamt	6,0	1,4%
HTL	insgesamt	6,0	1,4%
Pneumatik		6,0	1,4%
gepflegtes Äußeres		6,0	1,4%
Reinlichkeit		6,0	1,4%
gutes Zeitmanagement		6,0	1,4%
Staplerreparatur		5,5	1,3%
Dynamik		5,0	1,2%
Mittelschule	insgesamt	4,0	1,0%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	1,0%
vielseitige Einsetzbarkeit		4,0	1,0%
Kranschein		3,5	0,8%
Planlesen Metall		3,5	0,8%
UnternehmerInnenprüfung		3,0	0,7%
Führungserfahrung		3,0	0,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,7%
Führungsqualitäten		3,0	0,7%
Durchsetzungsvermögen		3,0	0,7%
unternehmerisches Denken		3,0	0,7%
Aufgeschlossenheit		3,0	0,7%
analytische Fähigkeiten		3,0	0,7%
Organisationstalent		3,0	0,7%
Verhandlungsgeschick		3,0	0,7%
Elektroschweißen		2,5	0,6%
MAG-Schweißen		2,5	0,6%
Lotus Notes		2,0	0,5%
Kfz-Spenglerekenntnisse		2,0	0,5%
Karosseriebaukenntnisse		2,0	0,5%
Drehen		2,0	0,5%
Lötkenntnisse		2,0	0,5%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,5%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,5%
Kältetechnik/Klimatechnik		2,0	0,5%
Kfz-Verbrennungsmotoren		2,0	0,5%
Konfliktfähigkeit		2,0	0,5%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	0,5%
schnelle Auffassungsgabe		2,0	0,5%
Sicherheitsfachkraftausbildung		1,5	0,4%
Erste-Hilfe-Kurs		1,5	0,4%
Skifahren/Snowboarden		1,5	0,4%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,5	0,4%
Führerschein	Klasse F	1,0	0,2%
§24/§24a Berechtigung		1,0	0,2%
LehrlingsausbilderInnenprüfung		1,0	0,2%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	0,2%
Internet		1,0	0,2%
Outlook		1,0	0,2%
Word		1,0	0,2%
Excel		1,0	0,2%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Fräsen		1,0	0,2%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Landmaschinenreparatur		1,0	0,2%
Baumaschinenreparatur		1,0	0,2%
Kenntnisse in der Fahrzeugbewertung		1,0	0,2%
Feinmechanik		1,0	0,2%
Kunststoffverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Mechanik und Service		ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		416,0	100,0%
Kfz-Elektrik/-Elektronik		1,0	0,2%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0	0,2%
Wärmepumpentechnik		1,0	0,2%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Steuerungstechnik		1,0	0,2%
Steuergerätekenntnisse		1,0	0,2%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0	0,2%
Mess-/Prüfmittel		1,0	0,2%
Kalkulationskenntnisse		1,0	0,2%
soziale Kompetenz		1,0	0,2%
schriftsprachliche Kompetenz		1,0	0,2%
Geduld		1,0	0,2%
Ehrlichkeit		1,0	0,2%
Entwicklungspotential		1,0	0,2%
Schwindelfreiheit		1,0	0,2%
Kreativität		1,0	0,2%
Fingerfertigkeit		1,0	0,2%

3.2.a Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenfertigungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenfertigungstechnikerIn		mt	mt-%
Zahl erfasster offener Stellen		40,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		12,0	29,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		23,5	58,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		37,5	92,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		30,5	75,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		34,0	84,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		21,5	53,1%
Lehrabschluss	insgesamt	25,5	63,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	12,0	29,6%
Führerschein	Klasse B	10,0	24,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	9,0	22,2%
Selbständigkeit		9,0	22,2%
Verantwortungsgefühl		9,0	22,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	19,8%
Deutsch	gut	6,5	16,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	5,0	12,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	12,3%
Englisch	insgesamt	5,0	12,3%
Teamfähigkeit		5,0	12,3%
KundInnenorientierung		5,0	12,3%
gutes Auftreten		4,0	9,9%
Einsatzbereitschaft		3,5	8,6%
Reisebereitschaft		3,5	8,6%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	7,4%
Genauigkeit		3,0	7,4%
strukturierte Arbeitsweise		3,0	7,4%
Staplerschein		2,5	6,2%
Kranschein		2,5	6,2%
Planlesen Metall		2,5	6,2%
Lernbereitschaft		2,5	6,2%
Office	ohne Präzis.	2,0	4,9%
Lotus Notes		2,0	4,9%
Drehen		2,0	4,9%
Kommunikationsstärke		2,0	4,9%
Flexibilität		2,0	4,9%
Belastbarkeit		2,0	4,9%
Sicherheitsfachkraftausbildung		1,5	3,7%
Erste-Hilfe-Kurs		1,5	3,7%
Elektroschweißen		1,5	3,7%
MAG-Schweißen		1,5	3,7%
Skifahren/Snowboarden		1,5	3,7%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,5	3,7%
Mittelschule	insgesamt	1,0	2,5%
Führerschein	Klasse C	1,0	2,5%
Word		1,0	2,5%
Excel		1,0	2,5%
Fräsen		1,0	2,5%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,5%
Hydraulik		1,0	2,5%
Pneumatik		1,0	2,5%
Kfz-Verbrennungsmotoren		1,0	2,5%
Deutsch	sehr gut	1,0	2,5%
analytische Fähigkeiten		1,0	2,5%
Problemlösungsfähigkeit		1,0	2,5%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	2,5%
handwerkliches Geschick		1,0	2,5%

3.2.b Qualifikationsprofil - Beruf KraftfahrzeugtechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
KraftfahrzeugtechnikerIn		kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		238,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		126,0	52,9%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		139,0	58,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		227,0	95,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		195,0	81,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		236,0	99,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		128,0	53,8%
Lehrabschluss	insgesamt	106,0	44,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	63,0	26,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	57,0	23,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	42,0	17,6%
Führerschein	Klasse B	41,0	17,2%
Verantwortungsgefühl		37,0	15,5%
Selbständigkeit		33,0	13,9%
Meisterprüfung		27,0	11,3%
Teamfähigkeit		27,0	11,3%
Einsatzbereitschaft		25,0	10,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	24,0	10,1%
Führerschein	Klasse C	22,0	9,2%
Flexibilität		22,0	9,2%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		21,0	8,8%
KundInnenorientierung		19,0	8,0%
§57a Berechtigung		18,0	7,6%
Freude am Umgang mit Menschen		18,0	7,6%
Genauigkeit		18,0	7,6%
Führerschein	Klasse E	14,0	5,9%
Belastbarkeit		14,0	5,9%
Qualitätsbewusstsein		13,0	5,5%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	12,0	5,0%
gutes Auftreten		12,0	5,0%
Führerschein	Klasse A	11,0	4,6%
Deutsch	sehr gut	11,0	4,6%
Deutsch	gut	11,0	4,6%
Ehrgeiz		11,0	4,6%
Freundlichkeit		11,0	4,6%
gute Umgangsformen		8,0	3,4%
Kontaktfreudigkeit		8,0	3,4%
Hilfsbereitschaft		8,0	3,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0	2,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse		7,0	2,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0	2,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	6,0	2,5%
Umsetzungsstärke		6,0	2,5%
gepflegtes Äußeres		5,0	2,1%
Pünktlichkeit		5,0	2,1%
Reinlichkeit		5,0	2,1%
Lernbereitschaft		5,0	2,1%
Office	ohne Präzis.	4,0	1,7%
Dynamik		4,0	1,7%
höhere Schule	insgesamt	3,0	1,3%
HTL	insgesamt	3,0	1,3%
UnternehmerInnenprüfung		3,0	1,3%
Führungserfahrung		3,0	1,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,3%
Führungsqualitäten		3,0	1,3%
Kommunikationsstärke		3,0	1,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
KraftfahrzeugtechnikerIn		kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		238,0	100,0%
Verhandlungsgeschick		3,0	1,3%
Mittelschule	insgesamt	2,0	0,8%
Kfz-Spenglerekenntnisse		2,0	0,8%
Englisch	insgesamt	2,0	0,8%
Durchsetzungsvermögen		2,0	0,8%
Konfliktfähigkeit		2,0	0,8%
handwerkliches Geschick		2,0	0,8%
§24/§24a Berechtigung		1,0	0,4%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung		1,0	0,4%
Internet		1,0	0,4%
Outlook		1,0	0,4%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Hydraulik		1,0	0,4%
Pneumatik		1,0	0,4%
Kenntnisse in der Fahrzeugbewertung		1,0	0,4%
Kunststoffverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Kfz-Elektrik/-Elektronik		1,0	0,4%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Mess-/Prüfmittel		1,0	0,4%
Kalkulationskenntnisse		1,0	0,4%
unternehmerisches Denken		1,0	0,4%
Reisebereitschaft		1,0	0,4%
Problemlösungsfähigkeit		1,0	0,4%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	0,4%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	0,4%

3.2.c Qualifikationsprofil - Beruf ZweiradtechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
ZweiradtechnikerIn		zt	zt-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		11,0	91,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		5,0	41,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		12,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		11,0	91,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		12,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		9,0	75,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	58,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	41,7%
Führerschein	Klasse A	2,0	16,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	16,7%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	8,3%
Führerschein	Klasse B	1,0	8,3%
Führerschein	Klasse C	1,0	8,3%
Führerschein	Klasse E	1,0	8,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	8,3%
Teamfähigkeit		1,0	8,3%
Einsatzbereitschaft		1,0	8,3%
Selbständigkeit		1,0	8,3%
Verantwortungsgefühl		1,0	8,3%
Freundlichkeit		1,0	8,3%
handwerkliches Geschick		1,0	8,3%

3.2.d Qualifikationsprofil - Beruf LandmaschinentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
LandmaschinentechnikerIn		It	It-%
Zahl erfasster offener Stellen		47,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		15,5	33,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		22,5	47,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		36,5	77,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		19,5	41,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		47,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		18,5	39,4%
Lehrabschluss	insgesamt	31,5	67,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	20,5	43,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	13,5	28,7%
Hydraulik		13,5	28,7%
Verantwortungsgefühl		13,0	27,7%
Selbständigkeit		12,0	25,5%
gutes Auftreten		11,5	24,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	10,5	22,3%
Führerschein	Klasse B	10,0	21,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0	21,3%
KundInnenorientierung		9,5	20,2%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	9,0	19,1%
Einsatzbereitschaft		8,0	17,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	7,5	16,0%
Freundlichkeit		7,5	16,0%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	6,0	12,8%
Staplerreparatur		5,5	11,7%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	10,6%
Kommunikationsstärke		5,0	10,6%
gutes Zeitmanagement		5,0	10,6%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,5	9,6%
Kontaktfreudigkeit		4,5	9,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	8,5%
Teamfähigkeit		4,0	8,5%
Führerschein	Klasse C	3,0	6,4%
Pneumatik		3,0	6,4%
Deutsch	sehr gut	3,0	6,4%
Freude am Umgang mit Menschen		3,0	6,4%
Lernbereitschaft		3,0	6,4%
Führerschein	Klasse E	2,0	4,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	4,3%
Karosseriebaukenntnisse		2,0	4,3%
Deutsch	gut	2,0	4,3%
Flexibilität		2,0	4,3%
Genauigkeit		2,0	4,3%
strukturierte Arbeitsweise		2,0	4,3%
vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	4,3%
Belastbarkeit		2,0	4,3%
handwerkliches Geschick		2,0	4,3%
Meisterprüfung		1,0	2,1%
Führerschein	Klasse F	1,0	2,1%
Staplerschein		1,0	2,1%
§57a Berechtigung		1,0	2,1%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,1%
Elektroschweißen		1,0	2,1%
MAG-Schweißen		1,0	2,1%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		1,0	2,1%
gute Umgangsformen		1,0	2,1%
Ehrgeiz		1,0	2,1%
Reisebereitschaft		1,0	2,1%
Ehrlichkeit		1,0	2,1%
analytische Fähigkeiten		1,0	2,1%

3.2.e Qualifikationsprofil - Beruf BaumaschinentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BaumaschinentechnikerIn		bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		11,0	52,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		5,0	23,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		20,0	95,2%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		13,0	61,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		20,0	95,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	23,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	15,0	71,4%
Lehrabschluss	insgesamt	10,0	47,6%
Verantwortungsgefühl		10,0	47,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	38,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	38,1%
Führerschein	Klasse B	7,0	33,3%
gutes Auftreten		7,0	33,3%
Pünktlichkeit		7,0	33,3%
Führerschein	Klasse C	6,0	28,6%
Teamfähigkeit		6,0	28,6%
Einsatzbereitschaft		6,0	28,6%
Freundlichkeit		6,0	28,6%
Staplerschein		5,0	23,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	23,8%
Flexibilität		4,0	19,0%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	14,3%
Hydraulik		3,0	14,3%
Selbständigkeit		3,0	14,3%
Reisebereitschaft		3,0	14,3%
KundInnenorientierung		3,0	14,3%
Meisterprüfung		2,0	9,5%
Führerschein	Klasse E	2,0	9,5%
Kommunikationsstärke		2,0	9,5%
Kranschein		1,0	4,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	4,8%
Office	ohne Präzis.	1,0	4,8%
Landmaschinenreparatur		1,0	4,8%
Baumaschinenreparatur		1,0	4,8%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,8%
Kfz-Verbrennungsmotoren		1,0	4,8%
Elektrotechnekenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,8%
Steuergerätekenntnisse		1,0	4,8%
Englisch	insgesamt	1,0	4,8%
gute Umgangsformen		1,0	4,8%
unternehmerisches Denken		1,0	4,8%
Aufgeschlossenheit		1,0	4,8%
Lernbereitschaft		1,0	4,8%
Umsetzungsstärke		1,0	4,8%
Belastbarkeit		1,0	4,8%
Schwindelfreiheit		1,0	4,8%

3.2.f Qualifikationsprofil - Beruf LuftfahrzeugtechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
LuftfahrzeugtechnikerIn	Iu	Iu-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

3.2.g Qualifikationsprofil - Beruf KälteanlagenentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
KälteanlagenentechnikerIn		kä	kä-%
Zahl erfasster offener Stellen		37,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		14,0	37,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		17,0	45,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		36,5	97,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		29,5	78,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		36,5	97,3%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		14,5	38,7%
Lehrabschluss	insgesamt	20,5	54,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	17,5	46,7%
Führerschein	Klasse B	15,5	41,3%
Einsatzbereitschaft		14,0	37,3%
Selbständigkeit		10,0	26,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,5	25,3%
Verantwortungsgefühl		8,0	21,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	7,0	18,7%
Teamfähigkeit		7,0	18,7%
Flexibilität		6,0	16,0%
Lernbereitschaft		6,0	16,0%
Genauigkeit		5,0	13,3%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	8,0%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	8,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	8,0%
Reisebereitschaft		3,0	8,0%
Lötkenntnisse		2,0	5,3%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	5,3%
Kältetechnik/Klimatechnik		2,0	5,3%
gutes Auftreten		2,0	5,3%
Ehrgeiz		2,0	5,3%
KundInnenorientierung		2,0	5,3%
Freundlichkeit		2,0	5,3%
Belastbarkeit		2,0	5,3%
Organisationstalent		2,0	5,3%
Mittelschule	insgesamt	1,0	2,7%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	2,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	2,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	2,7%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0	2,7%
Wärmepumpentechnik		1,0	2,7%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,7%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,0	2,7%
Steuerungstechnik		1,0	2,7%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0	2,7%
Elektronikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,7%
Englisch	insgesamt	1,0	2,7%
Deutsch	sehr gut	1,0	2,7%
Deutsch	gut	1,0	2,7%
gute Umgangsformen		1,0	2,7%
Durchsetzungsvermögen		1,0	2,7%
Kommunikationsstärke		1,0	2,7%
Dynamik		1,0	2,7%
Pünktlichkeit		1,0	2,7%
Qualitätsbewusstsein		1,0	2,7%
Reinlichkeit		1,0	2,7%
Aufgeschlossenheit		1,0	2,7%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	2,7%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	2,7%
Entwicklungspotential		1,0	2,7%

3.2.h Qualifikationsprofil - Beruf FeinmechanikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
FeinmechanikerIn		fm	fm-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	20,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		7,0	70,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		4,0	40,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		6,0	60,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	10,0%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	60,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	60,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	6,0	60,0%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	40,0%
Englisch	insgesamt	4,0	40,0%
Genauigkeit		4,0	40,0%
höhere Schule	insgesamt	3,0	30,0%
HTL	insgesamt	3,0	30,0%
Führerschein	Klasse B	3,0	30,0%
Teamfähigkeit		3,0	30,0%
Einsatzbereitschaft		3,0	30,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	20,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	20,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	20,0%
Kommunikationsstärke		2,0	20,0%
Flexibilität		2,0	20,0%
Verantwortungsgefühl		2,0	20,0%
KundInnenorientierung		2,0	20,0%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	10,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	10,0%
Office	ohne Präzis.	1,0	10,0%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	10,0%
Planlesen Metall		1,0	10,0%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	10,0%
Hydraulik		1,0	10,0%
Pneumatik		1,0	10,0%
Feinmechanik		1,0	10,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	10,0%
soziale Kompetenz		1,0	10,0%
gepflegtes Äußeres		1,0	10,0%
gute Umgangsformen		1,0	10,0%
schriftsprachliche Kompetenz		1,0	10,0%
Selbständigkeit		1,0	10,0%
unternehmerisches Denken		1,0	10,0%
Qualitätsbewusstsein		1,0	10,0%
Aufgeschlossenheit		1,0	10,0%
Geduld		1,0	10,0%
analytische Fähigkeiten		1,0	10,0%
Umsetzungsstärke		1,0	10,0%
vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	10,0%
gutes Zeitmanagement		1,0	10,0%
Belastbarkeit		1,0	10,0%
Organisationstalent		1,0	10,0%
Kreativität		1,0	10,0%
handwerkliches Geschick		1,0	10,0%
Fingerfertigkeit		1,0	10,0%

3.2.i Qualifikationsprofil - Beruf ReifenmonteurIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
ReifenmonteurIn		rm	rm-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,0	80,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		5,0	50,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		10,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		10,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		10,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	60,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	50,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	40,0%
Selbständigkeit		4,0	40,0%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	20,0%
Deutsch	gut	2,0	20,0%
Teamfähigkeit		2,0	20,0%
Einsatzbereitschaft		2,0	20,0%
Verantwortungsgefühl		2,0	20,0%
Genauigkeit		2,0	20,0%
handwerkliches Geschick		2,0	20,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	10,0%

3.2.j Qualifikationsprofil - Beruf VulkaniseurIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
VulkaniseurIn	vu	vu-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

3.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallgewinnung und -bearbeitung	Mg	195,0
	LackiererIn	la	70,0
	OberflächentechnikerIn	ot	15,5
	SchweißerIn	sw	97,5
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	2,0
	SchmiedIn	sd	1,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0
	FormerIn und GießerIn	gi	7,5
	EisenbiegerIn	eb	1,5

3.3.2 Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe		la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMa
Zahl erfasster	n	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%	100%
Wien	n	13,5	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5
	%	19,3%	0,0%	1,0%	100%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	8,5%
Niederösterreich	n	8,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	20,0
	%	11,4%	12,9%	8,2%	0,0%	0,0%	-----	26,7%	0,0%	10,3%
Oberösterreich	n	9,0	2,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0
	%	12,9%	12,9%	16,4%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	13,8%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	24,5	3,5	36,5	0,0	1,0	0,0	3,5	0,0	69,0
	%	35,0%	22,6%	37,4%	0,0%	100%	-----	46,7%	0,0%	35,4%
Kärnten	n	2,0	5,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
	%	2,9%	32,3%	6,2%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	6,7%
Salzburg	n	4,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	5,7%	0,0%	3,1%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	3,6%
Tirol	n	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,0%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	2,6%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	13,0
	%	0,0%	0,0%	11,3%	0,0%	0,0%	-----	26,7%	0,0%	6,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	9,0	2,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0
	%	12,9%	12,9%	6,2%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	8,7%
Ausland	n	0,0	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	7,5
	%	0,0%	6,5%	5,1%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	100%	3,8%

3.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%	
keine Angaben	53,5	12,0	69,5	2,0	0,0	0,0	4,0	1,5	142,5	73,1%	
unspez Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt	16,5	3,5	28,0		1,0		3,5		52,5	26,9%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0		19,0						20,0	10,3%	
Lehrabschluss MalerIn	1,0								1,0	0,5%	
Lehrabschluss LackiererIn	15,5								15,5	7,9%	
Lehrabschluss SchlosserIn			5,0						5,0	2,6%	
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			8,0						8,0	4,1%	
Lehrabschluss OberflächentechnikerIn		3,5							3,5	1,8%	
Lehrabschluss GießerIn							3,5		3,5	1,8%	
Lehrabschluss SchmiedIn					1,0				1,0	0,5%	
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Universität insgesamt									0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	11,0	2,0	23,0				5,5		41,5	21,3%	
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B	11,0	2,0	23,0				5,5		41,5	21,3%	
Staplerschein	1,0	1,0	5,0						7,0	3,6%	
Kranschein			5,0						5,0	2,6%	
sonstige Weiterbildungen											
Schweißzertifikat			46,0						46,0	23,6%	

3.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%
keine Angaben	48,0	11,0	47,5	2,0	0,0	0,0	4,0	1,5	114,0	58,5%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	13,5	2,0	25,0		1,0		3,5	45,0	23,1%
	< 1 Jahr								0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	1,0		2,0					3,0	1,5%
	> 3 Jahre	7,5	2,5	23,0					33,0	16,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	4,0		21,0				1,5	26,5	13,6%
	spezifische Praxis	18,0	4,5	29,0		1,0		2,0	54,5	27,9%
Führungserfahrung									0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

3.3.6 Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%	
keine Angaben	69,0	15,5	96,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	193,0	99,0%	
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0	1,0						2,0	1,0%	
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0							1,0	0,5%	
Office	insgesamt		1,0						1,0	0,5%	
Office	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Excel			1,0						1,0	0,5%	
CAD-Kenntnisse	insgesamt		1,0						1,0	0,5%	
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0						1,0	0,5%	

3.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%
keine Angaben	69,0	13,5	56,5	0,0	1,0	0,0	4,0	1,5	145,5	74,6%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0	41,0	2,0				45,0	23,1%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt			9,0					9,0	4,6%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen Metall			9,0						9,0	4,6%
Maschinenbedienungskennntnisse	insgesamt			1,0					1,0	0,5%
Maschinenbedienungskennntn.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Einstellen von Schweißrobotern			1,0						1,0	0,5%
Schweißkenntnisse	insgesamt			39,0	2,0				41,0	21,0%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.			3,0					3,0	1,5%
Autogenschweißen				2,0					2,0	1,0%
Elektroschweißen			5,0						5,0	2,6%
Schutzgasschweißen			1,0						1,0	0,5%
MAG-Schweißen			27,0						27,0	13,8%
MIG-Schweißen			11,0						11,0	5,6%
WIG-Schweißen			16,0						16,0	8,2%
Orbitalschweißen			1,0						1,0	0,5%
CO ₂ -Schweißen			1,0						1,0	0,5%
Aluminiumschweißen			5,0						5,0	2,6%
Edelstahl-Schweißen			4,0						4,0	2,1%
Lackierkenntnisse	insgesamt	1,0							1,0	0,5%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0							1,0	0,5%
Oberflächenbehandlung	insgesamt		1,0						1,0	0,5%
Oberflächenbehandlung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Pulverbeschichtung			1,0						1,0	0,5%
technische Kenntnisse	insgesamt		1,0	2,0			3,5		6,5	3,3%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.			2,0					2,0	1,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt						3,5		3,5	1,8%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gießereitechnik	insgesamt						3,5		3,5	1,8%
Gießereitechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gusswerkstoffe							3,5		3,5	1,8%
Chemiekenntnisse	insgesamt		1,0						1,0	0,5%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.		1,0						1,0	0,5%

3.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%	
keine Angaben	70,0	15,5	93,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	191,0	97,9%	
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt		4,0						4,0	2,1%	
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,0%	
	gut								0,0	0,0%	
	etwas		4,0						4,0	2,1%	
Deutsch	insgesamt	16,0	1,0	31,0			2,0		50,0	25,6%	
	sehr gut	1,0	1,0	5,0			2,0		9,0	4,6%	
	gut	15,0		26,0					41,0	21,0%	
	etwas								0,0	0,0%	

3.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMa	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%	
keine Angaben	49,0	8,0	59,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	118,0	60,5%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,0	1,0	11,0			2,0		22,0	11,3%	
	Teamfähigkeit	7,0	1,0	10,0			2,0		20,0	10,3%	
	Führungsqualitäten	1,0		1,0					2,0	1,0%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0							1,0	0,5%	
	Kommunikationsstärke	1,0							1,0	0,5%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	20,0	7,5	38,0	2,0		7,5		75,0	38,5%	
	Einsatzbereitschaft	6,5	1,0	7,0			4,0		18,5	9,5%	
	Selbständigkeit	3,5	2,5	14,0			1,5		21,5	11,0%	
	Flexibilität	8,0	2,0	16,0			2,0		28,0	14,4%	
	Ehrgeiz			4,0					4,0	2,1%	
	Verantwortungsgefühl	8,0	3,0	13,0	2,0		2,0		28,0	14,4%	
	Reisebereitschaft			6,0					6,0	3,1%	
	KundInnenorientierung	1,0							1,0	0,5%	
	Pünktlichkeit	2,0			2,0				4,0	2,1%	
	Qualitätsbewusstsein	5,0	1,0	5,0	2,0				13,0	6,7%	
	Genauigkeit	6,0		12,0			2,0		20,0	10,3%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0	6,0					8,0	4,1%	
	Aufmerksamkeit	1,0							1,0	0,5%	
	strukturierte Arbeitsweise			2,0					2,0	1,0%	
	Lernbereitschaft	1,0	1,0	4,0					6,0	3,1%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	5,0	1,0	9,0			2,0		17,0	8,7%	
	Belastbarkeit	4,0		4,0					8,0	4,1%	
	körperliche Fitness	1,0	1,0	4,0			2,0		8,0	4,1%	
	Temperaturunempfindlichk. gutes Sehvermögen			1,0			2,0		2,0	1,0%	
									1,0	0,5%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0			2,0	1,0			4,0	2,1%	
	Kreativität	1,0							1,0	0,5%	
	ästhetisches Gefühl	1,0				1,0			2,0	1,0%	
	handwerkliches Geschick				2,0	1,0			3,0	1,5%	
	Fingerfertigkeit	1,0							1,0	0,5%	

3.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallgewinnung und -bearbeitung	Mg	129,0
	LackiererIn	la	55,0
	OberflächentechnikerIn	ot	8,0
	SchweißerIn	sw	59,0
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	0,0
	SchmiedIn	sd	1,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	3,0
	FormerIn und GießerIn	gi	3,0
	EisenbiegerIn	eb	0,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallgewinnung und -bearbeitung	Mg	195,0
	LackiererIn	la	70,0
	OberflächentechnikerIn	ot	15,5
	SchweißerIn	sw	97,5
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	2,0
	SchmiedIn	sd	1,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0
	FormerIn und GießerIn	gi	7,5
	EisenbiegerIn	eb	1,5

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metallgewinnung und -bearbeitung	Mg	66,0	51,16%
	LackiererIn	la	15,0	27,27%
	OberflächentechnikerIn	ot	7,5	93,75%
	SchweißerIn	sw	38,5	65,25%
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	2,0	-----
	SchmiedIn	sd	0,0	0,00%
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	-3,0	-100,00%
	FormerIn und GießerIn	gi	4,5	150,00%
	EisenbiegerIn	eb	1,5	-----

3.3.2 Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe		la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMa
Zahl erfasster offener Stellen	n	55,0	8,0	59,0	0,0	1,0	3,0	3,0	0,0	129,0
	%	100%	100%	100%	-----	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	13,0	2,0	12,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	28,0
	%	23,6%	25,0%	20,3%	-----	0,0%	0,0%	33,3%	-----	21,7%
Niederösterreich	n	10,0	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	13,0
	%	18,2%	0,0%	3,4%	-----	0,0%	33,3%	0,0%	-----	10,1%
Oberösterreich	n	7,0	2,0	16,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	28,0
	%	12,7%	25,0%	27,1%	-----	0,0%	66,7%	33,3%	-----	21,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	9,0	3,0	20,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	33,0
	%	16,4%	37,5%	33,9%	-----	100%	0,0%	0,0%	-----	25,6%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Salzburg	n	6,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	10,9%	0,0%	1,7%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	-----	5,4%
Tirol	n	3,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	8,0
	%	5,5%	0,0%	6,8%	-----	0,0%	0,0%	33,3%	-----	6,2%
Vorarlberg	n	5,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	%	9,1%	12,5%	6,8%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	-----	7,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	3,6%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	-----	1,6%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe		la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMa
Zahl erfasster offener Stellen	n	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%	100%
Wien	n	13,5	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5
	%	19,3%	0,0%	1,0%	100%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	8,5%
Niederösterreich	n	8,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	20,0
	%	11,4%	12,9%	8,2%	0,0%	0,0%	-----	26,7%	0,0%	10,3%
Oberösterreich	n	9,0	2,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0
	%	12,9%	12,9%	16,4%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	13,8%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	24,5	3,5	36,5	0,0	1,0	0,0	3,5	0,0	69,0
	%	35,0%	22,6%	37,4%	0,0%	100%	-----	46,7%	0,0%	35,4%
Kärnten	n	2,0	5,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
	%	2,9%	32,3%	6,2%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	6,7%
Salzburg	n	4,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	5,7%	0,0%	3,1%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	3,6%
Tirol	n	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,0%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	2,6%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	13,0
	%	0,0%	0,0%	11,3%	0,0%	0,0%	-----	26,7%	0,0%	6,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	9,0	2,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0
	%	12,9%	12,9%	6,2%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	8,7%
Ausland	n	0,0	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	7,5
	%	0,0%	6,5%	5,1%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	100%	3,8%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>										
Verteilung nach Region - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe		la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMa
Zahl erfasster	n	15,0	7,5	38,5	2,0	0,0	-3,0	4,5	1,5	66,0
offener Stellen	%	27%	94%	65%	-----	0%	-100%	150%	-----	51,2%
Wien	n	0,5	-2,0	-11,0	2,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	-11,5
	%	3,8%	-100,0%	-91,7%	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-41,1%
Niederösterreich	n	-2,0	2,0	6,0	0,0	0,0	-1,0	2,0	0,0	7,0
	%	-20,0%	-----	300,0%	-----	-----	-100,0%	-----	-----	53,8%
Oberösterreich	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,0	-1,0	0,0	-1,0
	%	28,6%	0,0%	0,0%	-----	-----	-100,0%	-100,0%	-----	-3,6%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	15,5	0,5	16,5	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	36,0
	%	172,2%	16,7%	82,5%	-----	0,0%	-----	-----	-----	109,1%
Kärnten	n	2,0	5,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Salzburg	n	-2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-33,3%	-----	200,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%
Tirol	n	-3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	-3,0
	%	-100,0%	-----	25,0%	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-37,5%
Vorarlberg	n	-5,0	-1,0	7,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	3,0
	%	-100,0%	-100,0%	175,0%	-----	-----	-----	-----	-----	30,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	7,0	2,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	350,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	750,0%
Ausland	n	0,0	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	7,5
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	55,0	8,0	59,0	0,0	1,0	3,0	3,0	0,0	129,0	100,0%
keine Angaben	23,0	1,0	39,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	66,0	51,2%
unspez Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	32,0	7,0	20,0		1,0		3,0		63,0	48,8%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		4,0	9,0				1,0		14,0	10,9%
Lehrabschluss TischlerIn							1,0		1,0	0,8%
Lehrabschluss MalerIn	6,0								6,0	4,7%
Lehrabschluss LackiererIn	32,0								32,0	24,8%
Lehrabschluss InstallateurIn			1,0						1,0	0,8%
Lehrabschluss SchlosserIn			2,0						2,0	1,6%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn							1,0		1,0	0,8%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			10,0						10,0	7,8%
Lehrabschluss OberflächentechnikerIn		3,0							3,0	2,3%
Lehrabschluss GießerIn							1,0		1,0	0,8%
Lehrabschluss SchmiedIn					1,0				1,0	0,8%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn							1,0		1,0	0,8%
Lehrabschluss Meisterprüfung	3,0		2,0						5,0	3,9%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	13,0		17,0			1,0			31,0	24,0%
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	13,0		17,0			1,0			31,0	24,0%
Staplerschein		2,0	2,0						4,0	3,1%
Kranschein	1,0		2,0						3,0	2,3%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißzertifikat			35,0						35,0	27,1%

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%
keine Angaben	53,5	12,0	69,5	2,0	0,0	0,0	4,0	1,5	142,5	73,1%
unspez Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	16,5	3,5	28,0		1,0		3,5		52,5	26,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0		19,0						20,0	10,3%
Lehrabschluss TischlerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss MalerIn	1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss LackiererIn	15,5								15,5	7,9%
Lehrabschluss InstallateurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn			5,0						5,0	2,6%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			8,0						8,0	4,1%
Lehrabschluss OberflächentechnikerIn		3,5							3,5	1,8%
Lehrabschluss GießerIn							3,5		3,5	1,8%
Lehrabschluss SchmiedIn					1,0				1,0	0,5%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung									0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	11,0	2,0	23,0				5,5		41,5	21,3%
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	11,0	2,0	23,0				5,5		41,5	21,3%
Staplerschein	1,0	1,0	5,0						7,0	3,6%
Kranschein			5,0						5,0	2,6%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißzertifikat			46,0						46,0	23,6%

3.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	55,0	8,0	59,0	0,0	1,0	3,0	3,0	0,0	129,0	100,0%
keine Angaben	24,0	4,0	23,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	53,0	41,1%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	21,0	2,0	14,0		1,0	3,0		41,0	31,8%
	< 1 Jahr								0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre			2,0					2,0	1,6%
	> 3 Jahre	10,0	2,0	20,0			1,0		33,0	25,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	8,0		23,0			2,0	1,0	34,0	26,4%
	spezifische Praxis	23,0	4,0	13,0		1,0	1,0		42,0	32,6%
Führungserfahrung	2,0								2,0	1,6%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%	
keine Angaben	48,0	11,0	47,5	2,0	0,0	0,0	4,0	1,5	114,0	58,5%	
auch ohne Praxis									0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	13,5	2,0	25,0		1,0		3,5	45,0	23,1%	
	< 1 Jahr								0,0	0,0%	
	1 - 3 Jahre	1,0		2,0					3,0	1,5%	
	> 3 Jahre	7,5	2,5	23,0					33,0	16,9%	
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	4,0		21,0				1,5	26,5	13,6%	
	spezifische Praxis	18,0	4,5	29,0		1,0		2,0	54,5	27,9%	
Führungserfahrung									0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%	

3.3.6 Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>											
Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	55,0	8,0	59,0	0,0	1,0	3,0	3,0	0,0	129,0	100,0%	
keine Angaben	51,0	8,0	59,0	0,0	1,0	3,0	3,0	0,0	125,0	96,9%	
EDV-Standardprogramme	insgesamt	4,0							4,0	3,1%	
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0							4,0	3,1%	
Office	insgesamt								0,0	0,0%	
Office	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Excel									0,0	0,0%	
CAD-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%	
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%	

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%	
keine Angaben	69,0	15,5	96,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	193,0	99,0%	
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0	1,0						2,0	1,0%	
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0							1,0	0,5%	
Office	insgesamt		1,0						1,0	0,5%	
Office	ohne Präzis.								0,0	0,0%	
Excel			1,0						1,0	0,5%	
CAD-Kenntnisse	insgesamt		1,0						1,0	0,5%	
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0						1,0	0,5%	

3.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

Ergebnisse von 2010										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	55,0	8,0	59,0	0,0	1,0	3,0	3,0	0,0	129,0	100,0%
keine Angaben	41,0	6,0	19,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	70,0	54,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0		3,0						5,0	3,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	12,0		37,0			1,0			50,0	38,8%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	6,0		3,0						9,0	7,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planlesen Metall	4,0		3,0						7,0	5,4%
Kfz-Spenglereikenntnisse	2,0								2,0	1,6%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt			2,0						2,0	1,6%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Einstellen von Schweißrobotern			2,0						2,0	1,6%
Schweißkenntnisse insgesamt			36,0						36,0	27,9%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.			4,0						4,0	3,1%
Autogenschweißen			5,0						5,0	3,9%
Elektroschweißen			17,0						17,0	13,2%
Schutzgasschweißen									0,0	0,0%
MAG-Schweißen			11,0						11,0	8,5%
MIG-Schweißen			2,0						2,0	1,6%
WIG-Schweißen			18,0						18,0	14,0%
Orbitalschweißen									0,0	0,0%
CO ₂ -Schweißen									0,0	0,0%
Spiegelschweißen			11,0						11,0	8,5%
Aluminiumschweißen									0,0	0,0%
Edelstahl-Schweißen									0,0	0,0%
Mechanik-Kennntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,8%
Mechanik-Kennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kennntnisse auf spezifischen Automarken	1,0								1,0	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse insgesamt						1,0			1,0	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse ohne Präzis.						1,0			1,0	0,8%
Lackierkenntnisse insgesamt	9,0								9,0	7,0%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.	2,0								2,0	1,6%
2-Komponenten-Systeme	2,0								2,0	1,6%
Airless-Lackierkenntnisse	3,0								3,0	2,3%
Schichtstärkenmessung	3,0								3,0	2,3%
Oberflächenbehandlung insgesamt									0,0	0,0%
Oberflächenbehandlung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Pulverbeschichtung									0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt		2,0	2,0			1,0			5,0	3,9%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			2,0						2,0	1,6%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt						1,0			1,0	0,8%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gießereitechnik insgesamt						1,0			1,0	0,8%
Gießereitechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse						1,0			1,0	0,8%
Gusswerkstoffe									0,0	0,0%
Chemiekenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	55,0	8,0	59,0	0,0	1,0	3,0	3,0	0,0	129,0	100,0%
Automatisierungstechnik insgesamt		2,0							2,0	1,6%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse insgesamt		2,0							2,0	1,6%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
KUKA		2,0							2,0	1,6%
Kenntn. in Hotellerie/Gastgewerbe insgesamt							1,0		1,0	0,8%
Kenntn. in Hotellerie/Gastgewerbe ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kenntnisse Animation/Unterhaltung insgesamt							1,0		1,0	0,8%
Kenntn. Animat./Unterhaltung ohne Präzis. spielt ein Instrument							1,0		1,0	0,8%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt					1,0				1,0	0,8%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,8%

Ergebnisse von 2011										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%
keine Angaben	69,0	13,5	56,5	0,0	1,0	0,0	4,0	1,5	145,5	74,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse									0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	1,0	41,0	2,0					45,0	23,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			9,0						9,0	4,6%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planlesen Metall			9,0						9,0	4,6%
Kfz-Spenglereikenntnisse									0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,5%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Einstellen von Schweißrobotern			1,0						1,0	0,5%
Schweißkenntnisse insgesamt			39,0	2,0					41,0	21,0%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.			3,0						3,0	1,5%
Autogenschweißen				2,0					2,0	1,0%
Elektroschweißen			5,0						5,0	2,6%
Schutzgasschweißen			1,0						1,0	0,5%
MAG-Schweißen			27,0						27,0	13,8%
MIG-Schweißen			11,0						11,0	5,6%
WIG-Schweißen			16,0						16,0	8,2%
Orbitalschweißen			1,0						1,0	0,5%
CO ₂ -Schweißen			1,0						1,0	0,5%
Spiegelschweißen									0,0	0,0%
Aluminiumschweißen			5,0						5,0	2,6%
Edelstahl-Schweißen			4,0						4,0	2,1%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken									0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Lackierkenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,5%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,5%
2-Komponenten-Systeme									0,0	0,0%
Airless-Lackierkenntnisse									0,0	0,0%
Schichtstärkenmessung									0,0	0,0%
Oberflächenbehandlung insgesamt		1,0							1,0	0,5%
Oberflächenbehandlung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Pulverbeschichtung		1,0							1,0	0,5%
technische Kenntnisse insgesamt		1,0	2,0				3,5		6,5	3,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			2,0						2,0	1,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt							3,5		3,5	1,8%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Gießereitechnik insgesamt							3,5		3,5	1,8%
Gießereitechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse									0,0	0,0%
Gusswerkstoffe							3,5		3,5	1,8%
Chemiekenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,5%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%
Automatisierungstechnik insgesamt									0,0	0,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
KUKA									0,0	0,0%
Kenntn. in Hotellerie/Gastgewerbe insgesamt									0,0	0,0%
Kenntn. in Hotellerie/Gastgewerbe ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kenntnisse Animation/Unterhaltung insgesamt									0,0	0,0%
Kenntn. Animat./Unterhaltung ohne Präzis. spielt ein Instrument									0,0	0,0%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt									0,0	0,0%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%

3.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	55,0	8,0	59,0	0,0	1,0	3,0	3,0	0,0	129,0	100,0%
keine Angaben	55,0	8,0	59,0	0,0	1,0	2,0	3,0	0,0	128,0	99,2%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas								0,0	0,0%
Englisch	insgesamt					1,0			1,0	0,8%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas					1,0			1,0	0,8%
Deutsch	insgesamt	6,0	3,0	8,0		1,0			18,0	14,0%
	sehr gut	1,0	2,0						3,0	2,3%
	gut	5,0	1,0	8,0		1,0			15,0	11,6%
	etwas								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe		la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%
keine Angaben		70,0	15,5	93,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	191,0	97,9%
Fremdsprachenkenntnisse ohne Präzisierung	insgesamt			4,0						4,0	2,1%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas			4,0						4,0	2,1%
Englisch	insgesamt									0,0	0,0%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas									0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	16,0	1,0	31,0				2,0		50,0	25,6%
	sehr gut	1,0	1,0	5,0				2,0		9,0	4,6%
	gut	15,0		26,0						41,0	21,0%
	etwas									0,0	0,0%

3.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMa	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	55,0	8,0	59,0	0,0	1,0	3,0	3,0	0,0	129,0	100,0%
keine Angaben	26,0	4,0	29,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	62,0	48,1%
soziale Kompetenzen	insgesamt	16,0	1,0	10,0			2,0		29,0	22,5%
	Teamfähigkeit	9,0	1,0	10,0			1,0		21,0	16,3%
	gutes Auftreten	1,0							1,0	0,8%
	gepflegtes Äußeres	2,0							2,0	1,6%
	gute Umgangsformen								0,0	0,0%
	Führungsqualitäten	2,0							2,0	1,6%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0					1,0		3,0	2,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt								0,0	0,0%
	Kommunikationsstärke								0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	27,0	4,0	30,0			2,0		63,0	48,8%
	Einsatzbereitschaft	13,0	4,0	1,0			2,0		20,0	15,5%
	Selbständigkeit	11,0	1,0	21,0			1,0		34,0	26,4%
	Flexibilität	7,0	1,0	19,0					27,0	20,9%
	Ehrgeiz	2,0							2,0	1,6%
	Dynamik								0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	10,0	3,0	15,0					28,0	21,7%
	Reisebereitschaft			2,0					2,0	1,6%
	KundInnenorientierung								0,0	0,0%
	Pünktlichkeit	3,0		2,0					5,0	3,9%
	Qualitätsbewusstsein	5,0		1,0					6,0	4,7%
	Genauigkeit	7,0		8,0			2,0		17,0	13,2%
	Begeisterungsfähigkeit								0,0	0,0%
	Freundlichkeit								0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit			1,0					1,0	0,8%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	3,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	8,0	6,2%
	analytische Fähigkeiten						1,0		1,0	0,8%
	räumliches Vorstellungsvermögen				1,0				1,0	0,8%
	Aufmerksamkeit								0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise								0,0	0,0%
	Lernbereitschaft		1,0	1,0			1,0		3,0	2,3%
	Umsetzungsstärke	1,0							1,0	0,8%
	Neugierde	2,0							2,0	1,6%
	Entwicklungspotential	2,0							2,0	1,6%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	3,0		9,0					12,0	9,3%
	Belastbarkeit	3,0		8,0					11,0	8,5%
	Stressstabilität	2,0							2,0	1,6%
	körperliche Fitness								0,0	0,0%
	Temperaturunempfindlichk.								0,0	0,0%
	gutes Sehvermögen			1,0					1,0	0,8%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0		2,0		1,0			5,0	3,9%
	Kreativität					1,0			1,0	0,8%
	ästhetisches Gefühl					1,0			1,0	0,8%
	handwerkliches Geschick	2,0		2,0		1,0			5,0	3,9%
	Fingerfertigkeit								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMa	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	70,0	15,5	97,5	2,0	1,0	0,0	7,5	1,5	195,0	100,0%	
keine Angaben	49,0	8,0	59,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	118,0	60,5%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,0	1,0	11,0			2,0		22,0	11,3%	
	Teamfähigkeit	7,0	1,0	10,0			2,0		20,0	10,3%	
	gutes Auftreten								0,0	0,0%	
	gepflegtes Äußeres								0,0	0,0%	
	gute Umgangsformen								0,0	0,0%	
	Führungsqualitäten	1,0		1,0					2,0	1,0%	
	Freude am Umgang mit Menschen								0,0	0,0%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0							1,0	0,5%	
	Kommunikationsstärke	1,0							1,0	0,5%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	20,0	7,5	38,0	2,0		7,5		75,0	38,5%	
	Einsatzbereitschaft	6,5	1,0	7,0			4,0		18,5	9,5%	
	Selbständigkeit	3,5	2,5	14,0			1,5		21,5	11,0%	
	Flexibilität	8,0	2,0	16,0			2,0		28,0	14,4%	
	Ehrgeiz			4,0					4,0	2,1%	
	Dynamik								0,0	0,0%	
	Verantwortungsgefühl	8,0	3,0	13,0	2,0		2,0		28,0	14,4%	
	Reisebereitschaft			6,0					6,0	3,1%	
	KundInnenorientierung	1,0							1,0	0,5%	
	Pünktlichkeit	2,0			2,0				4,0	2,1%	
	Qualitätsbewusstsein	5,0	1,0	5,0	2,0				13,0	6,7%	
	Genauigkeit	6,0		12,0			2,0		20,0	10,3%	
	Begeisterungsfähigkeit								0,0	0,0%	
	Freundlichkeit								0,0	0,0%	
	Aufgeschlossenheit								0,0	0,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0	6,0					8,0	4,1%	
	analytische Fähigkeiten								0,0	0,0%	
	räumliches Vorstellungsvermögen								0,0	0,0%	
	Aufmerksamkeit	1,0							1,0	0,5%	
	strukturierte Arbeitsweise			2,0					2,0	1,0%	
	Lernbereitschaft	1,0	1,0	4,0					6,0	3,1%	
	Umsetzungsstärke								0,0	0,0%	
	Neugierde								0,0	0,0%	
	Entwicklungspotential								0,0	0,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	5,0	1,0	9,0			2,0		17,0	8,7%	
	Belastbarkeit	4,0		4,0					8,0	4,1%	
	Stressstabilität								0,0	0,0%	
	körperliche Fitness	1,0	1,0	4,0			2,0		8,0	4,1%	
	Temperaturunempfindlichk. gutes Sehvermögen			1,0			2,0		2,0	1,0%	
									1,0	0,5%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0			2,0	1,0			4,0	2,1%	
	Kreativität	1,0							1,0	0,5%	
	ästhetisches Gefühl	1,0				1,0			2,0	1,0%	
	handwerkliches Geschick				2,0	1,0			3,0	1,5%	
	Fingerfertigkeit	1,0							1,0	0,5%	

3.3.A Qualifikationsprofil - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Metallgewinnung und -bearbeitung		ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		195,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		142,5	73,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		114,0	58,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		193,0	99,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		145,5	74,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		191,0	97,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		118,0	60,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	54,5	27,9%
Lehrabschluss	insgesamt	52,5	26,9%
Schweißzertifikat		46,0	23,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	45,0	23,1%
Führerschein	Klasse B	41,5	21,3%
Deutsch	gut	41,0	21,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	33,0	16,9%
Flexibilität		28,0	14,4%
Verantwortungsgefühl		28,0	14,4%
MAG-Schweißen		27,0	13,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	26,5	13,6%
Selbständigkeit		21,5	11,0%
Teamfähigkeit		20,0	10,3%
Genauigkeit		20,0	10,3%
Einsatzbereitschaft		18,5	9,5%
WIG-Schweißen		16,0	8,2%
Qualitätsbewusstsein		13,0	6,7%
MIG-Schweißen		11,0	5,6%
Planlesen Metall		9,0	4,6%
Deutsch	sehr gut	9,0	4,6%
Belastbarkeit		8,0	4,1%
körperliche Fitness		8,0	4,1%
Staplerschein		7,0	3,6%
Reisebereitschaft		6,0	3,1%
Lernbereitschaft		6,0	3,1%
Kranschein		5,0	2,6%
Elektroschweißen		5,0	2,6%
Aluminiumschweißen		5,0	2,6%
Edelstahl-Schweißen		4,0	2,1%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	4,0	2,1%
Ehrgeiz		4,0	2,1%
Pünktlichkeit		4,0	2,1%
Gusswerkstoffe		3,5	1,8%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	1,5%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,5%
handwerkliches Geschick		3,0	1,5%
Autogenschweißen		2,0	1,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,0%
Führungsqualitäten		2,0	1,0%
strukturierte Arbeitsweise		2,0	1,0%
Temperaturunempfindlichkeit		2,0	1,0%
ästhetisches Gefühl		2,0	1,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	0,5%
Excel		1,0	0,5%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,5%
Einstellen von Schweißrobotern		1,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Metallgewinnung und -bearbeitung	ΣMg	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	195,0	100,0%
Schutzgasschweißen	1,0	0,5%
Orbitalschweißen	1,0	0,5%
CO ₂ -Schweißen	1,0	0,5%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Pulverbeschichtung	1,0	0,5%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Kommunikationsstärke	1,0	0,5%
KundInnenorientierung	1,0	0,5%
Aufmerksamkeit	1,0	0,5%
gutes Sehvermögen	1,0	0,5%
Kreativität	1,0	0,5%
Fingerfertigkeit	1,0	0,5%

3.3.a Qualifikationsprofil - Beruf LackiererIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
LackiererIn		la	la-%
Zahl erfasster offener Stellen		70,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		53,5	76,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		48,0	68,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		69,0	98,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		69,0	98,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		70,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		49,0	70,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	18,0	25,7%
Lehrabschluss	insgesamt	16,5	23,6%
Deutsch	gut	15,0	21,4%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	13,5	19,3%
Führerschein	Klasse B	11,0	15,7%
Flexibilität		8,0	11,4%
Verantwortungsgefühl		8,0	11,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	7,5	10,7%
Teamfähigkeit		7,0	10,0%
Einsatzbereitschaft		6,5	9,3%
Genauigkeit		6,0	8,6%
Qualitätsbewusstsein		5,0	7,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	5,7%
Belastbarkeit		4,0	5,7%
Selbständigkeit		3,5	5,0%
Pünktlichkeit		2,0	2,9%
Staplerschein		1,0	1,4%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	1,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	1,4%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,4%
Deutsch	sehr gut	1,0	1,4%
Führungsqualitäten		1,0	1,4%
Kommunikationsstärke		1,0	1,4%
KundInnenorientierung		1,0	1,4%
Aufmerksamkeit		1,0	1,4%
Lernbereitschaft		1,0	1,4%
körperliche Fitness		1,0	1,4%
Kreativität		1,0	1,4%
ästhetisches Gefühl		1,0	1,4%
Fingerfertigkeit		1,0	1,4%

3.3.b Qualifikationsprofil - Beruf OberflächentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
OberflächentechnikerIn		ot	ot-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		12,0	77,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		11,0	71,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		15,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		13,5	87,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		15,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		8,0	51,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,5	29,0%
Lehrabschluss	insgesamt	3,5	22,6%
Verantwortungsgefühl		3,0	19,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,5	16,1%
Selbständigkeit		2,5	16,1%
Führerschein	Klasse B	2,0	12,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	12,9%
Flexibilität		2,0	12,9%
Staplerschein		1,0	6,5%
Pulverbeschichtung		1,0	6,5%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,5%
Deutsch	sehr gut	1,0	6,5%
Teamfähigkeit		1,0	6,5%
Einsatzbereitschaft		1,0	6,5%
Qualitätsbewusstsein		1,0	6,5%
Lernbereitschaft		1,0	6,5%
körperliche Fitness		1,0	6,5%

3.3.c Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
SchweißerIn		sw	sw-%
Zahl erfasster offener Stellen		97,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		69,5	71,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		47,5	48,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		96,5	99,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		56,5	57,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		93,5	95,9%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		59,5	61,0%
Schweißzertifikat		46,0	47,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	29,0	29,7%
Lehrabschluss	insgesamt	28,0	28,7%
MAG-Schweißen		27,0	27,7%
Deutsch	gut	26,0	26,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	25,0	25,6%
Führerschein	Klasse B	23,0	23,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	23,0	23,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	21,0	21,5%
WIG-Schweißen		16,0	16,4%
Flexibilität		16,0	16,4%
Selbständigkeit		14,0	14,4%
Verantwortungsgefühl		13,0	13,3%
Genauigkeit		12,0	12,3%
MIG-Schweißen		11,0	11,3%
Teamfähigkeit		10,0	10,3%
Planlesen Metall		9,0	9,2%
Einsatzbereitschaft		7,0	7,2%
Reisebereitschaft		6,0	6,2%
Staplerschein		5,0	5,1%
Kranschein		5,0	5,1%
Elektroschweißen		5,0	5,1%
Aluminiumschweißen		5,0	5,1%
Deutsch	sehr gut	5,0	5,1%
Qualitätsbewusstsein		5,0	5,1%
Edelstahl-Schweißen		4,0	4,1%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	4,0	4,1%
Ehrgeiz		4,0	4,1%
Lernbereitschaft		4,0	4,1%
Belastbarkeit		4,0	4,1%
körperliche Fitness		4,0	4,1%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	3,1%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	2,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,1%
strukturierte Arbeitsweise		2,0	2,1%
Excel		1,0	1,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,0%
Einstellen von Schweißrobotern		1,0	1,0%
Schutzgasschweißen		1,0	1,0%
Orbitalschweißen		1,0	1,0%
CO ₂ -Schweißen		1,0	1,0%
Führungsqualitäten		1,0	1,0%
gutes Sehvermögen		1,0	1,0%

3.3.d Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerInnenhilfskraft

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
SchweißerInnenhilfskraft	sh	sh-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	2,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	2,0	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	2,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	0,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	2,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	0,0%
Autogenschweißen	2,0	100,0%
Verantwortungsgefühl	2,0	100,0%
Pünktlichkeit	2,0	100,0%
Qualitätsbewusstsein	2,0	100,0%
handwerkliches Geschick	2,0	100,0%

3.3.e Qualifikationsprofil - Beruf SchmiedIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
SchmiedIn		sd	sd-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	100,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	100,0%
ästhetisches Gefühl		1,0	100,0%
handwerkliches Geschick		1,0	100,0%

3.3.f Qualifikationsprofil - Beruf WärmebehandlungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
WärmebehandlungstechnikerIn	wä	wä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

3.3.g Qualifikationsprofil - Beruf FormerIn und GießerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
FormerIn und GießerIn		gi	gi-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	53,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	53,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		7,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		4,0	53,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		7,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	5,5	73,3%
Einsatzbereitschaft		4,0	53,3%
Lehrabschluss	insgesamt	3,5	46,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,5	46,7%
Gusswerkstoffe		3,5	46,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	26,7%
Deutsch	sehr gut	2,0	26,7%
Teamfähigkeit		2,0	26,7%
Flexibilität		2,0	26,7%
Verantwortungsgefühl		2,0	26,7%
Genauigkeit		2,0	26,7%
körperliche Fitness		2,0	26,7%
Temperaturunempfindlichkeit		2,0	26,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,5	20,0%
Selbständigkeit		1,5	20,0%

3.3.h Qualifikationsprofil - Beruf EisenbiegerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
EisenbiegerIn	eb	eb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,5	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,5	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,5	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,5	100,0%

3.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	619,0
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	245,5
	SchlosserIn im Baubereich	sb	145,0
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	52,0
	SonnenschutztechnikerIn	st	9,0
	KarosseriebautechnikerIn	ka	58,5
	AnlagentechnikerIn	at	73,5
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	35,5

3.4.2 Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs
Zahl erfasster offener Stellen	n	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	10,0	7,0	4,0	2,0	13,0	12,0	2,0	50,0
	%	4,1%	4,8%	7,7%	22,2%	22,2%	16,3%	5,6%	8,1%
Niederösterreich	n	35,5	17,0	5,0	1,0	7,0	12,0	11,0	88,5
	%	14,5%	11,7%	9,6%	11,1%	12,0%	16,3%	31,0%	14,3%
Oberösterreich	n	35,0	16,5	6,0	3,0	10,0	4,0	4,0	78,5
	%	14,3%	11,4%	11,5%	33,3%	17,1%	5,4%	11,3%	12,7%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0
	%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,8%	0,3%
Steiermark	n	94,5	19,5	13,0	0,0	18,0	12,0	9,5	166,5
	%	38,5%	13,4%	25,0%	0,0%	30,8%	16,3%	26,8%	26,9%
Kärnten	n	27,0	39,5	9,0	1,0	3,0	2,0	5,0	86,5
	%	11,0%	27,2%	17,3%	11,1%	5,1%	2,7%	14,1%	14,0%
Salzburg	n	13,5	11,0	3,0	1,0	4,0	7,0	0,0	39,5
	%	5,5%	7,6%	5,8%	11,1%	6,8%	9,5%	0,0%	6,4%
Tirol	n	8,0	11,0	5,0	1,0	1,0	11,5	0,0	37,5
	%	3,3%	7,6%	9,6%	11,1%	1,7%	15,6%	0,0%	6,1%
Vorarlberg	n	12,0	12,0	5,0	0,0	1,5	8,0	2,0	40,5
	%	4,9%	8,3%	9,6%	0,0%	2,6%	10,9%	5,6%	6,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	5,0	6,5	0,0	0,0	0,0	5,0	1,0	17,5
	%	2,0%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%	6,8%	2,8%	2,8%
Ausland	n	4,0	5,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	12,0
	%	1,6%	3,4%	3,8%	0,0%	1,7%	0,0%	0,0%	1,9%

3.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
keine Angaben	78,5	59,0	47,0	7,0	31,5	16,0	13,0	252,0	40,7%
unspez Q-Niveau insgesamt	3,0	1,0			2,0	7,0	8,0	21,0	3,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					1,0	3,0		4,0	0,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung					1,0			1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	1,0					1,0	8,0	10,0	1,6%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung		1,0					5,0	6,0	1,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung	2,0					2,0		4,0	0,6%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik							4,0	4,0	0,6%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung						1,0		1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik						1,0		1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	1,0							1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik						1,0		1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik							2,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss insgesamt	167,0	86,0	5,0	2,0	25,0	49,5	20,5	355,0	57,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	32,5	23,0	5,0		1,0	5,0	1,0	67,5	10,9%
Lehrabschluss TischlerIn		3,0		2,0				5,0	0,8%
Lehrabschluss GlaserIn				1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss InstallateurIn		3,0				2,0		5,0	0,8%
Lehrabschluss ElektrikerIn	5,0			1,0		16,0		22,0	3,6%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn	2,0							2,0	0,3%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn	1,0					3,0		4,0	0,6%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn						7,0		7,0	1,1%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn	3,0					4,0		7,0	1,1%
Lehrabschluss MechatronikerIn	5,0					17,0		22,0	3,6%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	8,0	1,0				4,0	2,0	15,0	2,4%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn					1,0	5,5		6,5	1,1%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.	5,0				1,0	2,5		8,5	1,4%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn						1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss SchlosserIn	73,0	48,0		2,0	1,0	12,5	3,0	139,5	22,5%
Lehrabschluss BauschlosserIn	1,0	35,0		1,0		2,0		39,0	6,3%
Lehrabschluss BauspenglerIn		2,0		1,0				3,0	0,5%
Lehrabschluss KarosserIn	1,0				24,0	2,0		27,0	4,4%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	13,0							13,0	2,1%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	57,5	3,0				5,0	2,0	67,5	10,9%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn	1,0					16,0		17,0	2,7%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	5,0						19,5	24,5	4,0%
Lehrabschluss DreherIn							1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn	4,0						2,0	6,0	1,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	3,0	1,0			2,0	2,0		8,0	1,3%
Mittelschule insgesamt	5,0					8,0		13,0	2,1%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	5,0					8,0		13,0	2,1%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau	5,0					7,0		12,0	1,9%
Fachschule Werkzeugbau	4,0							4,0	0,6%
Fachschule Elektrotechnik						7,0		7,0	1,1%
Fachschule Mechatronik	2,0					1,0		3,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
höhere Schule	insgesamt	3,0				1,0	11,5		15,5	2,5%
höhere Schule	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL	insgesamt	3,0				1,0	11,5		15,5	2,5%
HTL	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL	Maschinenbau	3,0					10,5		13,5	2,2%
HTL	Fahrzeugtechnik					1,0			1,0	0,2%
HTL	Werkzeugbau	2,0							2,0	0,3%
HTL	Elektrotechnik						7,0		7,0	1,1%
HTL	Mechatronik						1,0		1,0	0,2%
FH/Akademie	insgesamt								0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität	insgesamt								0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein	insgesamt	56,0	59,0	26,0	1,0	8,0	21,5	7,5	179,0	28,9%
Führerschein	ohne Präzisierung		1,0		1,0		2,5		4,5	0,7%
Führerschein	Klasse B	56,0	58,0	26,0		8,0	19,0	7,5	174,5	28,2%
Führerschein	Klasse C	2,0	3,5			2,0	1,0		8,5	1,4%
Führerschein	Klasse E	1,0	1,0			2,0	1,0		5,0	0,8%
Führerschein	ADR-Schein		1,0						1,0	0,2%
Staplerschein		17,0	4,5	6,0		2,0	2,0		31,5	5,1%
Kranschein		9,0	3,5	2,0			1,0		15,5	2,5%
sonstige Weiterbildungen										
Sicherheitsfachkraftausbildung		2,0	1,5				1,0		4,5	0,7%
KesselwärterInnenprüfung		1,0							1,0	0,2%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten							1,0		1,0	0,2%
Schweißzertifikat		6,0	17,0						23,0	3,7%
Erste-Hilfe-Kurs		2,0	1,5						3,5	0,6%

3.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%	
keine Angaben	147,0	84,0	15,0	7,0	35,5	34,0	24,0	346,5	56,0%	
auch ohne Praxis						1,0		1,0	0,2%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	61,5	42,0	31,0	1,0	17,0	23,0	6,5	182,0	29,4%
	< 1 Jahr	2,5				1,0	1,0		4,5	0,7%
	1 - 3 Jahre	6,0					1,0		7,0	1,1%
	> 3 Jahre	28,5	19,0	6,0	1,0	5,0	13,5	5,0	78,0	12,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	45,0	17,0	7,0	1,0	5,0	5,0	2,5	82,5	13,3%
	spezifische Praxis	53,5	44,0	30,0	1,0	18,0	33,5	9,0	189,0	30,5%
Führungserfahrung		1,0	5,0			2,0		2,0	10,0	1,6%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

3.4.6 Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
keine Angaben	230,5	139,0	50,0	9,0	56,5	61,5	28,5	575,0	92,9%
EDV-Standardprogramme insgesamt	14,0	6,0	2,0		1,0	12,0	5,0	40,0	6,5%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	11,0	4,0	2,0		1,0	4,0	4,0	26,0	4,2%
Office insgesamt	3,0	2,0				8,0	1,0	14,0	2,3%
Office ohne Präzis.	3,0	2,0				7,0		12,0	1,9%
Word						1,0	1,0	2,0	0,3%
Excel						1,0	1,0	2,0	0,3%
CAD-Kenntnisse insgesamt	2,0					2,0	5,0	9,0	1,5%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
Autocad	1,0					1,0		2,0	0,3%
Pro Engineer							2,0	2,0	0,3%
Catia							1,0	1,0	0,2%
Solid Works						1,0		1,0	0,2%
CAM-Kenntnisse insgesamt							2,0	2,0	0,3%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.							2,0	2,0	0,3%
sonstige Softwaretools insgesamt	2,0				1,0			3,0	0,5%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	2,0				1,0			3,0	0,5%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
SAP	2,0							2,0	0,3%
ABAS					1,0			1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt					1,0			1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.					1,0			1,0	0,2%

3.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

Ergebnisse von 2011									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
keine Angaben	165,5	90,5	35,0	6,0	48,5	45,0	25,0	415,5	67,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0				3,0		6,0	1,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	73,0	47,5	15,0	1,0	9,0	18,0	10,5	174,0	28,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt		6,5				3,0		9,5	1,5%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.						3,0		3,0	0,5%
Stahlbau		5,5						5,5	0,9%
Alubau		1,5						1,5	0,2%
Rohrleitungsbaukenntnisse		1,0						1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	19,0	14,0	6,0			8,0	7,0	54,0	8,7%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	3,0	3,0	4,0			4,0		14,0	2,3%
Montagekenntnisse Maschinenmontage						2,0		2,0	0,3%
Planlesen Metall	16,0	7,5	1,0			2,0	4,0	30,5	4,9%
Blechbearbeitung		1,5						1,5	0,2%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse		1,0	1,0					2,0	0,3%
Werkzeubaukenntnisse							3,0	3,0	0,5%
Schließtechnik		1,0						1,0	0,2%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	21,0	3,0					10,5	34,5	5,6%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.		1,0					2,0	3,0	0,5%
Drehen	13,0						6,5	19,5	3,2%
Fräsen	13,0						3,0	16,0	2,6%
Schleifen							1,0	1,0	0,2%
Bohren	2,0							2,0	0,3%
Abkanten		1,0						1,0	0,2%
CNC-Kenntnisse insgesamt	11,0	2,0					5,5	18,5	3,0%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	10,0	2,0					5,5	17,5	2,8%
Siemens Sinumerik	1,0							1,0	0,2%
Heidenhain	1,0							1,0	0,2%
Schweißkenntnisse insgesamt	28,0	35,5	9,0		1,0	3,0	1,0	77,5	12,5%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	17,0	10,0			1,0	3,0		31,0	5,0%
Autoenschweißen		3,0						3,0	0,5%
Elektroschweißen	3,0	8,5						11,5	1,9%
Schutzgaschweißen		4,0						4,0	0,6%
MAG-Schweißen	6,0	13,5	1,0					20,5	3,3%
MIG-Schweißen	1,0	8,0	1,0					10,0	1,6%
WIG-Schweißen	1,0	19,0					1,0	21,0	3,4%
Orbitalschweißen		1,0						1,0	0,2%
Lötkenntnisse			8,0					8,0	1,3%
Aluminiumschweißen	4,0	1,0						5,0	0,8%
GWH-Kenntnisse insgesamt		2,0						2,0	0,3%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen GWH		2,0						2,0	0,3%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	25,0				8,0	11,0		44,0	7,1%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,5				1,0	1,0		3,5	0,6%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken					6,0			6,0	1,0%
Anlagenwartungskennntnisse	5,0					2,0		7,0	1,1%
Hydraulik	14,5				1,0	9,0		24,5	4,0%
Pneumatik	13,5					3,0		16,5	2,7%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	2,0		1,0			9,0		12,0	1,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		1,0			8,0		11,0	1,8%
Lesen von Stromlaufplänen						1,0		1,0	0,2%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Montagetischlereikenntnisse				1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
Lackierkenntnisse	insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
technische Kenntnisse	insgesamt	16,5	12,0	2,0	2,0		13,5	4,0	50,0	8,1%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	2,0	2,0	2,0				12,0	1,9%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt		1,0				1,0		2,0	0,3%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	insgesamt		1,0				1,0		2,0	0,3%
Gebäude-/Haustechnik-K.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk.	insgesamt		1,0				1,0		2,0	0,3%
Kälte-/Klima-/Heizung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik							1,0		1,0	0,2%
Materialkenntnisse HKLS			1,0						1,0	0,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt	8,5	5,0				4,5		18,0	2,9%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,2%
Isometriekenntnisse			1,0						1,0	0,2%
mech. Metallbearbeitungsverfahren		2,0							2,0	0,3%
Wärmebehandlung von Metallen		2,0							2,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	insgesamt	5,0	4,0				1,0		10,0	1,6%
Maschinen-/Anlagenbau	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Pumpen/Pumpentechnik		2,0							2,0	0,3%
Fördertechnik			4,0				1,0		5,0	0,8%
Maschinenelemente		3,0							3,0	0,5%
Fahrzeugtechnik	insgesamt	3,5					2,5		6,0	1,0%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren							2,5		2,5	0,4%
Getriebebau		3,5							3,5	0,6%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt	1,0	2,0				4,0		7,0	1,1%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,0				4,0		7,0	1,1%
Automatisierungstechnik	insgesamt						3,0		3,0	0,5%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Steuerungstechnik							1,0		1,0	0,2%
SPS-Kenntnisse	insgesamt						2,0		2,0	0,3%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,2%
Simatic							1,0		1,0	0,2%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	1,0					2,0		3,0	0,5%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0					2,0		3,0	0,5%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt		2,0				1,0	4,0	7,0	1,1%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.		2,0						2,0	0,3%
Mess-/Prüfmittel							1,0	4,0	5,0	0,8%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt					1,0		2,0	3,0	0,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.							2,0	2,0	0,3%
Versicherungskenntnisse	insgesamt					1,0			1,0	0,2%
Versicherungskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schadensbearbeitung Versicherung						1,0			1,0	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	insgesamt	1,5							1,5	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten	insgesamt	1,5							1,5	0,2%
Sportfertigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Skifahren/Snowboarden		1,5							1,5	0,2%
sonstige Kenntnisse	insgesamt		2,0						2,0	0,3%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ortskenntnisse	insgesamt		2,0						2,0	0,3%
Ortskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Wienkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
regionale Ortskenntnisse			2,0						2,0	0,3%

3.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
keine Angaben		237,0	139,5	52,0	9,0	57,5	54,0	35,5	584,5	94,4%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	2,0	5,5				3,5		11,0	1,8%
	ohne Präzisierung									
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut		4,0						4,0	0,6%
	etwas	2,0	1,5				3,5		7,0	1,1%
Englisch	insgesamt	6,5				1,0	17,5		25,0	4,0%
	sehr gut						1,0		1,0	0,2%
	gut	4,5				1,0	11,5		17,0	2,7%
	etwas	2,0					5,0		7,0	1,1%
Italienisch	insgesamt						2,0		2,0	0,3%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas						2,0		2,0	0,3%
Deutsch	insgesamt	38,0	13,0	14,0		5,0	6,0		76,0	12,3%
	sehr gut	17,0	6,0	8,0			2,0		33,0	5,3%
	gut	20,0	6,0	6,0		5,0	4,0		41,0	6,6%
	etwas	1,0	1,0						2,0	0,3%

3.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%	
keine Angaben	118,0	68,0	15,0	6,0	38,5	18,0	17,0	280,5	45,3%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	46,5	39,0	1,0	1,0	11,0	34,5	9,0	142,0	22,9%
	soziale Kompetenz	1,0							1,0	0,2%
	Teamfähigkeit	40,5	17,5	1,0	1,0	5,0	10,0	6,0	81,0	13,1%
	gutes Auftreten	4,0	16,5			4,0	16,5		41,0	6,6%
	gepflegtes Äußeres	2,0					5,0		7,0	1,1%
	gute Umgangsformen		1,0				8,5		9,5	1,5%
	Führungsqualitäten	3,0	7,0			3,0		2,0	15,0	2,4%
	Durchsetzungsvermögen		5,0				4,0	1,0	10,0	1,6%
	Einfühlungsvermögen						1,0		1,0	0,2%
	Freude am Umgang mit Menschen	5,0	2,0			2,0	3,0		12,0	1,9%
	Kontaktfreudigkeit	3,0					3,0		6,0	1,0%
	interkulturelle Kompetenz						2,5		2,5	0,4%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	6,0	3,0			1,0	12,0	1,0	23,0	3,7%
	Kommunikationsstärke	6,0	3,0			1,0	12,0	1,0	23,0	3,7%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	121,5	62,0	29,0	3,0	19,0	50,5	14,5	299,5	48,4%
	Einsatzbereitschaft	36,5	31,5	9,0	1,0	5,0	15,0	6,0	104,0	16,8%
	Selbständigkeit	56,5	20,0	15,0	2,0	14,0	18,5	9,5	135,5	21,9%
	Flexibilität	40,5	17,5	15,0		4,0	26,5		103,5	16,7%
	unternehmerisches Denken	4,0	2,0						6,0	1,0%
	Ehrgeiz	2,0	5,5			1,0	1,0		9,5	1,5%
	Dynamik	5,0	1,0		1,0		1,0		8,0	1,3%
	Verantwortungsgefühl	51,0	21,5	11,0	1,0	7,0	15,0	10,0	116,5	18,8%
	Reisebereitschaft	6,5	25,5				21,5		53,5	8,6%
	KundInnenorientierung		2,5			1,0	13,5		17,0	2,7%
	Pünktlichkeit	3,5				2,0			5,5	0,9%
	Beharrlichkeit			1,0			1,5		2,5	0,4%
	Qualitätsbewusstsein	6,0	9,0	4,0		1,0	3,0	5,0	28,0	4,5%
	Genauigkeit	12,0	7,0	12,0	2,0	3,0	5,0	8,0	49,0	7,9%
	Loyalität					1,0			1,0	0,2%
	Freundlichkeit	3,0			1,0	3,0	2,5		9,5	1,5%
	Aufgeschlossenheit	1,0	2,0					1,0	4,0	0,6%
	Hilfsbereitschaft	1,0							1,0	0,2%
	Kollegialität	1,0	1,0						2,0	0,3%
	Ehrlichkeit						1,0		1,0	0,2%
	Sicherheitsbewusstsein		2,0						2,0	0,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	17,0	11,0	3,0	1,0	4,0	17,5	1,0	54,5	8,8%
	innovatives Denken	1,0							1,0	0,2%
	analytische Fähigkeiten	3,0					2,5		5,5	0,9%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,0						2,0	0,3%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0		1,0			1,0		3,0	0,5%
	strukturierte Arbeitsweise				1,0				1,0	0,2%
	Lernbereitschaft	5,0	7,0			2,0	3,0	1,0	18,0	2,9%
	Umsetzungsstärke	5,0	2,0			3,0	5,0		15,0	2,4%
	Entscheidungsfähigkeit						1,0		1,0	0,2%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	4,0				5,0		11,0	1,8%
	Hausverstand		1,0						1,0	0,2%
	Entwicklungspotential						1,0		1,0	0,2%
	Zahlenverständnis			2,0					2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	19,5	13,0	9,0	1,0	3,0	18,5	2,0	66,0 10,7%
	Belastbarkeit	11,5	13,0			3,0	12,5	2,0	42,0 6,8%
	Kräftigkeit			2,0					2,0 0,3%
	körperliche Fitness	6,0		9,0			4,0		19,0 3,1%
	Schwindelfreiheit	2,0			1,0		3,0		6,0 1,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	16,5	14,5	17,0			4,0	4,0	56,0 9,0%
	Organisationstalent	3,0	2,0	2,0			1,0	1,0	9,0 1,5%
	Kreativität	2,0	5,0				1,0		8,0 1,3%
	handwerkliches Geschick	10,0	7,5	9,0			2,0	3,0	31,5 5,1%
	Fingerfertigkeit	1,5		6,0					7,5 1,2%

3.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschinen, KFZ und Metall			
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	369,0
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	117,0
	SchlosserIn im Baubereich	sb	121,5
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	21,0
	SonnenschutztechnikerIn	st	
	KarosseriebautechnikerIn	ka	44,5
	AnlagentechnikerIn	at	41,0
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	24,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschinen, KFZ und Metall			
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	619,0
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	245,5
	SchlosserIn im Baubereich	sb	145,0
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	52,0
	SonnenschutztechnikerIn	st	9,0
	KarosseriebautechnikerIn	ka	58,5
	AnlagentechnikerIn	at	73,5
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	35,5

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
Maschinen, KFZ und Metall				
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	250,0	67,75%
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	128,5	109,83%
	SchlosserIn im Baubereich	sb		
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	31,0	147,62%
	SonnenschutztechnikerIn	st		
	KarosseriebautechnikerIn	ka	14,0	31,46%
	AnlagentechnikerIn	at	32,5	79,27%
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	11,5	47,92%

3.4.2 Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs
Zahl erfasster offener Stellen	n	117,0	121,5	21,0		44,5	41,0	24,0	369,0
	%	100%	100%	100%		100%	100%	100%	100%
Wien	n	14,0	24,0	2,0		11,0	11,0	2,0	64,0
	%	12,0%	19,8%	9,5%		24,7%	26,8%	8,3%	17,3%
Niederösterreich	n	8,0	11,0	5,0		4,0	3,0	2,0	33,0
	%	6,8%	9,1%	23,8%		9,0%	7,3%	8,3%	8,9%
Oberösterreich	n	30,0	17,0	3,0		2,0	8,5	0,0	60,5
	%	25,6%	14,0%	14,3%		4,5%	20,7%	0,0%	16,4%
Burgenland	n	2,0	1,0	0,0		0,0	0,0	1,0	4,0
	%	1,7%	0,8%	0,0%		0,0%	0,0%	4,2%	1,1%
Steiermark	n	35,0	39,0	5,0		11,0	2,0	6,0	98,0
	%	29,9%	32,1%	23,8%		24,7%	4,9%	25,0%	26,6%
Kärnten	n	7,0	1,0	5,0		4,0	2,0	3,0	22,0
	%	6,0%	0,8%	23,8%		9,0%	4,9%	12,5%	6,0%
Salzburg	n	7,0	10,0	0,0		4,0	2,0	3,0	26,0
	%	6,0%	8,2%	0,0%		9,0%	4,9%	12,5%	7,0%
Tirol	n	2,0	5,0	1,0		0,0	5,5	1,0	14,5
	%	1,7%	4,1%	4,8%		0,0%	13,4%	4,2%	3,9%
Vorarlberg	n	4,0	10,5	0,0		6,5	2,0	3,0	26,0
	%	3,4%	8,6%	0,0%		14,6%	4,9%	12,5%	7,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	4,0	3,0	0,0		2,0	2,0	2,0	13,0
	%	3,4%	2,5%	0,0%		4,5%	4,9%	8,3%	3,5%
Ausland	n	4,0	0,0	0,0		0,0	3,0	1,0	8,0
	%	3,4%	0,0%	0,0%		0,0%	7,3%	4,2%	2,2%

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs
Zahl erfasster offener Stellen	n	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	10,0	7,0	4,0	2,0	13,0	12,0	2,0	50,0
	%	4,1%	4,8%	7,7%	22,2%	22,2%	16,3%	5,6%	8,1%
Niederösterreich	n	35,5	17,0	5,0	1,0	7,0	12,0	11,0	88,5
	%	14,5%	11,7%	9,6%	11,1%	12,0%	16,3%	31,0%	14,3%
Oberösterreich	n	35,0	16,5	6,0	3,0	10,0	4,0	4,0	78,5
	%	14,3%	11,4%	11,5%	33,3%	17,1%	5,4%	11,3%	12,7%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0
	%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,8%	0,3%
Steiermark	n	94,5	19,5	13,0	0,0	18,0	12,0	9,5	166,5
	%	38,5%	13,4%	25,0%	0,0%	30,8%	16,3%	26,8%	26,9%
Kärnten	n	27,0	39,5	9,0	1,0	3,0	2,0	5,0	86,5
	%	11,0%	27,2%	17,3%	11,1%	5,1%	2,7%	14,1%	14,0%
Salzburg	n	13,5	11,0	3,0	1,0	4,0	7,0	0,0	39,5
	%	5,5%	7,6%	5,8%	11,1%	6,8%	9,5%	0,0%	6,4%
Tirol	n	8,0	11,0	5,0	1,0	1,0	11,5	0,0	37,5
	%	3,3%	7,6%	9,6%	11,1%	1,7%	15,6%	0,0%	6,1%
Vorarlberg	n	12,0	12,0	5,0	0,0	1,5	8,0	2,0	40,5
	%	4,9%	8,3%	9,6%	0,0%	2,6%	10,9%	5,6%	6,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	5,0	6,5	0,0	0,0	0,0	5,0	1,0	17,5
	%	2,0%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%	6,8%	2,8%	2,8%
Ausland	n	4,0	5,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	12,0
	%	1,6%	3,4%	3,8%	0,0%	1,7%	0,0%	0,0%	1,9%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs
Zahl erfasster	n	128,5		31,0		14,0	32,5	11,5	250,0
offener Stellen	%	110%		148%		31%	79%	48%	67,8%
Wien	n	-4,0		2,0		2,0	1,0	0,0	-14,0
	%	-28,6%		100,0%		18,2%	9,1%	0,0%	-21,9%
Niederösterreich	n	27,5		0,0		3,0	9,0	9,0	55,5
	%	343,8%		0,0%		75,0%	300,0%	450,0%	168,2%
Oberösterreich	n	5,0		3,0		8,0	-4,5	4,0	18,0
	%	16,7%		100,0%		400,0%	-52,9%	-----	29,8%
Burgenland	n	-1,0		0,0		0,0	0,0	0,0	-2,0
	%	-50,0%		-----		-----	-----	0,0%	-50,0%
Steiermark	n	59,5		8,0		7,0	10,0	3,5	68,5
	%	170,0%		160,0%		63,6%	500,0%	58,3%	69,9%
Kärnten	n	20,0		4,0		-1,0	0,0	2,0	64,5
	%	285,7%		80,0%		-25,0%	0,0%	66,7%	293,2%
Salzburg	n	6,5		3,0		0,0	5,0	-3,0	13,5
	%	92,9%		-----		0,0%	250,0%	-100,0%	51,9%
Tirol	n	6,0		4,0		1,0	6,0	-1,0	23,0
	%	300,0%		400,0%		-----	109,1%	-100,0%	158,6%
Vorarlberg	n	8,0		5,0		-5,0	6,0	-1,0	14,5
	%	200,0%		-----		-76,9%	300,0%	-33,3%	55,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0		0,0		-2,0	3,0	-1,0	4,5
	%	25,0%		-----		-100,0%	150,0%	-50,0%	34,6%
Ausland	n	0,0		2,0		1,0	-3,0	-1,0	4,0
	%	0,0%		-----		-----	-100,0%	-100,0%	50,0%

3.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0		44,5	41,0	24,0	369,0	100,0%
keine Angaben	37,0	51,0	21,0		21,0	11,5	10,0	151,5	41,1%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0					4,0		5,0	1,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung						2,0		2,0	0,5%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	1,0							1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung						2,0		2,0	0,5%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung						2,0		2,0	0,5%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik						1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik								0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	80,0	70,5			23,5	25,5	14,0	213,5	57,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	27,0	16,5				1,0		44,5	12,1%
Lehrabschluss TischlerIn		5,0				1,0		6,0	1,6%
Lehrabschluss GlaserIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss LackiererIn					4,0			4,0	1,1%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0							1,0	0,3%
Lehrabschluss ElektrikerIn						13,0		13,0	3,5%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn						1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn						4,0		4,0	1,1%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn						8,0		8,0	2,2%
Lehrabschluss MechatronikerIn						4,0		4,0	1,1%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.						1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn						1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	1,0							1,0	0,3%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	2,0	1,0				4,0	2,0	9,0	2,4%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	1,0					4,5		5,5	1,5%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.						5,5		5,5	1,5%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn						1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss SchlosserIn	28,5	31,5				5,5		65,5	17,8%
Lehrabschluss BauschlosserIn		27,5			1,0			28,5	7,7%
Lehrabschluss BauspenglerIn		1,5						1,5	0,4%
Lehrabschluss KarosseurIn	1,0				23,5			24,5	6,6%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	4,0							4,0	1,1%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	23,5	2,0				7,0		32,5	8,8%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn						9,0		9,0	2,4%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn							9,0	9,0	2,4%
Lehrabschluss DreherIn							1,0	1,0	0,3%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss VerpackungstechnikerIn							2,0	2,0	0,5%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0	5,0			6,0	1,0	1,0	15,0	4,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0		44,5	41,0	24,0	369,0	100,0%
Mittelschule insgesamt		2,0				10,0		12,0	3,3%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt		2,0				10,0		12,0	3,3%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau		2,0				8,0		10,0	2,7%
Fachschule Werkzeugbau								0,0	0,0%
Fachschule Elektrotechnik						8,0		8,0	2,2%
Fachschule Mechatronik						6,0		6,0	1,6%
höhere Schule insgesamt						8,5		8,5	2,3%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL insgesamt						8,5		8,5	2,3%
HTL ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL Maschinenbau						8,5		8,5	2,3%
HTL Fahrzeugtechnik								0,0	0,0%
HTL Werkzeugbau								0,0	0,0%
HTL Elektrotechnik						6,0		6,0	1,6%
HTL Mechatronik						6,0		6,0	1,6%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität insgesamt								0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	44,0	36,0	11,0		7,0	15,5	6,0	119,5	32,4%
Führerschein ohne Präzisierung		8,0				2,5		10,5	2,8%
Führerschein Klasse B	44,0	28,0	11,0		7,0	13,0	6,0	109,0	29,5%
Führerschein Klasse C		2,0			1,0			3,0	0,8%
Führerschein Klasse D					1,0			1,0	0,3%
Führerschein Klasse E		1,0						1,0	0,3%
Führerschein ADR-Schein								0,0	0,0%
Staplerschein	4,0	2,0				1,0	1,0	8,0	2,2%
Kranschein	3,0	2,0					1,0	6,0	1,6%
sonstige Weiterbildungen									
Sicherheitsfachkraftausbildung								0,0	0,0%
KesselwärterInnenprüfung								0,0	0,0%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten								0,0	0,0%
Schweißzertifikat	3,0	3,0						6,0	1,6%
Erste-Hilfe-Kurs								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
keine Angaben	78,5	59,0	47,0	7,0	31,5	16,0	13,0	252,0	40,7%
unspez Q-Niveau insgesamt	3,0	1,0			2,0	7,0	8,0	21,0	3,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					1,0	3,0		4,0	0,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung					1,0			1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	1,0					1,0	8,0	10,0	1,6%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung		1,0					5,0	6,0	1,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung	2,0					2,0		4,0	0,6%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik							4,0	4,0	0,6%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung						1,0		1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik						1,0		1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	1,0							1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik						1,0		1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik							2,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss insgesamt	167,0	86,0	5,0	2,0	25,0	49,5	20,5	355,0	57,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	32,5	23,0	5,0		1,0	5,0	1,0	67,5	10,9%
Lehrabschluss TischlerIn		3,0		2,0				5,0	0,8%
Lehrabschluss GlaserIn				1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss LackiererIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn		3,0				2,0		5,0	0,8%
Lehrabschluss ElektrikerIn	5,0			1,0		16,0		22,0	3,6%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn	2,0							2,0	0,3%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn	1,0					3,0		4,0	0,6%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn						7,0		7,0	1,1%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn	3,0					4,0		7,0	1,1%
Lehrabschluss MechatronikerIn	5,0					17,0		22,0	3,6%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.								0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	8,0	1,0				4,0	2,0	15,0	2,4%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn					1,0	5,5		6,5	1,1%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.	5,0				1,0	2,5		8,5	1,4%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn						1,0		1,0	0,2%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn	73,0	48,0		2,0	1,0	12,5	3,0	139,5	22,5%
Lehrabschluss BauschlosserIn	1,0	35,0		1,0		2,0		39,0	6,3%
Lehrabschluss BauspenglerIn		2,0		1,0				3,0	0,5%
Lehrabschluss KarosseurIn	1,0				24,0	2,0		27,0	4,4%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	13,0							13,0	2,1%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	57,5	3,0				5,0	2,0	67,5	10,9%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn	1,0					16,0		17,0	2,7%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	5,0						19,5	24,5	4,0%
Lehrabschluss DreherIn							1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn	4,0						2,0	6,0	1,0%
Lehrabschluss VerpackungstechnikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	3,0	1,0			2,0	2,0		8,0	1,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
Mittelschule insgesamt	5,0					8,0		13,0	2,1%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	5,0					8,0		13,0	2,1%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau	5,0					7,0		12,0	1,9%
Fachschule Werkzeugbau	4,0							4,0	0,6%
Fachschule Elektrotechnik						7,0		7,0	1,1%
Fachschule Mechatronik	2,0					1,0		3,0	0,5%
höhere Schule insgesamt	3,0				1,0	11,5		15,5	2,5%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL insgesamt	3,0				1,0	11,5		15,5	2,5%
HTL ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL Maschinenbau	3,0					10,5		13,5	2,2%
HTL Fahrzeugtechnik					1,0			1,0	0,2%
HTL Werkzeugbau	2,0							2,0	0,3%
HTL Elektrotechnik						7,0		7,0	1,1%
HTL Mechatronik						1,0		1,0	0,2%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität insgesamt								0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	56,0	59,0	26,0	1,0	8,0	21,5	7,5	179,0	28,9%
Führerschein ohne Präzisierung		1,0		1,0		2,5		4,5	0,7%
Führerschein Klasse B	56,0	58,0	26,0		8,0	19,0	7,5	174,5	28,2%
Führerschein Klasse C	2,0	3,5			2,0	1,0		8,5	1,4%
Führerschein Klasse D								0,0	0,0%
Führerschein Klasse E	1,0	1,0			2,0	1,0		5,0	0,8%
Führerschein ADR-Schein		1,0						1,0	0,2%
Staplerschein	17,0	4,5	6,0		2,0	2,0		31,5	5,1%
Kranschein	9,0	3,5	2,0			1,0		15,5	2,5%
sonstige Weiterbildungen									
Sicherheitsfachkraftausbildung	2,0	1,5				1,0		4,5	0,7%
KesselwärterInnenprüfung	1,0							1,0	0,2%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten						1,0		1,0	0,2%
Schweißzertifikat	6,0	17,0						23,0	3,7%
Erste-Hilfe-Kurs	2,0	1,5						3,5	0,6%

3.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0		44,5	41,0	24,0	369,0	100,0%	
keine Angaben	61,5	71,0	9,0		27,5	10,0	5,0	184,0	49,9%	
auch ohne Praxis								0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	34,5	34,5	12,0		9,0	10,0	18,0	118,0	32,0%
	< 1 Jahr		1,0				4,0		5,0	1,4%
	1 - 3 Jahre	3,0					7,0		10,0	2,7%
	> 3 Jahre	18,0	15,0			8,0	10,0	1,0	52,0	14,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	19,5	23,5	3,0		11,0	2,0	3,5	62,5	16,9%
	spezifische Praxis	36,0	27,0	9,0		6,0	29,0	15,5	122,5	33,2%
Führungserfahrung			2,0				1,0		3,0	0,8%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%	
keine Angaben	147,0	84,0	15,0	7,0	35,5	34,0	24,0	346,5	56,0%	
auch ohne Praxis						1,0		1,0	0,2%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	61,5	42,0	31,0	1,0	17,0	23,0	6,5	182,0	29,4%
	< 1 Jahr	2,5				1,0	1,0		4,5	0,7%
	1 - 3 Jahre	6,0					1,0		7,0	1,1%
	> 3 Jahre	28,5	19,0	6,0	1,0	5,0	13,5	5,0	78,0	12,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	45,0	17,0	7,0	1,0	5,0	5,0	2,5	82,5	13,3%
	spezifische Praxis	53,5	44,0	30,0	1,0	18,0	33,5	9,0	189,0	30,5%
Führungserfahrung		1,0	5,0			2,0		2,0	10,0	1,6%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

3.4.6 Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0		44,5	41,0	24,0	369,0	100,0%
keine Angaben	111,0	119,5	21,0		44,5	35,5	21,0	352,5	95,5%
EDV-Standardprogramme insgesamt	5,0	1,0				5,5	2,0	13,5	3,7%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	5,0	1,0				4,0	2,0	12,0	3,3%
Office insgesamt						1,5		1,5	0,4%
Office ohne Präzis.						1,5		1,5	0,4%
Word								0,0	0,0%
Excel								0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse insgesamt	1,0	1,0				1,5	1,0	4,5	1,2%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0				1,5	1,0	3,5	0,9%
Autocad	1,0							1,0	0,3%
Pro Engineer								0,0	0,0%
Catia								0,0	0,0%
Solid Works								0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
SAP	1,0							1,0	0,3%
ABAS								0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt								0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
keine Angaben		230,5	139,0	50,0	9,0	56,5	61,5	28,5	575,0	92,9%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	14,0	6,0	2,0		1,0	12,0	5,0	40,0	6,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	11,0	4,0	2,0		1,0	4,0	4,0	26,0	4,2%
Office	insgesamt	3,0	2,0				8,0	1,0	14,0	2,3%
Office	ohne Präzis.	3,0	2,0				7,0		12,0	1,9%
Word							1,0	1,0	2,0	0,3%
Excel							1,0	1,0	2,0	0,3%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	2,0					2,0	5,0	9,0	1,5%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
Autocad		1,0					1,0		2,0	0,3%
Pro Engineer								2,0	2,0	0,3%
Catia								1,0	1,0	0,2%
Solid Works							1,0		1,0	0,2%
CAM-Kenntnisse	insgesamt							2,0	2,0	0,3%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.							2,0	2,0	0,3%
sonstige Softwaretools	insgesamt	2,0				1,0			3,0	0,5%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	2,0				1,0			3,0	0,5%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.								0,0	0,0%
SAP		2,0							2,0	0,3%
ABAS						1,0			1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt					1,0			1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.					1,0			1,0	0,2%

3.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0		44,5	41,0	24,0	369,0	100,0%
keine Angaben	85,0	58,5	8,0		37,5	24,5	12,0	225,5	61,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	1,0			1,0		4,0	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	28,0	58,0	11,0		6,0	14,0	12,0	129,0	35,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt						1,0		1,0	0,3%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
baulicher Brandschutz						1,0		1,0	0,3%
Metallbau-Kennntnisse insgesamt		4,0						4,0	1,1%
Metallbau-Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Stahlbau								0,0	0,0%
Alubau								0,0	0,0%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus		4,0						4,0	1,1%
Rohrleitungsbaukennntnisse								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	8,0	36,0	1,0			4,0	3,0	52,0	14,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.			1,0			2,0		3,0	0,8%
Montagekennntnisse Maschinenmontage	2,0					1,0		3,0	0,8%
Planlesen Metall	6,0	33,0				1,0		40,0	10,8%
Blechbearbeitung		1,0						1,0	0,3%
Edelstahlbearbeitungs-Kennntnisse		2,0						2,0	0,5%
Werkzeugbaukennntnisse							3,0	3,0	0,8%
Schließtechnik								0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	1,0	6,0					9,0	16,0	4,3%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.		2,0						2,0	0,5%
Drehen	1,0						3,0	4,0	1,1%
Fräsen		1,0					5,0	6,0	1,6%
Erodieren							3,0	3,0	0,8%
Schleifen		1,0						1,0	0,3%
Bohren								0,0	0,0%
Laserschneiden		1,0						1,0	0,3%
Abkanten		2,0					1,0	3,0	0,8%
CNC-Kennntnisse insgesamt							6,0	6,0	1,6%
CNC-Kennntnisse ohne Präzis.							4,0	4,0	1,1%
Siemens Sinumerik								0,0	0,0%
Heidenhain							1,0	1,0	0,3%
Millplus							1,0	1,0	0,3%
Schweißkennntnisse insgesamt	10,0	49,0	8,0		2,0	3,0	2,0	74,0	20,1%
Schweißkennntnisse ohne Präzis.	2,0	24,0	7,0		1,0	2,0	2,0	38,0	10,3%
Autogenschweißen		1,0			1,0			2,0	0,5%
Elektroschweißen	3,0	12,0						15,0	4,1%
Schutzgasschweißen		3,0			1,0			4,0	1,1%
MAG-Schweißen	3,0	10,0	1,0			1,0		15,0	4,1%
MIG-Schweißen	2,0	3,0				1,0		6,0	1,6%
WIG-Schweißen	3,0	14,0						17,0	4,6%
Orbitalschweißen								0,0	0,0%
Lötkenntnisse								0,0	0,0%
Aluminiumschweißen		3,0						3,0	0,8%
Edelstahl-Schweißen		5,0						5,0	1,4%
GWH-Kennntnisse insgesamt								0,0	0,0%
GWH-Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen GWH								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0		44,5	41,0	24,0	369,0	100,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	16,0		2,0		4,0	5,0	1,0	28,0	7,6%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			2,0					2,0	0,5%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken					3,0			3,0	0,8%
Anlagenwartungskenntnisse	1,0					2,0		3,0	0,8%
Hydraulik	11,0					3,0		14,0	3,8%
Pneumatik	12,0					1,0	1,0	14,0	3,8%
Kfz-Schadenskalkulationskenntnisse					1,0			1,0	0,3%
Feinmechanik	3,0							3,0	0,8%
Kunststoffverarbeitungskenntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,3%
Kunststoffverarbeitungskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kunststoffschweißen		1,0						1,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	1,0					8,0		9,0	2,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0					7,0		8,0	2,2%
Lesen von Stomlaufplänen						1,0		1,0	0,3%
Holzverarbeitungskenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Holzverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Montagetischlereikenntnisse								0,0	0,0%
Lackierkenntnisse insgesamt					3,0			3,0	0,8%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.					3,0			3,0	0,8%
technische Kenntnisse insgesamt	14,0	7,0	2,0			6,5	1,0	30,5	8,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	4,0	7,0	2,0			1,0		14,0	3,8%
bautechnische Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt								0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik								0,0	0,0%
Materialkenntnisse HKLS								0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	4,0					2,5		6,5	1,8%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.						1,0		1,0	0,3%
Isometriekenntnisse								0,0	0,0%
mech. Metallbearbeitungsverfahren								0,0	0,0%
Wärmebehandlung von Metallen								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbau. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Pumpen/Pumpentechnik								0,0	0,0%
Fördertechnik	1,0							1,0	0,3%
Maschinenelemente								0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt	2,0					1,5		3,5	0,9%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren						1,5		1,5	0,4%
Getriebebau	2,0							2,0	0,5%
Metallverbindungstechnik insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Klebertechnik	1,0							1,0	0,3%
Kunststofftechnik insgesamt							1,0	1,0	0,3%
Kunststofftechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Spritzgusstechnik							1,0	1,0	0,3%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	1,0					2,0		3,0	0,8%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0					1,0		2,0	0,5%
Hochspannungskenntnisse						1,0		1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		117,0	121,5	21,0		44,5	41,0	24,0	369,0	100,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt	5,0					1,0		6,0	1,6%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Steuerungstechnik		2,0							2,0	0,5%
automatische Türsysteme							1,0		1,0	0,3%
SPS-Kenntnisse	insgesamt	3,0							3,0	0,8%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0							3,0	0,8%
Simatic									0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt								0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittel									0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt					1,0			1,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.					1,0			1,0	0,3%
Versicherungskennntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Versicherungskennntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schadensbearbeitung Versicherung									0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	insgesamt								0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten	insgesamt								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Skifahren/Snowboarden									0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Unfallverhütungsvorschriften							1,0		1,0	0,3%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Normen in der Haustechnik							1,0		1,0	0,3%
sonstige Kenntnisse	insgesamt		1,0						1,0	0,3%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ortskenntnisse	insgesamt		1,0						1,0	0,3%
Ortskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Wienkenntnisse			1,0						1,0	0,3%
regionale Ortskenntnisse									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
keine Angaben	165,5	90,5	35,0	6,0	48,5	45,0	25,0	415,5	67,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0				3,0		6,0	1,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	73,0	47,5	15,0	1,0	9,0	18,0	10,5	174,0	28,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt								0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
baulicher Brandschutz								0,0	0,0%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt		6,5				3,0		9,5	1,5%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.						3,0		3,0	0,5%
Stahlbau		5,5						5,5	0,9%
Alubau		1,5						1,5	0,2%
Elemente des Fenster/Türen/Fassadenbaus								0,0	0,0%
Rohrleitungsbaukenntnisse		1,0						1,0	0,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	19,0	14,0	6,0			8,0	7,0	54,0	8,7%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	3,0	3,0	4,0			4,0		14,0	2,3%
Montagekenntnisse Maschinenmontage						2,0		2,0	0,3%
Planlesen Metall	16,0	7,5	1,0			2,0	4,0	30,5	4,9%
Blechbearbeitung		1,5						1,5	0,2%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse		1,0	1,0					2,0	0,3%
Werkzeugbaukenntnisse							3,0	3,0	0,5%
Schließtechnik		1,0						1,0	0,2%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt	21,0	3,0					10,5	34,5	5,6%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.		1,0					2,0	3,0	0,5%
Drehen	13,0						6,5	19,5	3,2%
Fräsen	13,0						3,0	16,0	2,6%
Erodieren								0,0	0,0%
Schleifen							1,0	1,0	0,2%
Bohren	2,0							2,0	0,3%
Laserschneiden								0,0	0,0%
Abkanten		1,0						1,0	0,2%
CNC-Kenntnisse insgesamt	11,0	2,0					5,5	18,5	3,0%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	10,0	2,0					5,5	17,5	2,8%
Siemens Sinumerik	1,0							1,0	0,2%
Heidenhain	1,0							1,0	0,2%
Millplus								0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt	28,0	35,5	9,0		1,0	3,0	1,0	77,5	12,5%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	17,0	10,0			1,0	3,0		31,0	5,0%
Autogenschweißen		3,0						3,0	0,5%
Elektroschweißen	3,0	8,5						11,5	1,9%
Schutzgasschweißen		4,0						4,0	0,6%
MAG-Schweißen	6,0	13,5	1,0					20,5	3,3%
MIG-Schweißen	1,0	8,0	1,0					10,0	1,6%
WIG-Schweißen	1,0	19,0					1,0	21,0	3,4%
Orbitalschweißen		1,0						1,0	0,2%
Lötkenntnisse			8,0					8,0	1,3%
Aluminiumschweißen	4,0	1,0						5,0	0,8%
Edelstahl-Schweißen								0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse insgesamt		2,0						2,0	0,3%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen GWH		2,0						2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	25,0				8,0	11,0		44,0	7,1%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	1,5				1,0	1,0		3,5	0,6%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken					6,0			6,0	1,0%
Anlagenwartungskenntnisse	5,0					2,0		7,0	1,1%
Hydraulik	14,5				1,0	9,0		24,5	4,0%
Pneumatik	13,5					3,0		16,5	2,7%
Kfz-Schadenskalkulationskenntnisse								0,0	0,0%
Feinmechanik								0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kunststoffschweißen								0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	2,0		1,0			9,0		12,0	1,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		1,0			8,0		11,0	1,8%
Lesen von Stromlaufplänen						1,0		1,0	0,2%
Holzverarbeitungskenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,2%
Holzverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Montagetischlereikenntnisse				1,0				1,0	0,2%
Lackierkenntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%
technische Kenntnisse insgesamt	16,5	12,0	2,0	2,0		13,5	4,0	50,0	8,1%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	6,0	2,0	2,0	2,0				12,0	1,9%
bautechnische Kenntnisse insgesamt		1,0				1,0		2,0	0,3%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt		1,0				1,0		2,0	0,3%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt		1,0				1,0		2,0	0,3%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik						1,0		1,0	0,2%
Materialkenntnisse HKLS		1,0						1,0	0,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	8,5	5,0				4,5		18,0	2,9%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.						1,0		1,0	0,2%
Isometriekenntnisse		1,0						1,0	0,2%
mech. Metallbearbeitungsverfahren	2,0							2,0	0,3%
Wärmebehandlung von Metallen	2,0							2,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	5,0	4,0				1,0		10,0	1,6%
Maschinen-/Anlagenbau. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Pumpen/Pumpentechnik	2,0							2,0	0,3%
Fördertechnik		4,0				1,0		5,0	0,8%
Maschinenelemente	3,0							3,0	0,5%
Fahrzeugtechnik insgesamt	3,5					2,5		6,0	1,0%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren						2,5		2,5	0,4%
Getriebebau	3,5							3,5	0,6%
Metallverbindungstechnik insgesamt								0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Klebetchnik								0,0	0,0%
Kunststofftechnik insgesamt								0,0	0,0%
Kunststofftechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Spritzgusstechnik								0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	1,0	2,0				4,0		7,0	1,1%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	2,0				4,0		7,0	1,1%
Hochspannungskenntnisse								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
Automatisierungstechnik insgesamt						3,0		3,0	0,5%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Steuerungstechnik						1,0		1,0	0,2%
automatische Türsysteme								0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse insgesamt						2,0		2,0	0,3%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.						1,0		1,0	0,2%
Simatic						1,0		1,0	0,2%
Elektronikkenntnisse insgesamt	1,0					2,0		3,0	0,5%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0					2,0		3,0	0,5%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		2,0				1,0	4,0	7,0	1,1%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.		2,0						2,0	0,3%
Mess-/Prüfmittel						1,0	4,0	5,0	0,8%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt					1,0		2,0	3,0	0,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.							2,0	2,0	0,3%
Versicherungskennntnisse insgesamt					1,0			1,0	0,2%
Versicherungskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schadensbearbeitung Versicherung					1,0			1,0	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt	1,5							1,5	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
Sportfertigkeiten insgesamt	1,5							1,5	0,2%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Skifahren/Snowboarden	1,5							1,5	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt								0,0	0,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Unfallverhütungsvorschriften								0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Normen in der Haustechnik								0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt		2,0						2,0	0,3%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Ortskenntnisse insgesamt		2,0						2,0	0,3%
Ortskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Wienkenntnisse		1,0						1,0	0,2%
regionale Ortskenntnisse		2,0						2,0	0,3%

3.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0		44,5	41,0	24,0	369,0	100,0%
keine Angaben	110,0	120,5	21,0		43,5	33,0	23,0	351,0	95,1%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt						1,5		1,5	0,4%
ohne Präzisierung								0,0	0,0%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas						1,5		1,5	0,4%
Englisch insgesamt	7,0	1,0			1,0	7,0	1,0	17,0	4,6%
sehr gut						3,5		3,5	0,9%
gut	3,0				1,0	2,5		6,5	1,8%
etwas	4,0	1,0				1,0	1,0	7,0	1,9%
Französisch insgesamt	2,0							2,0	0,5%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas	2,0							2,0	0,5%
Italienisch insgesamt								0,0	0,0%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas								0,0	0,0%
Spanisch insgesamt						2,0		2,0	0,5%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas						2,0		2,0	0,5%
Slowakisch insgesamt	1,0					1,0		2,0	0,5%
sehr gut								0,0	0,0%
gut						1,0		1,0	0,3%
etwas	1,0							1,0	0,3%
Ungarisch insgesamt	1,0					1,0		2,0	0,5%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas	1,0					1,0		2,0	0,5%
Deutsch insgesamt	21,0	24,0	3,0		6,0	4,0	3,0	61,0	16,5%
sehr gut	7,0	18,0			3,0		3,0	31,0	8,4%
gut	14,0	6,0	3,0		3,0	4,0		30,0	8,1%
etwas								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
keine Angaben	237,0	139,5	52,0	9,0	57,5	54,0	35,5	584,5	94,4%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	2,0	5,5				3,5		11,0	1,8%
ohne Präzisierung									
sehr gut								0,0	0,0%
gut		4,0						4,0	0,6%
etwas	2,0	1,5				3,5		7,0	1,1%
Englisch insgesamt	6,5				1,0	17,5		25,0	4,0%
sehr gut						1,0		1,0	0,2%
gut	4,5				1,0	11,5		17,0	2,7%
etwas	2,0					5,0		7,0	1,1%
Französisch insgesamt								0,0	0,0%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas								0,0	0,0%
Italienisch insgesamt						2,0		2,0	0,3%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas						2,0		2,0	0,3%
Spanisch insgesamt								0,0	0,0%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas								0,0	0,0%
Slowakisch insgesamt								0,0	0,0%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas								0,0	0,0%
Ungarisch insgesamt								0,0	0,0%
sehr gut								0,0	0,0%
gut								0,0	0,0%
etwas								0,0	0,0%
Deutsch insgesamt	38,0	13,0	14,0		5,0	6,0		76,0	12,3%
sehr gut	17,0	6,0	8,0			2,0		33,0	5,3%
gut	20,0	6,0	6,0		5,0	4,0		41,0	6,6%
etwas	1,0	1,0						2,0	0,3%

3.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2010</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0		44,5	41,0	24,0	369,0	100,0%	
keine Angaben	56,5	46,0	10,0		23,0	7,0	11,5	154,0	41,7%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	28,0	25,5		10,5	6,5	3,0	73,5	19,9%	
	soziale Kompetenz	1,0						1,0	0,3%	
	Teamfähigkeit	26,0	16,5		7,5	1,0	3,0	54,0	14,6%	
	gutes Auftreten	1,0	5,0		2,0	4,5		12,5	3,4%	
	gepflegtes Äußeres				3,0			3,0	0,8%	
	gute Umgangsformen				1,0	1,5		2,5	0,7%	
	Führungsqualitäten	1,0	4,0		1,0		1,0	7,0	1,9%	
	Durchsetzungsvermögen							0,0	0,0%	
	Einfühlungsvermögen							0,0	0,0%	
	Konfliktfähigkeit	2,0						2,0	0,5%	
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0			1,0	2,0		4,0	1,1%	
	Kontaktfreudigkeit					1,0		1,0	0,3%	
	interkulturelle Kompetenz							0,0	0,0%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0						1,0	0,3%	
	Kommunikationsstärke	1,0						1,0	0,3%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	56,5	67,5	4,0		19,5	30,0	11,5	189,0	51,2%
	Einsatzbereitschaft	15,0	13,0	3,0		9,0	12,0	5,0	57,0	15,4%
	Selbstständigkeit	31,0	36,5	2,0		5,5	18,0	1,0	94,0	25,5%
	Flexibilität	27,5	23,5			5,5	9,0	6,5	72,0	19,5%
	unternehmerisches Denken								0,0	0,0%
	Ehrgeiz	1,0	2,0			1,0	1,0		5,0	1,4%
	Dynamik	1,0	1,0			2,0	1,0		5,0	1,4%
	Verantwortungsgefühl	29,0	25,5	2,0		9,5	10,5	2,0	78,5	21,3%
	Reisebereitschaft	10,0	6,0	1,0			11,0		28,0	7,6%
	KundInnenorientierung	1,0	3,0				6,5		10,5	2,8%
	Pünktlichkeit	4,0	1,0						5,0	1,4%
	Beharrlichkeit						1,5		1,5	0,4%
	Qualitätsbewusstsein	6,0	3,0	2,0		3,0		2,0	16,0	4,3%
	Genauigkeit	9,0	13,5	3,0		3,5		3,0	32,0	8,7%
	Begeisterungsfähigkeit					1,0			1,0	0,3%
	Loyalität		1,0						1,0	0,3%
	Freundlichkeit		2,0			1,0	2,5		5,5	1,5%
	Aufgeschlossenheit								0,0	0,0%
	Hilfsbereitschaft								0,0	0,0%
	Kollegialität								0,0	0,0%
	Ehrlichkeit								0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	117,0	121,5	21,0		44,5	41,0	24,0	369,0	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	7,0	9,5			3,5	6,5	1,0	27,5 7,5%
	innovatives Denken								0,0 0,0%
	analytische Fähigkeiten	2,0	1,0				2,5		5,5 1,5%
	räumliches Vorstellungsvermögen		2,0						2,0 0,5%
	Problemlösungsfähigkeit		1,0				1,0		2,0 0,5%
	schnelle Auffassungsgabe								0,0 0,0%
	Improvisationstalent							1,0	1,0 0,3%
	Aufmerksamkeit		2,0						2,0 0,5%
	strukturierte Arbeitsweise								0,0 0,0%
	Lernbereitschaft	5,0	5,0				2,0		12,0 3,3%
	Umsetzungsstärke	2,0	2,5			2,5	2,0		9,0 2,4%
	Entscheidungsfähigkeit								0,0 0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit								0,0 0,0%
	Neugierde	1,0				1,0			2,0 0,5%
	Hausverstand								0,0 0,0%
	Entwicklungspotential								0,0 0,0%
	Zahlenverständnis								0,0 0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	14,0	14,0	3,0			12,5	2,0	45,5 12,3%
	Belastbarkeit	14,0	6,0				3,5		23,5 6,4%
	Kräftigkeit	2,0	2,0						4,0 1,1%
	körperliche Fitness	2,0	4,0				2,0	2,0	10,0 2,7%
	Unempfindlichkeit der Haut	2,0	2,0						4,0 1,1%
	Schwindelfreiheit		6,0	3,0			7,0		16,0 4,3%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	11,0	8,0	4,0			6,0	3,0	32,0 8,7%
	Organisationstalent						3,0		3,0 0,8%
	Kreativität		1,0						1,0 0,3%
	Verhandlungsgeschick						1,0		1,0 0,3%
	handwerkliches Geschick	11,0	7,0	4,0			2,0	3,0	27,0 7,3%
	Fingerfertigkeit								0,0 0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%	
keine Angaben	118,0	68,0	15,0	6,0	38,5	18,0	17,0	280,5	45,3%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	46,5	39,0	1,0	1,0	11,0	34,5	9,0	142,0	22,9%
	soziale Kompetenz	1,0							1,0	0,2%
	Teamfähigkeit	40,5	17,5	1,0	1,0	5,0	10,0	6,0	81,0	13,1%
	gutes Auftreten	4,0	16,5			4,0	16,5		41,0	6,6%
	gepflegtes Äußeres	2,0					5,0		7,0	1,1%
	gute Umgangsformen		1,0				8,5		9,5	1,5%
	Führungsqualitäten	3,0	7,0			3,0		2,0	15,0	2,4%
	Durchsetzungsvermögen		5,0				4,0	1,0	10,0	1,6%
	Einfühlungsvermögen						1,0		1,0	0,2%
	Konfliktfähigkeit								0,0	0,0%
	Freude am Umgang									
	mit Menschen	5,0	2,0			2,0	3,0		12,0	1,9%
	Kontaktfreudigkeit	3,0					3,0		6,0	1,0%
	interkulturelle Kompetenz						2,5		2,5	0,4%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	6,0	3,0			1,0	12,0	1,0	23,0	3,7%
	Kommunikationsstärke	6,0	3,0			1,0	12,0	1,0	23,0	3,7%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	121,5	62,0	29,0	3,0	19,0	50,5	14,5	299,5	48,4%
	Einsatzbereitschaft	36,5	31,5	9,0	1,0	5,0	15,0	6,0	104,0	16,8%
	Selbständigkeit	56,5	20,0	15,0	2,0	14,0	18,5	9,5	135,5	21,9%
	Flexibilität	40,5	17,5	15,0		4,0	26,5		103,5	16,7%
	unternehmerisches Denken	4,0	2,0						6,0	1,0%
	Ehrgeiz	2,0	5,5			1,0	1,0		9,5	1,5%
	Dynamik	5,0	1,0		1,0		1,0		8,0	1,3%
	Verantwortungsgefühl	51,0	21,5	11,0	1,0	7,0	15,0	10,0	116,5	18,8%
	Reisebereitschaft	6,5	25,5				21,5		53,5	8,6%
	KundInnenorientierung		2,5			1,0	13,5		17,0	2,7%
	Pünktlichkeit	3,5				2,0			5,5	0,9%
	Beharrlichkeit			1,0			1,5		2,5	0,4%
	Qualitätsbewusstsein	6,0	9,0	4,0		1,0	3,0	5,0	28,0	4,5%
	Genauigkeit	12,0	7,0	12,0	2,0	3,0	5,0	8,0	49,0	7,9%
	Begeisterungsfähigkeit								0,0	0,0%
	Loyalität					1,0			1,0	0,2%
	Freundlichkeit	3,0			1,0	3,0	2,5		9,5	1,5%
	Aufgeschlossenheit	1,0	2,0					1,0	4,0	0,6%
	Hilfsbereitschaft	1,0							1,0	0,2%
	Kollegialität	1,0	1,0						2,0	0,3%
	Ehrlichkeit						1,0		1,0	0,2%
	Sicherheitsbewusstsein		2,0						2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	245,5	145,0	52,0	9,0	58,5	73,5	35,5	619,0	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	17,0	11,0	3,0	1,0	4,0	17,5	1,0	54,5 8,8%
	innovatives Denken	1,0							1,0 0,2%
	analytische Fähigkeiten	3,0				2,5			5,5 0,9%
	räumliches Vorstellungsvermögen								0,0 0,0%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,0						2,0 0,3%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0		1,0		1,0			3,0 0,5%
	Improvisationstalent								0,0 0,0%
	Aufmerksamkeit								0,0 0,0%
	strukturierte Arbeitsweise				1,0				1,0 0,2%
	Lernbereitschaft	5,0	7,0			2,0	3,0	1,0	18,0 2,9%
	Umsetzungsstärke	5,0	2,0			3,0	5,0		15,0 2,4%
	Entscheidungsfähigkeit						1,0		1,0 0,2%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	4,0				5,0		11,0 1,8%
	Neugierde								0,0 0,0%
	Hausverstand		1,0						1,0 0,2%
	Entwicklungspotential						1,0		1,0 0,2%
	Zahlenverständnis			2,0					2,0 0,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	19,5	13,0	9,0	1,0	3,0	18,5	2,0	66,0 10,7%
	Belastbarkeit	11,5	13,0			3,0	12,5	2,0	42,0 6,8%
	Kräftigkeit			2,0					2,0 0,3%
	körperliche Fitness	6,0		9,0			4,0		19,0 3,1%
	Unempfindlichkeit der Haut								0,0 0,0%
	Schwindelfreiheit	2,0			1,0		3,0		6,0 1,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	16,5	14,5	17,0			4,0	4,0	56,0 9,0%
	Organisationstalent	3,0	2,0	2,0			1,0	1,0	9,0 1,5%
	Kreativität	2,0	5,0				1,0		8,0 1,3%
	Verhandlungsgeschick								0,0 0,0%
	handwerkliches Geschick	10,0	7,5	9,0			2,0	3,0	31,5 5,1%
	Fingerfertigkeit	1,5		6,0					7,5 1,2%

3.4.A Qualifikationsprofil - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	619,0	100,0%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	252,0	40,7%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	346,5	56,0%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	575,0	92,9%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	415,5	67,1%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	584,5	94,4%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	280,5	45,3%	
Lehrabschluss	insgesamt	355,0	57,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	189,0	30,5%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	182,0	29,4%
Führerschein	Klasse B	174,5	28,2%
Selbständigkeit		135,5	21,9%
Verantwortungsgefühl		116,5	18,8%
Einsatzbereitschaft		104,0	16,8%
Flexibilität		103,5	16,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	82,5	13,3%
Teamfähigkeit		81,0	13,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	78,0	12,6%
Reisebereitschaft		53,5	8,6%
Genauigkeit		49,0	7,9%
Belastbarkeit		42,0	6,8%
Deutsch	gut	41,0	6,6%
gutes Auftreten		41,0	6,6%
Deutsch	sehr gut	33,0	5,3%
Staplerschein		31,5	5,1%
handwerkliches Geschick		31,5	5,1%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	31,0	5,0%
Planlesen Metall		30,5	4,9%
Qualitätsbewusstsein		28,0	4,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	26,0	4,2%
Englisch	insgesamt	25,0	4,0%
Hydraulik		24,5	4,0%
Schweißzertifikat		23,0	3,7%
Kommunikationsstärke		23,0	3,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	21,0	3,4%
WIG-Schweißen		21,0	3,4%
MAG-Schweißen		20,5	3,3%
Drehen		19,5	3,2%
körperliche Fitness		19,0	3,1%
Lernbereitschaft		18,0	2,9%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	17,5	2,8%
KundInnenorientierung		17,0	2,7%
Pneumatik		16,5	2,7%
Fräsen		16,0	2,6%
höhere Schule	insgesamt	15,5	2,5%
HTL	insgesamt	15,5	2,5%
Krandschein		15,5	2,5%
Führungsqualitäten		15,0	2,4%
Umsetzungsstärke		15,0	2,4%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	14,0	2,3%
Mittelschule	insgesamt	13,0	2,1%
Office	ohne Präzis.	12,0	1,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	12,0	1,9%
Freude am Umgang mit Menschen		12,0	1,9%
Elektroschweißen		11,5	1,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe		ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		619,0	100,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0	1,8%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	11,0	1,8%
vielseitige Einsetzbarkeit		11,0	1,8%
Führungserfahrung		10,0	1,6%
MIG-Schweißen		10,0	1,6%
Durchsetzungsvermögen		10,0	1,6%
gute Umgangsformen		9,5	1,5%
Ehrgeiz		9,5	1,5%
Freundlichkeit		9,5	1,5%
Organisationstalent		9,0	1,5%
Führerschein	Klasse C	8,5	1,4%
Meisterprüfung		8,0	1,3%
Lötkenntnisse		8,0	1,3%
Dynamik		8,0	1,3%
Kreativität		8,0	1,3%
Fingerfertigkeit		7,5	1,2%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	7,0	1,1%
Anlagenwartungskenntnisse		7,0	1,1%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	7,0	1,1%
gepflegtes Äußeres		7,0	1,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse		6,0	1,0%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		6,0	1,0%
Kontaktfreudigkeit		6,0	1,0%
unternehmerisches Denken		6,0	1,0%
Schwindelfreiheit		6,0	1,0%
Stahlbau		5,5	0,9%
Pünktlichkeit		5,5	0,9%
analytische Fähigkeiten		5,5	0,9%
Führerschein	Klasse E	5,0	0,8%
Aluminiumschweißen		5,0	0,8%
Fördertechnik		5,0	0,8%
Mess-/Prüfmittel		5,0	0,8%
Führerschein	ohne Präzis.	4,5	0,7%
Sicherheitsfachkraftausbildung		4,5	0,7%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	4,5	0,7%
Schutzgasschweißen		4,0	0,6%
Aufgeschlossenheit		4,0	0,6%
Erste-Hilfe-Kurs		3,5	0,6%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,5	0,6%
Getriebebau		3,5	0,6%
Metallbau-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,5%
Werkzeugbaukenntnisse		3,0	0,5%
Maschinenbedienungskennntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,5%
Autogenschweißen		3,0	0,5%
Maschinenelemente		3,0	0,5%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,5%
schnelle Auffassungsgabe		3,0	0,5%
Kfz-Verbrennungsmotoren		2,5	0,4%
interkulturelle Kompetenz		2,5	0,4%
Beharrlichkeit		2,5	0,4%
Word		2,0	0,3%
Excel		2,0	0,3%
Autocad		2,0	0,3%
Pro Engineer		2,0	0,3%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,3%
SAP		2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	619,0	100,0%
Montagekenntnisse Maschinenmontage	2,0	0,3%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse	2,0	0,3%
Bohren	2,0	0,3%
Planlesen GWH	2,0	0,3%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	2,0	0,3%
Wärmebehandlung von Metallen	2,0	0,3%
Pumpen/Pumpentechnik	2,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	2,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,3%
regionale Ortskenntnisse	2,0	0,3%
Italienisch insgesamt	2,0	0,3%
Deutsch etwas	2,0	0,3%
Kollegialität	2,0	0,3%
Sicherheitsbewusstsein	2,0	0,3%
Problemlösungsfähigkeit	2,0	0,3%
Zahlenverständnis	2,0	0,3%
Kräftigkeit	2,0	0,3%
Alubau	1,5	0,2%
Blechbearbeitung	1,5	0,2%
Skifahren/Snowboarden	1,5	0,2%
Führerschein ADR-Schein	1,0	0,2%
KesselwärterInnenprüfung	1,0	0,2%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten auch ohne Praxis	1,0	0,2%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,2%
Catia	1,0	0,2%
Solid Works	1,0	0,2%
ABAS	1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftware ohne Präzis.	1,0	0,2%
Rohrleitungsbaukenntnisse	1,0	0,2%
Schließtechnik	1,0	0,2%
Schleifen	1,0	0,2%
Abkanten	1,0	0,2%
Siemens Sinumerik	1,0	0,2%
Heidenhain	1,0	0,2%
Orbitalschweißen	1,0	0,2%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0	0,2%
Montagetischlereikenntnisse	1,0	0,2%
Lackierkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,2%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0	0,2%
Materialkenntnisse HKLS	1,0	0,2%
Maschinenbautechnikenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,2%
Isometriekenntnisse	1,0	0,2%
Steuerungstechnik	1,0	0,2%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,2%
Simatic	1,0	0,2%
Schadensbearbeitung Versicherung	1,0	0,2%
Wienkenntnisse	1,0	0,2%
soziale Kompetenz	1,0	0,2%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,2%
Loyalität	1,0	0,2%
Hilfsbereitschaft	1,0	0,2%
Ehrlichkeit	1,0	0,2%
innovatives Denken	1,0	0,2%
strukturierte Arbeitsweise	1,0	0,2%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	0,2%
Hausverstand	1,0	0,2%
Entwicklungspotential	1,0	0,2%

3.4.a Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserIn im Metallbereich

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserIn im Metallbereich		sm	sm-%
Zahl erfasster offener Stellen		245,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		78,5	32,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		147,0	59,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		230,5	93,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		165,5	67,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		237,0	96,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		118,0	48,1%
Lehrabschluss	insgesamt	167,0	68,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	61,5	25,1%
Selbständigkeit		56,5	23,0%
Führerschein	Klasse B	56,0	22,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	53,5	21,8%
Verantwortungsgefühl		51,0	20,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	45,0	18,3%
Teamfähigkeit		40,5	16,5%
Flexibilität		40,5	16,5%
Einsatzbereitschaft		36,5	14,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	28,5	11,6%
Deutsch	gut	20,0	8,1%
Staplerschein		17,0	6,9%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	17,0	6,9%
Deutsch	sehr gut	17,0	6,9%
Planlesen Metall		16,0	6,5%
Hydraulik		14,5	5,9%
Pneumatik		13,5	5,5%
Drehen		13,0	5,3%
Fräsen		13,0	5,3%
Genauigkeit		12,0	4,9%
Belastbarkeit		11,5	4,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	11,0	4,5%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0	4,1%
handwerkliches Geschick		10,0	4,1%
Kranschein		9,0	3,7%
Englisch	insgesamt	6,5	2,6%
Reisebereitschaft		6,5	2,6%
Schweißzertifikat		6,0	2,4%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	6,0	2,4%
MAG-Schweißen		6,0	2,4%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	2,4%
Kommunikationsstärke		6,0	2,4%
Qualitätsbewusstsein		6,0	2,4%
körperliche Fitness		6,0	2,4%
Mittelschule	insgesamt	5,0	2,0%
Anlagenwartungskenntnisse		5,0	2,0%
Freude am Umgang mit Menschen		5,0	2,0%
Dynamik		5,0	2,0%
Lernbereitschaft		5,0	2,0%
Umsetzungsstärke		5,0	2,0%
Aluminiumschweißen		4,0	1,6%
gutes Auftreten		4,0	1,6%
unternehmerisches Denken		4,0	1,6%
Getriebebau		3,5	1,4%
Pünktlichkeit		3,5	1,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	1,2%
Meisterprüfung		3,0	1,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserIn im Metallbereich		sm	sm-%
Zahl erfasster offener Stellen		245,5	100,0%
höhere Schule	insgesamt	3,0	1,2%
HTL	insgesamt	3,0	1,2%
Office	ohne Präzis.	3,0	1,2%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	3,0	1,2%
Elektroschweißen		3,0	1,2%
Maschinenelemente		3,0	1,2%
Führungsqualitäten		3,0	1,2%
Kontaktfreudigkeit		3,0	1,2%
Freundlichkeit		3,0	1,2%
analytische Fähigkeiten		3,0	1,2%
Organisationstalent		3,0	1,2%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,5	1,0%
Führerschein	Klasse C	2,0	0,8%
Sicherheitsfachkraftausbildung		2,0	0,8%
Erste-Hilfe-Kurs		2,0	0,8%
SAP		2,0	0,8%
Bohren		2,0	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,8%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren		2,0	0,8%
Wärmebehandlung von Metallen		2,0	0,8%
Pumpen/Pumpentechnik		2,0	0,8%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,0	0,8%
gepflegtes Äußeres		2,0	0,8%
Ehrgeiz		2,0	0,8%
vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	0,8%
Schwindelfreiheit		2,0	0,8%
Kreativität		2,0	0,8%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,5	0,6%
Skifahren/Snowboarden		1,5	0,6%
Fingerfertigkeit		1,5	0,6%
Führerschein	Klasse E	1,0	0,4%
KesselwärterInnenprüfung		1,0	0,4%
Führungserfahrung		1,0	0,4%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Autocad		1,0	0,4%
Siemens Sinumerik		1,0	0,4%
Heidenhain		1,0	0,4%
MIG-Schweißen		1,0	0,4%
WIG-Schweißen		1,0	0,4%
Lackierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Elektrotechnikkennntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Elektronikkennntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,4%
Deutsch	etwas	1,0	0,4%
soziale Kompetenz		1,0	0,4%
Aufgeschlossenheit		1,0	0,4%
Hilfsbereitschaft		1,0	0,4%
Kollegialität		1,0	0,4%
innovatives Denken		1,0	0,4%
Problemlösungsfähigkeit		1,0	0,4%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	0,4%

3.4.b Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserIn im Baubereich

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserIn im Baubereich		sb	sb-%
Zahl erfasster offener Stellen		145,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		59,0	40,7%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		84,0	57,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		139,0	95,9%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		90,5	62,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		139,5	96,2%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		68,0	46,9%
Lehrabschluss	insgesamt	86,0	59,3%
Führerschein	Klasse B	58,0	40,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	44,0	30,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	42,0	29,0%
Einsatzbereitschaft		31,5	21,7%
Reisebereitschaft		25,5	17,6%
Verantwortungsgefühl		21,5	14,8%
Selbständigkeit		20,0	13,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	19,0	13,1%
WIG-Schweißen		19,0	13,1%
Teamfähigkeit		17,5	12,1%
Flexibilität		17,5	12,1%
Schweißzertifikat		17,0	11,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	17,0	11,7%
gutes Auftreten		16,5	11,4%
MAG-Schweißen		13,5	9,3%
Belastbarkeit		13,0	9,0%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	10,0	6,9%
Qualitätsbewusstsein		9,0	6,2%
Elektroschweißen		8,5	5,9%
MIG-Schweißen		8,0	5,5%
Planlesen Metall		7,5	5,2%
handwerkliches Geschick		7,5	5,2%
Führungsqualitäten		7,0	4,8%
Genauigkeit		7,0	4,8%
Lernbereitschaft		7,0	4,8%
Deutsch	sehr gut	6,0	4,1%
Deutsch	gut	6,0	4,1%
Stahlbau		5,5	3,8%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	5,5	3,8%
Ehrgeiz		5,5	3,8%
Führungserfahrung		5,0	3,4%
Durchsetzungsvermögen		5,0	3,4%
Kreativität		5,0	3,4%
Staplerschein		4,5	3,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0	2,8%
Schutzgasschweißen		4,0	2,8%
Fördertechnik		4,0	2,8%
vielseitige Einsetzbarkeit		4,0	2,8%
Führerschein	Klasse C	3,5	2,4%
Kranschein		3,5	2,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0	2,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	3,0	2,1%
Autogenschweißen		3,0	2,1%
Kommunikationsstärke		3,0	2,1%
KundInnenorientierung		2,5	1,7%
Office	ohne Präzis.	2,0	1,4%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,4%
Planlesen GWH		2,0	1,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserIn im Baubereich		sb	sb-%
Zahl erfasster offener Stellen		145,0	100,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,4%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,4%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	2,0	1,4%
regionale Ortskenntnisse		2,0	1,4%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	1,4%
unternehmerisches Denken		2,0	1,4%
Aufgeschlossenheit		2,0	1,4%
Sicherheitsbewusstsein		2,0	1,4%
Umsetzungsstärke		2,0	1,4%
Organisationstalent		2,0	1,4%
Sicherheitsfachkraftausbildung		1,5	1,0%
Erste-Hilfe-Kurs		1,5	1,0%
Alubau		1,5	1,0%
Blechbearbeitung		1,5	1,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	0,7%
Meisterprüfung		1,0	0,7%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	0,7%
Führerschein	Klasse E	1,0	0,7%
Führerschein	ADR-Schein	1,0	0,7%
Rohrleitungsbaukenntnisse		1,0	0,7%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse		1,0	0,7%
Schließtechnik		1,0	0,7%
Maschinenbedienungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,7%
Abkanten		1,0	0,7%
Orbitalschweißen		1,0	0,7%
Aluminiumschweißen		1,0	0,7%
Materialkenntnisse HKLS		1,0	0,7%
Isometriekenntnisse		1,0	0,7%
Wienkenntnisse		1,0	0,7%
Deutsch	etwas	1,0	0,7%
gute Umgangsformen		1,0	0,7%
Dynamik		1,0	0,7%
Kollegialität		1,0	0,7%
Problemlösungsfähigkeit		1,0	0,7%
Hausverstand		1,0	0,7%

3.4.c Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserInnenhilfskraft

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserInnenhilfskraft		sh	sh-%
Zahl erfasster offener Stellen		52,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		47,0	90,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		15,0	28,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		50,0	96,2%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		35,0	67,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		52,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		15,0	28,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	31,0	59,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	30,0	57,7%
Führerschein	Klasse B	26,0	50,0%
Selbständigkeit		15,0	28,8%
Flexibilität		15,0	28,8%
Genauigkeit		12,0	23,1%
Verantwortungsgefühl		11,0	21,2%
Einsatzbereitschaft		9,0	17,3%
körperliche Fitness		9,0	17,3%
handwerkliches Geschick		9,0	17,3%
Lötkenntnisse		8,0	15,4%
Deutsch	sehr gut	8,0	15,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	13,5%
Staplerschein		6,0	11,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	11,5%
Deutsch	gut	6,0	11,5%
Fingerfertigkeit		6,0	11,5%
Lehrabschluss	insgesamt	5,0	9,6%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	4,0	7,7%
Qualitätsbewusstsein		4,0	7,7%
Kranschein		2,0	3,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	3,8%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,8%
Zahlenverständnis		2,0	3,8%
Kräftigkeit		2,0	3,8%
Organisationstalent		2,0	3,8%
Planlesen Metall		1,0	1,9%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse		1,0	1,9%
MAG-Schweißen		1,0	1,9%
MIG-Schweißen		1,0	1,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,9%
Teamfähigkeit		1,0	1,9%
Beharrlichkeit		1,0	1,9%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	1,9%

3.4.d Qualifikationsprofil - Beruf SonnenschutztechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
SonnenschutztechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		9,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,0	77,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		7,0	77,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		9,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		6,0	66,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		9,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	66,7%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	22,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	22,2%
Selbständigkeit		2,0	22,2%
Genauigkeit		2,0	22,2%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	11,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	11,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	11,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	11,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	11,1%
Montagetischlereikenntnisse		1,0	11,1%
Teamfähigkeit		1,0	11,1%
Einsatzbereitschaft		1,0	11,1%
Dynamik		1,0	11,1%
Verantwortungsgefühl		1,0	11,1%
Freundlichkeit		1,0	11,1%
strukturierte Arbeitsweise		1,0	11,1%
Schwindelfreiheit		1,0	11,1%

3.4.e Qualifikationsprofil - Beruf KarosseriebautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
KarosseriebautechnikerIn		ka	ka-%
Zahl erfasster offener Stellen		58,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		31,5	53,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		35,5	60,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		56,5	96,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		48,5	82,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		57,5	98,3%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		38,5	65,8%
Lehrabschluss	insgesamt	25,0	42,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	18,0	30,8%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	17,0	29,1%
Selbständigkeit		14,0	23,9%
Führerschein	Klasse B	8,0	13,7%
Verantwortungsgefühl		7,0	12,0%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		6,0	10,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	8,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	8,5%
Deutsch	gut	5,0	8,5%
Teamfähigkeit		5,0	8,5%
Einsatzbereitschaft		5,0	8,5%
gutes Auftreten		4,0	6,8%
Flexibilität		4,0	6,8%
Führungsqualitäten		3,0	5,1%
Genauigkeit		3,0	5,1%
Freundlichkeit		3,0	5,1%
Umsetzungsstärke		3,0	5,1%
Belastbarkeit		3,0	5,1%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	3,4%
Meisterprüfung		2,0	3,4%
Führerschein	Klasse C	2,0	3,4%
Führerschein	Klasse E	2,0	3,4%
Staplerschein		2,0	3,4%
Führungserfahrung		2,0	3,4%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	3,4%
Pünktlichkeit		2,0	3,4%
Lernbereitschaft		2,0	3,4%
höhere Schule	insgesamt	1,0	1,7%
HTL	insgesamt	1,0	1,7%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	1,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	1,7%
ABAS		1,0	1,7%
Dokumentenmanagementsoftware	ohne Präzis.	1,0	1,7%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,7%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,7%
Hydraulik		1,0	1,7%
Schadensbearbeitung Versicherung		1,0	1,7%
Englisch	insgesamt	1,0	1,7%
Kommunikationsstärke		1,0	1,7%
Ehrgeiz		1,0	1,7%
KundInnenorientierung		1,0	1,7%
Qualitätsbewusstsein		1,0	1,7%
Loyalität		1,0	1,7%

3.4.f Qualifikationsprofil - Beruf AnlagentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
AnlagentechnikerIn		at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen		73,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		16,0	21,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		34,0	46,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		61,5	83,7%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		45,0	61,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		54,0	73,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		18,0	24,5%
Lehrabschluss	insgesamt	49,5	67,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	33,5	45,6%
Flexibilität		26,5	36,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	23,0	31,3%
Reisebereitschaft		21,5	29,3%
Führerschein	Klasse B	19,0	25,9%
Selbständigkeit		18,5	25,2%
Englisch	insgesamt	17,5	23,8%
gutes Auftreten		16,5	22,4%
Einsatzbereitschaft		15,0	20,4%
Verantwortungsgefühl		15,0	20,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	13,5	18,4%
KundInnenorientierung		13,5	18,4%
Belastbarkeit		12,5	17,0%
Kommunikationsstärke		12,0	16,3%
höhere Schule	insgesamt	11,5	15,6%
HTL	insgesamt	11,5	15,6%
Teamfähigkeit		10,0	13,6%
Hydraulik		9,0	12,2%
gute Umgangsformen		8,5	11,6%
Mittelschule	insgesamt	8,0	10,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0	10,9%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	7,0	9,5%
Office	ohne Präzis.	7,0	9,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	6,8%
gepflegtes Äußeres		5,0	6,8%
Genauigkeit		5,0	6,8%
Umsetzungsstärke		5,0	6,8%
vielseitige Einsetzbarkeit		5,0	6,8%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0	5,4%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	4,0	5,4%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	5,4%
Deutsch	gut	4,0	5,4%
Durchsetzungsvermögen		4,0	5,4%
körperliche Fitness		4,0	5,4%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	3,5	4,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0	4,1%
Metallbau-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	4,1%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	4,1%
Pneumatik		3,0	4,1%
Freude am Umgang mit Menschen		3,0	4,1%
Kontaktfreudigkeit		3,0	4,1%
Qualitätsbewusstsein		3,0	4,1%
Lernbereitschaft		3,0	4,1%
Schwindelfreiheit		3,0	4,1%
Führerschein	ohne Präzis.	2,5	3,4%
Kfz-Verbrennungsmotoren		2,5	3,4%
interkulturelle Kompetenz		2,5	3,4%
Freundlichkeit		2,5	3,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
AnlagentechnikerIn	at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen	73,5	100,0%
analytische Fähigkeiten	2,5	3,4%
Meisterprüfung	2,0	2,7%
Staplerschein	2,0	2,7%
Montagekenntnisse Maschinenmontage	2,0	2,7%
Planlesen Metall	2,0	2,7%
Anlagenwartungskenntnisse	2,0	2,7%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0 2,7%
Italienisch	insgesamt	2,0 2,7%
Deutsch	sehr gut	2,0 2,7%
handwerkliches Geschick	2,0	2,7%
Beharrlichkeit	1,5	2,0%
Führerschein	Klasse C	1,0 1,4%
Führerschein	Klasse E	1,0 1,4%
Krankschein	1,0	1,4%
Sicherheitsfachkraftausbildung	1,0	1,4%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten	1,0	1,4%
auch ohne Praxis	1,0	1,4%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0 1,4%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0 1,4%
Word	1,0	1,4%
Excel	1,0	1,4%
Autocad	1,0	1,4%
Solid Works	1,0	1,4%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 1,4%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0	1,4%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0	1,4%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 1,4%
Fördertechnik	1,0	1,4%
Steuerungstechnik	1,0	1,4%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 1,4%
Simatic	1,0	1,4%
Mess-/Prüfmittel	1,0	1,4%
Einfühlungsvermögen	1,0	1,4%
Ehrgeiz	1,0	1,4%
Dynamik	1,0	1,4%
Ehrlichkeit	1,0	1,4%
schnelle Auffassungsgabe	1,0	1,4%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	1,4%
Entwicklungspotential	1,0	1,4%
Organisationstalent	1,0	1,4%
Kreativität	1,0	1,4%

3.4.g Qualifikationsprofil - Beruf WerkzeugbautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
WerkzeugbautechnikerIn		wt	wt-%
Zahl erfasster offener Stellen		35,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		13,0	36,6%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		24,0	67,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		28,5	80,3%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		25,0	70,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		35,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		17,0	47,9%
Lehrabschluss	insgesamt	20,5	57,7%
Verantwortungsgefühl		10,0	28,2%
Selbständigkeit		9,5	26,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	9,0	25,4%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	8,0	22,5%
Genauigkeit		8,0	22,5%
Führerschein	Klasse B	7,5	21,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,5	18,3%
Drehen		6,5	18,3%
Teamfähigkeit		6,0	16,9%
Einsatzbereitschaft		6,0	16,9%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,5	15,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	14,1%
Qualitätsbewusstsein		5,0	14,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0	11,3%
Planlesen Metall		4,0	11,3%
Mess-/Prüfmittel		4,0	11,3%
Werkzeugbaukenntnisse		3,0	8,5%
Fräsen		3,0	8,5%
handwerkliches Geschick		3,0	8,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,5	7,0%
Führungserfahrung		2,0	5,6%
Pro Engineer		2,0	5,6%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	5,6%
Maschinenbedienungkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	5,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	5,6%
Führungsqualitäten		2,0	5,6%
Belastbarkeit		2,0	5,6%
Word		1,0	2,8%
Excel		1,0	2,8%
Catia		1,0	2,8%
Schleifen		1,0	2,8%
WIG-Schweißen		1,0	2,8%
Durchsetzungsvermögen		1,0	2,8%
Kommunikationsstärke		1,0	2,8%
Aufgeschlossenheit		1,0	2,8%
Lernbereitschaft		1,0	2,8%
Organisationstalent		1,0	2,8%

3.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinelle Metallfertigung	Ma	367,5
	DreherIn und FräserIn	dr	209,5
	ZerspanungstechnikerIn	zs	33,5
	SpanloseR VerformerIn	sv	26,5
	MaschineneinrichterIn	me	48,0
	MaschinenarbeiterIn	ma	50,0

3.5.2 Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa
Zahl erfasster offener Stellen	n	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	5,0	2,0	2,0	8,0	7,0	24,0
	%	2,4%	6,0%	7,5%	16,7%	14,0%	6,5%
Niederösterreich	n	26,0	6,0	1,0	4,0	2,0	39,0
	%	12,4%	17,9%	3,8%	8,3%	4,0%	10,6%
Oberösterreich	n	18,0	3,0	4,0	9,0	10,0	44,0
	%	8,6%	9,0%	15,1%	18,8%	20,0%	12,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	4,0%	0,8%
Steiermark	n	95,5	14,5	14,5	10,5	5,0	140,0
	%	45,6%	43,3%	54,7%	21,9%	10,0%	38,1%
Kärnten	n	23,0	0,0	0,0	4,0	15,0	42,0
	%	11,0%	0,0%	0,0%	8,3%	30,0%	11,4%
Salzburg	n	4,0	3,0	0,0	1,0	0,0	8,0
	%	1,9%	9,0%	0,0%	2,1%	0,0%	2,2%
Tirol	n	9,0	0,0	1,0	2,0	0,0	12,0
	%	4,3%	0,0%	3,8%	4,2%	0,0%	3,3%
Vorarlberg	n	25,0	4,0	4,0	8,5	9,0	50,5
	%	11,9%	11,9%	15,1%	17,7%	18,0%	13,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%
Ausland	n	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%

3.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%
keine Angaben	75,5	15,0	16,5	13,5	39,0	159,5	43,4%
unspez Q-Niveau insgesamt	22,0	2,0		7,0	2,0	33,0	9,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	19,0	2,0				21,0	5,7%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0			4,0	2,0	8,0	2,2%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung				2,0		2,0	0,5%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik	1,0					1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik				1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Holztechnik				1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss insgesamt	113,0	16,5	10,0	27,5	9,0	176,0	47,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	64,0	8,0	7,0	8,5	7,0	94,5	25,7%
Lehrabschluss TischlerIn	2,0			2,0		4,0	1,1%
Lehrabschluss InstallateurIn				3,0		3,0	0,8%
Lehrabschluss ElektrikerIn				9,0	2,0	11,0	3,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn	2,0			4,0		6,0	1,6%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	2,0			1,0		3,0	0,8%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	4,0			6,0	2,0	12,0	3,3%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				2,0		2,0	0,5%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,0		1,0	9,0	2,0	14,0	3,8%
Lehrabschluss BauschlosserIn			1,0			1,0	0,3%
Lehrabschluss KarosserIn		1,0	1,0			2,0	0,5%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	6,0		1,0	5,0		12,0	3,3%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	9,0			2,0		11,0	3,0%
Lehrabschluss DreherIn	20,0	2,0				22,0	6,0%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn	31,0	5,5	1,0			37,5	10,2%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn				1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn				1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss Entsorg-/Recyclingfachm./-f				2,0		2,0	0,5%
Lehrabschluss Meisterprüfung	8,0		2,0			10,0	2,7%
Mittelschule insgesamt	2,0					2,0	0,5%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0					2,0	0,5%
Fachschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau	2,0					2,0	0,5%
Fachschule Werkzeugbau	2,0					2,0	0,5%
Fachschule Mechatronik	2,0					2,0	0,5%
höhere Schule insgesamt	6,0			1,0		7,0	1,9%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
HTL insgesamt	6,0			1,0		7,0	1,9%
HTL ohne Präzisierung	5,0			1,0		6,0	1,6%
HTL Maschinenbau	1,0					1,0	0,3%
FH/Akademie insgesamt	2,0					2,0	0,5%
FH/Akademie ohne Präzisierung	2,0					2,0	0,5%
Universität insgesamt						0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt	21,0	6,5	7,0	6,0	20,0	60,5	16,5%
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	21,0	6,5	7,0	6,0	20,0	60,5	16,5%
Führerschein Klasse C				1,0		1,0	0,3%
Führerschein Klasse E				1,0		1,0	0,3%
Staplerschein	7,0	2,0	2,0	10,0	3,0	24,0	6,5%
Kranschein	10,0		1,0	5,0	3,0	19,0	5,2%
sonstige Weiterbildungen							
KesselwärterInnenprüfung				1,0		1,0	0,3%
Weiterbildung im CNC-Bereich	14,0	2,0				16,0	4,4%

3.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%	
keine Angaben	64,0	17,0	10,5	23,5	13,0	128,0	34,8%	
auch ohne Praxis						0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	90,5	15,5	14,0	12,0	33,0	165,0	44,9%
	< 1 Jahr	3,0			2,0		5,0	1,4%
	1 - 3 Jahre	2,0	1,0			4,0	7,0	1,9%
	> 3 Jahre	50,0		2,0	10,5		62,5	17,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	42,5	3,5	3,0	7,0		56,0	15,2%
	spezifische Praxis	103,0	13,0	13,0	17,5	37,0	183,5	49,9%
Führungserfahrung		1,0			5,0		6,0	1,6%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

3.5.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen		209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%	
keine Angaben		193,5	29,5	26,5	43,0	42,0	334,5	91,0%	
EDV-Standardprogramme		insgesamt	6,0	2,0		5,0	8,0	21,0	5,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0			1,0	2,0	6,0	1,6%	
Windows/DOS			2,0		2,0		4,0	1,1%	
Office		insgesamt	3,0	2,0		3,0	6,0	14,0	3,8%
Office	ohne Präzis.	3,0	2,0		3,0	6,0	14,0	3,8%	
CAD-Kenntnisse		insgesamt	11,0					11,0	3,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
Catia		4,0					4,0	1,1%	
CAM-Kenntnisse		insgesamt	11,0					11,0	3,0%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0					3,0	0,8%	
ESPRIT		1,0					1,0	0,3%	
TopSolid		1,0					1,0	0,3%	
PowerMill		1,0					1,0	0,3%	
VANC		2,0					2,0	0,5%	
Tebis		4,0					4,0	1,1%	
sonstige Softwaretools		insgesamt	1,0	2,0				3,0	0,8%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	1,0	2,0				3,0	0,8%	
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
SAP			2,0				2,0	0,5%	
ABAS		1,0					1,0	0,3%	

3.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%
keine Angaben	84,0	15,5	19,5	30,0	41,0	190,0	51,7%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	125,5	18,0	6,0	12,0	4,0	165,5	45,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.						0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	20,0	4,0	2,0	1,0		27,0	7,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				1,0		1,0	0,3%
Planlesen Metall	20,0	4,0	1,0			25,0	6,8%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse			1,0			1,0	0,3%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	122,5	18,0	5,0	6,0	4,0	155,5	42,3%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.	3,0	1,0		6,0	4,0	14,0	3,8%
Drehen	34,5	2,0				36,5	9,9%
Fräsen	39,0					39,0	10,6%
Schleifen		10,0				10,0	2,7%
Laserschneiden			2,0			2,0	0,5%
Abkanten			5,0			5,0	1,4%
CNC-Kenntnisse insgesamt	113,5	13,0				126,5	34,4%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	56,5	10,0				66,5	18,1%
Siemens Sinumerik	41,0	3,0				44,0	12,0%
Heidenhain	24,0					24,0	6,5%
Fanuc	7,0					7,0	1,9%
Mazatrol	1,0					1,0	0,3%
Millplus	2,0					2,0	0,5%
Phillips-CNC	2,0					2,0	0,5%
Haas-CNC	1,0					1,0	0,3%
Emcotronic	1,0					1,0	0,3%
OSAI-NC	4,0					4,0	1,1%
Schweißkenntnisse insgesamt				1,0		1,0	0,3%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Elektroschweißen				1,0		1,0	0,3%
MAG-Schweißen				1,0		1,0	0,3%
WIG-Schweißen				1,0		1,0	0,3%
Edelstahl-Schweißen				1,0		1,0	0,3%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				3,0		3,0	0,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Pneumatik				3,0		3,0	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt				5,0		5,0	1,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				4,0		4,0	1,1%
Elektromechanikkenntnisse				1,0		1,0	0,3%
technische Kenntnisse insgesamt	23,0	2,0	1,0	15,0	5,0	46,0	12,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	4,0			8,0	5,0	17,0	4,6%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	8,0	2,0		1,0		11,0	3,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen	6,0	2,0				8,0	2,2%
metallische Werkstoffkenntnisse	7,0	2,0				9,0	2,4%
Gießereitechnik insgesamt				1,0		1,0	0,3%
Gießereitechnik ohne Präzis.						0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse				1,0		1,0	0,3%
Papiertechnologie insgesamt				3,0		3,0	0,8%
Papiertechnologie ohne Präzis.						0,0	0,0%
Materialkenntnisse Papier				3,0		3,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%
Elektronikkenntnisse insgesamt				2,0		2,0	0,5%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie				2,0		2,0	0,5%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0					2,0	0,5%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.						0,0	0,0%
Lean Management	2,0					2,0	0,5%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	9,0		1,0	1,0		11,0	3,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	6,0			1,0		7,0	1,9%
Mess-/Prüfmittel	3,0		1,0			4,0	1,1%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt	2,0					2,0	0,5%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Refa-Kennnisse	2,0					2,0	0,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0					2,0	0,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt	2,0					2,0	0,5%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.						0,0	0,0%
Six Sigma	2,0					2,0	0,5%

3.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%
keine Angaben	203,5	33,5	24,5	45,0	50,0	356,5	97,0%
Englisch	insgesamt	6,0		2,0	3,0		11,0 3,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut	1,0				1,0	0,3%
	etwas	5,0		2,0	3,0	10,0	2,7%
Deutsch	insgesamt	32,0	3,0	6,0	15,5	24,0	80,5 21,9%
	sehr gut	12,0	1,0		7,0	8,0	28,0 7,6%
	gut	20,0	2,0	6,0	8,5	16,0	52,5 14,3%
	etwas					0,0	0,0%

3.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%	
keine Angaben	93,0	15,0	17,5	13,5	15,0	154,0	41,9%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	39,0	11,0		17,0	9,0	76,0	20,7%
	soziale Kompetenz			2,0			2,0	0,5%
	Teamfähigkeit	38,0	11,0		13,0	8,0	70,0	19,0%
	gutes Auftreten	1,0				1,0	2,0	0,5%
	gepflegtes Äußeres					1,0	1,0	0,3%
	Führungsqualitäten	3,0			5,0		8,0	2,2%
	Konfliktfähigkeit					6,0	6,0	1,6%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0	1,0				2,0	0,5%
	Kontaktfreudigkeit	1,0					1,0	0,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0	2,0		4,0		9,0	2,4%
	Kommunikationsstärke	3,0	2,0		4,0		9,0	2,4%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	102,5	17,5	9,0	31,0	35,0	195,0	53,1%
	Einsatzbereitschaft	27,0	9,0	3,0	11,0	12,0	62,0	16,9%
	Selbständigkeit	49,5	12,5	4,0	4,0	17,0	87,0	23,7%
	Flexibilität	35,0	5,0	5,0	13,0	27,0	85,0	23,1%
	Ehrgeiz	2,0					2,0	0,5%
	Dynamik				5,0		5,0	1,4%
	Verantwortungsgefühl	26,0	10,0	2,0	13,0	19,0	70,0	19,0%
	KundInnenorientierung	1,0					1,0	0,3%
	Pünktlichkeit			2,0		2,0	4,0	1,1%
	Beharrlichkeit				1,0		1,0	0,3%
	Qualitätsbewusstsein	12,0	2,0		7,0	4,0	25,0	6,8%
	Genauigkeit	23,0	5,0		8,0		36,0	9,8%
	Reinlichkeit				2,0		2,0	0,5%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0					1,0	0,3%
	Aufgeschlossenheit	1,0					1,0	0,3%
	Kollegialität				2,0		2,0	0,5%
	Sicherheitsbewusstsein				2,0		2,0	0,5%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	31,0	3,0	2,0	8,5	10,0	54,5	14,8%
	innovatives Denken	1,0					1,0	0,3%
	analytische Fähigkeiten	1,0					1,0	0,3%
	vernetztes Denken	1,0					1,0	0,3%
	räumliches Vorstellungsvermögen	5,0	2,0		1,0		8,0	2,2%
	Problemlösungsfähigkeit				1,0		1,0	0,3%
	schnelle Auffassungsgabe	8,0	1,0	2,0	1,0	2,0	14,0	3,8%
	strukturierte Arbeitsweise	3,0					3,0	0,8%
	Lernbereitschaft	20,0		2,0	3,0	10,0	35,0	9,5%
	Umsetzungsstärke	3,0				4,0	7,0	1,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0				2,0	3,0	0,8%
	Hausverstand	1,0					1,0	0,3%
	Zahlenverständnis	1,0			3,5	4,0	8,5	2,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	9,0	1,0		9,0	10,0	29,0	7,9%
	Belastbarkeit	6,0	1,0		7,0	8,0	22,0	6,0%
	Stressstabilität				1,0		1,0	0,3%
	Kräftigkeit		1,0				1,0	0,3%
	körperliche Fitness	3,0	1,0		2,0	2,0	8,0	2,2%
	gutes Sehvermögen					4,0	4,0	1,1%
	gutes Gehör					4,0	4,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	11,0	4,0		3,0	6,0	24,0	6,5%
	Organisationstalent	4,0	1,0		2,0		7,0	1,9%
	Kreativität	1,0					1,0	0,3%
	handwerkliches Geschick	7,0	3,0		1,0	6,0	17,0	4,6%
	Fingerfertigkeit					2,0	2,0	0,5%

3.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinelle Metallfertigung	Ma	131,5
	DreherIn und FräserIn	dr	68,5
	ZerspanungstechnikerIn	zs	4,0
	SpanloseR VerformerIn	sv	11,0
	MaschineneinrichterIn	me	37,0
	MaschinenarbeiterIn	ma	11,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinelle Metallfertigung	Ma	367,5
	DreherIn und FräserIn	dr	209,5
	ZerspanungstechnikerIn	zs	33,5
	SpanloseR VerformerIn	sv	26,5
	MaschineneinrichterIn	me	48,0
	MaschinenarbeiterIn	ma	50,0

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Maschinelle Metallfertigung	Ma	236,0	179,47%
	DreherIn und FräserIn	dr	141,0	205,84%
	ZerspanungstechnikerIn	zs	29,5	737,50%
	SpanloseR VerformerIn	sv	15,5	140,91%
	MaschineneinrichterIn	me	11,0	29,73%
	MaschinenarbeiterIn	ma	39,0	354,55%

3.5.2 Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa
Zahl erfasster	n	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	131,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	4,0	0,0	1,0	3,0	2,0	10,0
	%	5,8%	0,0%	9,1%	8,1%	18,2%	7,6%
Niederösterreich	n	19,0	1,0	1,0	7,0	3,0	31,0
	%	27,7%	25,0%	9,1%	18,9%	27,3%	23,6%
Oberösterreich	n	11,0	1,0	4,0	9,0	0,0	25,0
	%	16,1%	25,0%	36,4%	24,3%	0,0%	19,0%
Burgenland	n	2,0	0,0	0,0	5,0	0,0	7,0
	%	2,9%	0,0%	0,0%	13,5%	0,0%	5,3%
Steiermark	n	16,5	0,0	3,0	1,0	4,0	24,5
	%	24,1%	0,0%	27,3%	2,7%	36,4%	18,6%
Kärnten	n	9,0	2,0	0,0	5,0	2,0	18,0
	%	13,1%	50,0%	0,0%	13,5%	18,2%	13,7%
Salzburg	n	1,0	0,0	2,0	3,0	0,0	6,0
	%	1,5%	0,0%	18,2%	8,1%	0,0%	4,6%
Tirol	n	5,0	0,0	0,0	1,0	0,0	6,0
	%	7,3%	0,0%	0,0%	2,7%	0,0%	4,6%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	3,0
	%	1,5%	0,0%	0,0%	5,4%	0,0%	2,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	2,7%	0,0%	0,8%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa
Zahl erfasster	n	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	5,0	2,0	2,0	8,0	7,0	24,0
	%	2,4%	6,0%	7,5%	16,7%	14,0%	6,5%
Niederösterreich	n	26,0	6,0	1,0	4,0	2,0	39,0
	%	12,4%	17,9%	3,8%	8,3%	4,0%	10,6%
Oberösterreich	n	18,0	3,0	4,0	9,0	10,0	44,0
	%	8,6%	9,0%	15,1%	18,8%	20,0%	12,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	4,0%	0,8%
Steiermark	n	95,5	14,5	14,5	10,5	5,0	140,0
	%	45,6%	43,3%	54,7%	21,9%	10,0%	38,1%
Kärnten	n	23,0	0,0	0,0	4,0	15,0	42,0
	%	11,0%	0,0%	0,0%	8,3%	30,0%	11,4%
Salzburg	n	4,0	3,0	0,0	1,0	0,0	8,0
	%	1,9%	9,0%	0,0%	2,1%	0,0%	2,2%
Tirol	n	9,0	0,0	1,0	2,0	0,0	12,0
	%	4,3%	0,0%	3,8%	4,2%	0,0%	3,3%
Vorarlberg	n	25,0	4,0	4,0	8,5	9,0	50,5
	%	11,9%	11,9%	15,1%	17,7%	18,0%	13,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%
Ausland	n	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>							
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa
Zahl erfasster	n	141,0	29,5	15,5	11,0	39,0	236,0
offener Stellen	%	206%	738%	141%	30%	355%	179,5%
Wien	n	1,0	2,0	1,0	5,0	5,0	14,0
	%	25,0%	-----	100,0%	166,7%	250,0%	140,0%
Niederösterreich	n	7,0	5,0	0,0	-3,0	-1,0	8,0
	%	36,8%	500,0%	0,0%	-42,9%	-33,3%	25,8%
Oberösterreich	n	7,0	2,0	0,0	0,0	10,0	19,0
	%	63,6%	200,0%	0,0%	0,0%	-----	76,0%
Burgenland	n	-2,0	0,0	0,0	-4,0	2,0	-4,0
	%	-100,0%	-----	-----	-80,0%	-----	-57,1%
Steiermark	n	79,0	14,5	11,5	9,5	1,0	115,5
	%	478,8%	-----	383,3%	950,0%	25,0%	471,4%
Kärnten	n	14,0	-2,0	0,0	-1,0	13,0	24,0
	%	155,6%	-100,0%	-----	-20,0%	650,0%	133,3%
Salzburg	n	3,0	3,0	-2,0	-2,0	0,0	2,0
	%	300,0%	-----	-100,0%	-66,7%	-----	33,3%
Tirol	n	4,0	0,0	1,0	1,0	0,0	6,0
	%	80,0%	-----	-----	100,0%	-----	100,0%
Vorarlberg	n	24,0	4,0	4,0	6,5	9,0	47,5
	%	2400,0%	-----	-----	325,0%	-----	1583,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,0	0,0	-1,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-100,0%	-----	0,0%
Ausland	n	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	131,5	100,0%
keine Angaben	23,0	0,0	4,0	9,0	7,0	43,0	32,7%
unspez Q-Niveau insgesamt	5,0	1,0	4,0	7,0		17,0	12,9%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	4,0		1,0			5,0	3,8%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0		3,0	5,0		9,0	6,8%
unspez Q-Niveau Maschinenbau		1,0				1,0	0,8%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0		1,0	0,8%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik		1,0				1,0	0,8%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				1,0		1,0	0,8%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				2,0		2,0	1,5%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik				1,0		1,0	0,8%
unspez Q-Niveau Holztechnik						0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	39,5	4,0	3,0	20,0	4,0	70,5	53,6%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	10,0	3,0	1,0	10,0	4,0	28,0	21,3%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0					1,0	0,8%
Lehrabschluss InstallateurIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn				8,0		8,0	6,1%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0			5,0		6,0	4,6%
Lehrabschluss ElektronikerIn				2,0		2,0	1,5%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	2,0					2,0	1,5%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	1,0		1,0	5,0		7,0	5,3%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn				1,0		1,0	0,8%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.						0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn			1,0	4,0		5,0	3,8%
Lehrabschluss BauschlosserIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss KarosserIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	5,0		1,0	1,0		7,0	5,3%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	10,0	1,0	2,0			13,0	9,9%
Lehrabschluss DreherIn	19,5					19,5	14,8%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn	15,0	1,0				16,0	12,2%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn				2,0		2,0	1,5%
Lehrabschluss KunststoffformgeberIn				2,0		2,0	1,5%
Lehrabschluss Entsorg-/Recyclingfachm./-f						0,0	0,0%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn	1,0					1,0	0,8%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0			1,0		2,0	1,5%
Mittelschule insgesamt				4,0		4,0	3,0%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule insgesamt				4,0		4,0	3,0%
Fachschule ohne Präzisierung				1,0		1,0	0,8%
Fachschule Maschinenbau				1,0		1,0	0,8%
Fachschule Kunststofftechnik				2,0		2,0	1,5%
Fachschule Werkzeugbau						0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik				2,0		2,0	1,5%
höhere Schule insgesamt	2,0			2,0		4,0	3,0%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
HTL insgesamt	2,0			2,0		4,0	3,0%
HTL ohne Präzisierung	1,0					1,0	0,8%
HTL Maschinenbau	1,0					1,0	0,8%
HTL Elektrotechnik				2,0		2,0	1,5%
HTL Mechatronik				2,0		2,0	1,5%
HTL Elektronik				2,0		2,0	1,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	131,5	100,0%
FH/Akademie insgesamt	1,0					1,0	0,8%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0					1,0	0,8%
Universität insgesamt						0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt	19,5			4,0	6,0	29,5	22,4%
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	19,5			4,0	6,0	29,5	22,4%
Führerschein Klasse C						0,0	0,0%
Führerschein Klasse E						0,0	0,0%
Staplerschein				3,0		3,0	2,3%
Krandschein	2,0					2,0	1,5%
sonstige Weiterbildungen							
KesselwärterInnenprüfung						0,0	0,0%
Weiterbildung im CNC-Bereich	12,0					12,0	9,1%

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%
keine Angaben	75,5	15,0	16,5	13,5	39,0	159,5	43,4%
unspez Q-Niveau insgesamt	22,0	2,0		7,0	2,0	33,0	9,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	19,0	2,0				21,0	5,7%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0			4,0	2,0	8,0	2,2%
unspez Q-Niveau Maschinenbau						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung				2,0		2,0	0,5%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik	1,0					1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik				1,0		1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Holztechnik				1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss insgesamt	113,0	16,5	10,0	27,5	9,0	176,0	47,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	64,0	8,0	7,0	8,5	7,0	94,5	25,7%
Lehrabschluss TischlerIn	2,0			2,0		4,0	1,1%
Lehrabschluss InstallateurIn				3,0		3,0	0,8%
Lehrabschluss ElektrikerIn				9,0	2,0	11,0	3,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn	2,0			4,0		6,0	1,6%
Lehrabschluss ElektronikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	2,0			1,0		3,0	0,8%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	4,0			6,0	2,0	12,0	3,3%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				2,0		2,0	0,5%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,0		1,0	9,0	2,0	14,0	3,8%
Lehrabschluss BauschlosserIn			1,0			1,0	0,3%
Lehrabschluss KarosserIn		1,0	1,0			2,0	0,5%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	6,0		1,0	5,0		12,0	3,3%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	9,0			2,0		11,0	3,0%
Lehrabschluss DreherIn	20,0	2,0				22,0	6,0%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn	31,0	5,5	1,0			37,5	10,2%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn				1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn				1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss KunststoffformgeberIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss Entsorg-/Recyclingfachm./-f				2,0		2,0	0,5%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	8,0		2,0			10,0	2,7%
Mittelschule insgesamt	2,0					2,0	0,5%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0					2,0	0,5%
Fachschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau	2,0					2,0	0,5%
Fachschule Kunststofftechnik						0,0	0,0%
Fachschule Werkzeugbau	2,0					2,0	0,5%
Fachschule Mechatronik	2,0					2,0	0,5%
höhere Schule insgesamt	6,0			1,0		7,0	1,9%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
HTL insgesamt	6,0			1,0		7,0	1,9%
HTL ohne Präzisierung	5,0			1,0		6,0	1,6%
HTL Maschinenbau	1,0					1,0	0,3%
HTL Elektrotechnik						0,0	0,0%
HTL Mechatronik						0,0	0,0%
HTL Elektronik						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	2,0					2,0	0,5%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	2,0					2,0	0,5%
Universität	insgesamt						0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein	insgesamt	21,0	6,5	7,0	6,0	20,0	60,5	16,5%
Führerschein	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	21,0	6,5	7,0	6,0	20,0	60,5	16,5%
Führerschein	Klasse C				1,0		1,0	0,3%
Führerschein	Klasse E				1,0		1,0	0,3%
Staplerschein		7,0	2,0	2,0	10,0	3,0	24,0	6,5%
Kranschein		10,0		1,0	5,0	3,0	19,0	5,2%
sonstige Weiterbildungen								
KesselwärterInnenprüfung					1,0		1,0	0,3%
Weiterbildung im CNC-Bereich		14,0	2,0				16,0	4,4%

3.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	131,5	100,0%	
keine Angaben	10,0	3,0	3,0	6,0	7,0	29,0	22,1%	
auch ohne Praxis						0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	35,5		7,0	20,0		62,5	47,5%
	< 1 Jahr	1,0			6,0	2,0	9,0	6,8%
	1 - 3 Jahre					2,0	2,0	1,5%
	> 3 Jahre	22,0	1,0	1,0	5,0		29,0	22,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	15,0			3,0		18,0	13,7%
	spezifische Praxis	43,5	1,0	8,0	28,0	4,0	84,5	64,3%
Führungserfahrung				1,0			1,0	0,8%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG								
Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%	
keine Angaben	64,0	17,0	10,5	23,5	13,0	128,0	34,8%	
auch ohne Praxis						0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	90,5	15,5	14,0	12,0	33,0	165,0	44,9%
	< 1 Jahr	3,0			2,0		5,0	1,4%
	1 - 3 Jahre	2,0	1,0			4,0	7,0	1,9%
	> 3 Jahre	50,0		2,0	10,5		62,5	17,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	42,5	3,5	3,0	7,0		56,0	15,2%
	spezifische Praxis	103,0	13,0	13,0	17,5	37,0	183,5	49,9%
Führungserfahrung		1,0			5,0		6,0	1,6%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

3.5.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	131,5	100,0%
keine Angaben		62,5	3,0	10,0	23,0	9,0	107,5	81,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	2,0	1,0	1,0	14,0	2,0	20,0	15,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	1,0	1,0	10,0	2,0	15,0	11,4%
Windows/DOS							0,0	0,0%
Office	insgesamt	1,0			4,0		5,0	3,8%
Office	ohne Präzis.	1,0			3,0		4,0	3,0%
Excel					1,0		1,0	0,8%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	4,0	1,0				5,0	3,8%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Autocad		1,0					1,0	0,8%
Pro Engineer		1,0					1,0	0,8%
Catia							0,0	0,0%
Solid Edge		1,0					1,0	0,8%
hyperCAD		1,0					1,0	0,8%
CAM-Kenntnisse	insgesamt	3,0	1,0				4,0	3,0%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,0				2,0	1,5%
ESPRIT							0,0	0,0%
TopSolid		1,0					1,0	0,8%
hyperMILL		1,0					1,0	0,8%
PowerMill							0,0	0,0%
VANC							0,0	0,0%
Tebis							0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0					1,0	0,8%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt						0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.						0,0	0,0%
SAP							0,0	0,0%
ABAS							0,0	0,0%
Logistik-Software	insgesamt	1,0					1,0	0,8%
Logistik-Software	ohne Präzis.						0,0	0,0%
TDM		1,0					1,0	0,8%

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen		209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%	
keine Angaben		193,5	29,5	26,5	43,0	42,0	334,5	91,0%	
EDV-Standardprogramme		insgesamt	6,0	2,0		5,0	8,0	21,0	5,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0			1,0	2,0	6,0	1,6%	
Windows/DOS			2,0		2,0		4,0	1,1%	
Office	insgesamt	3,0	2,0		3,0	6,0	14,0	3,8%	
Office	ohne Präzis.	3,0	2,0		3,0	6,0	14,0	3,8%	
Excel							0,0	0,0%	
CAD-Kenntnisse		insgesamt	11,0					11,0	3,0%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
Autocad							0,0	0,0%	
Pro Engineer							0,0	0,0%	
Catia		4,0					4,0	1,1%	
Solid Edge							0,0	0,0%	
hyperCAD							0,0	0,0%	
CAM-Kenntnisse	insgesamt	11,0					11,0	3,0%	
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0					3,0	0,8%	
ESPRIT		1,0					1,0	0,3%	
TopSolid		1,0					1,0	0,3%	
hyperMILL							0,0	0,0%	
PowerMill		1,0					1,0	0,3%	
VANC		2,0					2,0	0,5%	
Tebis		4,0					4,0	1,1%	
sonstige Softwaretools		insgesamt	1,0	2,0				3,0	0,8%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	1,0	2,0				3,0	0,8%	
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
SAP			2,0				2,0	0,5%	
ABAS		1,0					1,0	0,3%	
Logistik-Software	insgesamt						0,0	0,0%	
Logistik-Software	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
TDM							0,0	0,0%	

3.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	131,5	100,0%	
keine Angaben	24,5	0,0	4,0	18,0	11,0	57,5	43,7%	
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0	2,0				6,0	4,6%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	40,0	2,0	7,0	11,0		60,0	45,6%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt	3,0	1,0	4,0			8,0	6,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.			1,0			1,0	0,8%
Planlesen Metall		3,0	1,0	3,0			7,0	5,3%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse							0,0	0,0%
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt	40,0	2,0	6,0	4,0		52,0	39,5%
Maschinenbedienungskenntn.	ohne Präzis.		1,0				1,0	0,8%
Drehen		1,0					1,0	0,8%
Fräsen		5,0					5,0	3,8%
Schleifen			1,0				1,0	0,8%
Bohren		3,0					3,0	2,3%
Laserschneiden				3,0			3,0	2,3%
Abkanten				3,0			3,0	2,3%
Bedienen von Kunststoffverarb.-maschinen					2,0		2,0	1,5%
CNC-Kenntnisse	insgesamt	40,0	1,0	3,0	2,0		46,0	35,0%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0	1,0	2,0	2,0		16,0	12,2%
Siemens Sinumerik		22,0					22,0	16,7%
Heidenhain		16,0					16,0	12,2%
Fanuc		10,0					10,0	7,6%
Mazatrol		1,0					1,0	0,8%
Maho (CNC)		2,0					2,0	1,5%
Millplus							0,0	0,0%
Okuma		1,0					1,0	0,8%
Phillips-CNC							0,0	0,0%
Haas-CNC							0,0	0,0%
Emcotronic							0,0	0,0%
OSAI-NC							0,0	0,0%
TruTops				1,0			1,0	0,8%
Fagor		1,0					1,0	0,8%
Schweißkenntnisse	insgesamt						0,0	0,0%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Elektroschweißen							0,0	0,0%
MAG-Schweißen							0,0	0,0%
WIG-Schweißen							0,0	0,0%
Edelstahl-Schweißen							0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt				7,0		7,0	5,3%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.				2,0		2,0	1,5%
Hydraulik					3,0		3,0	2,3%
Pneumatik					5,0		5,0	3,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt				2,0		2,0	1,5%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.				2,0		2,0	1,5%
Elektromechanikkenntnisse							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	131,5	100,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	4,0	1,0	1,0	10,0		16,0	12,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0			5,0		7,0	5,3%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	insgesamt				1,0		1,0	0,8%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen							0,0	0,0%
metallische Werkstoffkenntnisse							0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	insgesamt				1,0		1,0	0,8%
Maschinen-/Anlagenbauk.	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Vakuumtechnik					1,0		1,0	0,8%
Gießereitechnik	insgesamt						0,0	0,0%
Gießereitechnik	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse							0,0	0,0%
Kunststofftechnik	insgesamt				1,0		1,0	0,8%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.				1,0		1,0	0,8%
Papiertechnologie	insgesamt						0,0	0,0%
Papiertechnologie	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Materialkenntnisse Papier							0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse	insgesamt				1,0		1,0	0,8%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.				1,0		1,0	0,8%
Automatisierungstechnik	insgesamt				4,0		4,0	3,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Mechatronikkenntnisse					3,0		3,0	2,3%
Steuerungstechnik					1,0		1,0	0,8%
Elektronikkenntnisse	insgesamt				1,0		1,0	0,8%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.				1,0		1,0	0,8%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie							0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt						0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Lean Management							0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	2,0	1,0	1,0			4,0	3,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	2,0					2,0	1,5%
Mess-/Prüfmittel			1,0	1,0			2,0	1,5%
Arbeitsplanungskennntnisse	insgesamt						0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Refa-Kenntnisse							0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt				3,0		3,0	2,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse	insgesamt				3,0		3,0	2,3%
Qualitätsmanagementkenntniss	ohne Präzis.				3,0		3,0	2,3%
Six Sigma							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%
keine Angaben	84,0	15,5	19,5	30,0	41,0	190,0	51,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse						0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	125,5	18,0	6,0	12,0	4,0	165,5	45,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.						0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	20,0	4,0	2,0	1,0		27,0	7,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				1,0		1,0	0,3%
Planlesen Metall	20,0	4,0	1,0			25,0	6,8%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse			1,0			1,0	0,3%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	122,5	18,0	5,0	6,0	4,0	155,5	42,3%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.	3,0	1,0		6,0	4,0	14,0	3,8%
Drehen	34,5	2,0				36,5	9,9%
Fräsen	39,0					39,0	10,6%
Schleifen		10,0				10,0	2,7%
Bohren						0,0	0,0%
Laserschneiden			2,0			2,0	0,5%
Abkanten			5,0			5,0	1,4%
Bedienen von Kunststoffverarb.-maschinen						0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt	113,5	13,0				126,5	34,4%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	56,5	10,0				66,5	18,1%
Siemens Sinumerik	41,0	3,0				44,0	12,0%
Heidenhain	24,0					24,0	6,5%
Fanuc	7,0					7,0	1,9%
Mazatrol	1,0					1,0	0,3%
Maho (CNC)						0,0	0,0%
Millplus	2,0					2,0	0,5%
Okuma						0,0	0,0%
Phillips-CNC	2,0					2,0	0,5%
Haas-CNC	1,0					1,0	0,3%
Emcotronic	1,0					1,0	0,3%
OSAI-NC	4,0					4,0	1,1%
TruTops						0,0	0,0%
Fagor						0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt				1,0		1,0	0,3%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Elektroschweißen				1,0		1,0	0,3%
MAG-Schweißen				1,0		1,0	0,3%
WIG-Schweißen				1,0		1,0	0,3%
Edelstahl-Schweißen				1,0		1,0	0,3%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				3,0		3,0	0,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%
Hydraulik						0,0	0,0%
Pneumatik				3,0		3,0	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt				5,0		5,0	1,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				4,0		4,0	1,1%
Elektromechanikkenntnisse				1,0		1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2011								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	23,0	2,0	1,0	15,0	5,0	46,0	12,5%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0			8,0	5,0	17,0	4,6%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt	8,0	2,0		1,0		11,0	3,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen		6,0	2,0				8,0	2,2%
metallische Werkstoffkenntnisse		7,0	2,0				9,0	2,4%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	insgesamt						0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbauk.	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Vakuumtechnik							0,0	0,0%
Gießereitechnik	insgesamt				1,0		1,0	0,3%
Gießereitechnik	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse					1,0		1,0	0,3%
Kunststofftechnik	insgesamt						0,0	0,0%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Papiertechnologie	insgesamt				3,0		3,0	0,8%
Papiertechnologie	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Materialkenntnisse Papier					3,0		3,0	0,8%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt						0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt						0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Mechatronikkenntnisse							0,0	0,0%
Steuerungstechnik							0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse	insgesamt				2,0		2,0	0,5%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie					2,0		2,0	0,5%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	2,0					2,0	0,5%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Lean Management		2,0					2,0	0,5%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	9,0		1,0	1,0		11,0	3,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	6,0			1,0		7,0	1,9%
Mess-/Prüfmittel		3,0		1,0			4,0	1,1%
Arbeitsplanungskennntnisse	insgesamt	2,0					2,0	0,5%
Arbeitsplanungskennntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Refa-Kenntnisse		2,0					2,0	0,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt	2,0					2,0	0,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse	insgesamt	2,0					2,0	0,5%
Qualitätsmanagementkenntniss	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Six Sigma		2,0					2,0	0,5%

3.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	131,5	100,0%
keine Angaben	66,5	4,0	11,0	34,0	11,0	126,5	96,2%
Englisch	insgesamt	2,0			3,0		5,0 3,8%
	sehr gut						0,0 0,0%
	gut						0,0 0,0%
	etwas	2,0			3,0		5,0 3,8%
Deutsch	insgesamt	13,0	1,0	1,0	9,0	10,0	34,0 25,9%
	sehr gut	9,0			3,0	8,0	20,0 15,2%
	gut	4,0	1,0	1,0	6,0	2,0	14,0 10,6%
	etwas						0,0 0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%
keine Angaben	203,5	33,5	24,5	45,0	50,0	356,5	97,0%
Englisch	insgesamt	6,0		2,0	3,0		11,0 3,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut	1,0				1,0	0,3%
	etwas	5,0		2,0	3,0	10,0	2,7%
Deutsch	insgesamt	32,0	3,0	6,0	15,5	24,0	80,5 21,9%
	sehr gut	12,0	1,0		7,0	8,0	28,0 7,6%
	gut	20,0	2,0	6,0	8,5	16,0	52,5 14,3%
	etwas					0,0	0,0%

3.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	131,5	100,0%	
keine Angaben	28,5	2,0	5,0	6,0	5,0	46,5	35,4%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	25,0		2,0	16,0		43,0	32,7%
	soziale Kompetenz						0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	24,0		2,0	11,0		37,0	28,1%
	gutes Auftreten	1,0					1,0	0,8%
	gepflegtes Äußeres	1,0					1,0	0,8%
	gute Umgangsformen				3,0		3,0	2,3%
	Führungsqualitäten				1,0		1,0	0,8%
	Konfliktfähigkeit						0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0			1,0		2,0	1,5%
	Kontaktfreudigkeit						0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0					3,0	2,3%
	Kommunikationsstärke	3,0					3,0	2,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	40,0	2,0	6,0	28,0	6,0	82,0	62,4%
	Einsatzbereitschaft	10,0		2,0	17,0		29,0	22,1%
	Selbständigkeit	24,0	2,0	4,0	5,0	2,0	37,0	28,1%
	Flexibilität	29,0		3,0	9,0	6,0	47,0	35,7%
	unternehmerisches Denken	3,0					3,0	2,3%
	Ehrgeiz				1,0		1,0	0,8%
	Dynamik				1,0		1,0	0,8%
	Verantwortungsgefühl	13,0	1,0	1,0	18,0	2,0	35,0	26,6%
	Reisebereitschaft	2,0					2,0	1,5%
	KundInnenorientierung						0,0	0,0%
	Pünktlichkeit	3,0					3,0	2,3%
	Beharrlichkeit						0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	5,0	1,0		1,0		7,0	5,3%
	Genauigkeit	13,0	2,0	4,0	3,0		22,0	16,7%
	Reinlichkeit						0,0	0,0%
	Begeisterungsfähigkeit						0,0	0,0%
	Freundlichkeit	1,0					1,0	0,8%
	Aufgeschlossenheit						0,0	0,0%
	Kollegialität						0,0	0,0%
	Umweltbewusstsein				1,0		1,0	0,8%
	Sicherheitsbewusstsein				1,0		1,0	0,8%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	14,0			6,0		20,0	15,2%
	innovatives Denken						0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten	1,0					1,0	0,8%
	vernetztes Denken						0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen						0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit						0,0	0,0%
	schnelle Auffassungsgabe				2,0		2,0	1,5%
	strukturierte Arbeitsweise				1,0		1,0	0,8%
	Lernbereitschaft	13,0			2,0		15,0	11,4%
	Umsetzungsstärke	4,0			1,0		5,0	3,8%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0					2,0	1,5%
	Hausverstand						0,0	0,0%
	Zahlenverständnis						0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	4,0	11,0	37,0	11,0	131,5	100,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	3,0		4,0	7,0		14,0	10,6%
	Belastbarkeit	3,0		4,0	5,0		12,0	9,1%
	Stressstabilität						0,0	0,0%
	Kräftigkeit						0,0	0,0%
	körperliche Fitness				2,0		2,0	1,5%
	gutes Sehvermögen						0,0	0,0%
	gutes Gehör						0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0			4,0		8,0	6,1%
	Organisationstalent						0,0	0,0%
	Kreativität						0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick	4,0			4,0		8,0	6,1%
	Fingerfertigkeit						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%	
keine Angaben	93,0	15,0	17,5	13,5	15,0	154,0	41,9%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	39,0	11,0		17,0	9,0	76,0	20,7%
	soziale Kompetenz			2,0			2,0	0,5%
	Teamfähigkeit	38,0	11,0		13,0	8,0	70,0	19,0%
	gutes Auftreten	1,0				1,0	2,0	0,5%
	gepflegtes Äußeres					1,0	1,0	0,3%
	gute Umgangsformen						0,0	0,0%
	Führungsqualitäten	3,0			5,0		8,0	2,2%
	Konfliktfähigkeit					6,0	6,0	1,6%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0	1,0				2,0	0,5%
	Kontaktfreudigkeit	1,0					1,0	0,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0	2,0		4,0		9,0	2,4%
	Kommunikationsstärke	3,0	2,0		4,0		9,0	2,4%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	102,5	17,5	9,0	31,0	35,0	195,0	53,1%
	Einsatzbereitschaft	27,0	9,0	3,0	11,0	12,0	62,0	16,9%
	Selbständigkeit	49,5	12,5	4,0	4,0	17,0	87,0	23,7%
	Flexibilität	35,0	5,0	5,0	13,0	27,0	85,0	23,1%
	unternehmerisches Denken						0,0	0,0%
	Ehrgeiz	2,0					2,0	0,5%
	Dynamik				5,0		5,0	1,4%
	Verantwortungsgefühl	26,0	10,0	2,0	13,0	19,0	70,0	19,0%
	Reisebereitschaft						0,0	0,0%
	KundInnenorientierung	1,0					1,0	0,3%
	Pünktlichkeit			2,0		2,0	4,0	1,1%
	Beharrlichkeit				1,0		1,0	0,3%
	Qualitätsbewusstsein	12,0	2,0		7,0	4,0	25,0	6,8%
	Genauigkeit	23,0	5,0		8,0		36,0	9,8%
	Reinlichkeit				2,0		2,0	0,5%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0					1,0	0,3%
	Freundlichkeit						0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	1,0					1,0	0,3%
	Kollegialität				2,0		2,0	0,5%
	Umweltbewusstsein						0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein				2,0		2,0	0,5%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	31,0	3,0	2,0	8,5	10,0	54,5	14,8%
	innovatives Denken	1,0					1,0	0,3%
	analytische Fähigkeiten	1,0					1,0	0,3%
	vernetztes Denken	1,0					1,0	0,3%
	räumliches Vorstellungsvermögen	5,0	2,0		1,0		8,0	2,2%
	Problemlösungsfähigkeit				1,0		1,0	0,3%
	schnelle Auffassungsgabe	8,0	1,0	2,0	1,0	2,0	14,0	3,8%
	strukturierte Arbeitsweise	3,0					3,0	0,8%
	Lernbereitschaft	20,0		2,0	3,0	10,0	35,0	9,5%
	Umsetzungsstärke	3,0				4,0	7,0	1,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0				2,0	3,0	0,8%
	Hausverstand	1,0					1,0	0,3%
	Zahlenverständnis	1,0			3,5	4,0	8,5	2,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	33,5	26,5	48,0	50,0	367,5	100,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	9,0	1,0		9,0	10,0	29,0	7,9%
	Belastbarkeit	6,0	1,0		7,0	8,0	22,0	6,0%
	Stressstabilität				1,0		1,0	0,3%
	Kräftigkeit		1,0				1,0	0,3%
	körperliche Fitness	3,0	1,0		2,0	2,0	8,0	2,2%
	gutes Sehvermögen					4,0	4,0	1,1%
	gutes Gehör					4,0	4,0	1,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	11,0	4,0		3,0	6,0	24,0	6,5%
	Organisationstalent	4,0	1,0		2,0		7,0	1,9%
	Kreativität	1,0					1,0	0,3%
	handwerkliches Geschick	7,0	3,0		1,0	6,0	17,0	4,6%
	Fingerfertigkeit					2,0	2,0	0,5%

3.5.A Qualifikationsprofil - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinelle Metallfertigung		ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		367,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		159,5	43,4%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		128,0	34,8%
keine Angaben - Computerkenntnisse		334,5	91,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		190,0	51,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		356,5	97,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		154,0	41,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	183,5	49,9%
Lehrabschluss	insgesamt	176,0	47,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	165,0	44,9%
Selbständigkeit		87,0	23,7%
Flexibilität		85,0	23,1%
Teamfähigkeit		70,0	19,0%
Verantwortungsgefühl		70,0	19,0%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	66,5	18,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	62,5	17,0%
Einsatzbereitschaft		62,0	16,9%
Führerschein	Klasse B	60,5	16,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	56,0	15,2%
Deutsch	gut	52,5	14,3%
Siemens Sinumerik		44,0	12,0%
Fräsen		39,0	10,6%
Drehen		36,5	9,9%
Genauigkeit		36,0	9,8%
Lernbereitschaft		35,0	9,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	33,0	9,0%
Deutsch	sehr gut	28,0	7,6%
Planlesen Metall		25,0	6,8%
Qualitätsbewusstsein		25,0	6,8%
Staplerschein		24,0	6,5%
Heidenhain		24,0	6,5%
Belastbarkeit		22,0	6,0%
Kranschein		19,0	5,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	17,0	4,6%
handwerkliches Geschick		17,0	4,6%
Weiterbildung im CNC-Bereich		16,0	4,4%
Office	ohne Präzis.	14,0	3,8%
Maschinenbedienungskennntnisse	ohne Präzis.	14,0	3,8%
schnelle Auffassungsgabe		14,0	3,8%
Englisch	insgesamt	11,0	3,0%
Meisterprüfung		10,0	2,7%
Schleifen		10,0	2,7%
metallische Werkstoffkenntnisse		9,0	2,4%
Kommunikationsstärke		9,0	2,4%
Zahlenverständnis		8,5	2,3%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen		8,0	2,2%
Führungsqualitäten		8,0	2,2%
räumliches Vorstellungsvermögen		8,0	2,2%
körperliche Fitness		8,0	2,2%
höhere Schule	insgesamt	7,0	1,9%
HTL	insgesamt	7,0	1,9%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	7,0	1,9%
Fanuc		7,0	1,9%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	7,0	1,9%
Umsetzungsstärke		7,0	1,9%
Organisationstalent		7,0	1,9%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinelle Metallfertigung		ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		367,5	100,0%
Führungserfahrung		6,0	1,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	6,0	1,6%
Konfliktfähigkeit		6,0	1,6%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	5,0	1,4%
Abkanten		5,0	1,4%
Dynamik		5,0	1,4%
Windows/DOS		4,0	1,1%
Catia		4,0	1,1%
Tebis		4,0	1,1%
OSAI-NC		4,0	1,1%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	1,1%
Mess-/Prüfmittel		4,0	1,1%
Pünktlichkeit		4,0	1,1%
gutes Sehvermögen		4,0	1,1%
gutes Gehör		4,0	1,1%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	0,8%
Pneumatik		3,0	0,8%
Materialkenntnisse Papier		3,0	0,8%
strukturierte Arbeitsweise		3,0	0,8%
vielseitige Einsetzbarkeit		3,0	0,8%
Mittelschule	insgesamt	2,0	0,5%
FH/Akademie	insgesamt	2,0	0,5%
VANC		2,0	0,5%
SAP		2,0	0,5%
Laserschneiden		2,0	0,5%
Millplus		2,0	0,5%
Phillips-CNC		2,0	0,5%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0	0,5%
Lean Management		2,0	0,5%
Refa-Kenntnisse		2,0	0,5%
Six Sigma		2,0	0,5%
soziale Kompetenz		2,0	0,5%
gutes Auftreten		2,0	0,5%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	0,5%
Ehrgeiz		2,0	0,5%
Reinlichkeit		2,0	0,5%
Kollegialität		2,0	0,5%
Sicherheitsbewusstsein		2,0	0,5%
Fingerfertigkeit		2,0	0,5%
Führerschein	Klasse C	1,0	0,3%
Führerschein	Klasse E	1,0	0,3%
KesselwärterInnenprüfung		1,0	0,3%
ESPRIT		1,0	0,3%
TopSolid		1,0	0,3%
PowerMill		1,0	0,3%
ABAS		1,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	0,3%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse		1,0	0,3%
Mazatrol		1,0	0,3%
Haas-CNC		1,0	0,3%
Emcotronic		1,0	0,3%
Elektroschweißen		1,0	0,3%
MAG-Schweißen		1,0	0,3%
WIG-Schweißen		1,0	0,3%
Edelstahl-Schweißen		1,0	0,3%
Elektromechanikkennntnisse		1,0	0,3%
Metallurgiekenntnisse		1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinelle Metallfertigung	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	367,5	100,0%
gepflegtes Äußeres	1,0	0,3%
Kontaktfreudigkeit	1,0	0,3%
KundInnenorientierung	1,0	0,3%
Beharrlichkeit	1,0	0,3%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	0,3%
Aufgeschlossenheit	1,0	0,3%
innovatives Denken	1,0	0,3%
analytische Fähigkeiten	1,0	0,3%
vernetztes Denken	1,0	0,3%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	0,3%
Hausverstand	1,0	0,3%
Stressstabilität	1,0	0,3%
Kräftigkeit	1,0	0,3%
Kreativität	1,0	0,3%

3.5.a Qualifikationsprofil - Beruf DreherIn und FräserIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
DreherIn und FräserIn		dr	dr-%
Zahl erfasster offener Stellen		209,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		75,5	36,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		64,0	30,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		193,5	92,4%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		84,0	40,1%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		203,5	97,1%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		93,0	44,4%
Lehrabschluss	insgesamt	113,0	53,9%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	103,0	49,2%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	90,5	43,2%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	56,5	27,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	50,0	23,9%
Selbständigkeit		49,5	23,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	42,5	20,3%
Siemens Sinumerik		41,0	19,6%
Fräsen		39,0	18,6%
Teamfähigkeit		38,0	18,1%
Flexibilität		35,0	16,7%
Drehen		34,5	16,5%
Einsatzbereitschaft		27,0	12,9%
Verantwortungsgefühl		26,0	12,4%
Heidenhain		24,0	11,5%
Genauigkeit		23,0	11,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	22,0	10,5%
Führerschein	Klasse B	21,0	10,0%
Planlesen Metall		20,0	9,5%
Deutsch	gut	20,0	9,5%
Lernbereitschaft		20,0	9,5%
Weiterbildung im CNC-Bereich		14,0	6,7%
Deutsch	sehr gut	12,0	5,7%
Qualitätsbewusstsein		12,0	5,7%
Kranschein		10,0	4,8%
Meisterprüfung		8,0	3,8%
schnelle Auffassungsgabe		8,0	3,8%
Staplerschein		7,0	3,3%
Fanuc		7,0	3,3%
metallische Werkstoffkenntnisse		7,0	3,3%
handwerkliches Geschick		7,0	3,3%
höhere Schule	insgesamt	6,0	2,9%
HTL	insgesamt	6,0	2,9%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen		6,0	2,9%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	6,0	2,9%
Englisch	insgesamt	6,0	2,9%
Belastbarkeit		6,0	2,9%
räumliches Vorstellungsvermögen		5,0	2,4%
Catia		4,0	1,9%
Tebis		4,0	1,9%
OSAI-NC		4,0	1,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	1,9%
Organisationstalent		4,0	1,9%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	3,0	1,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	1,4%
Office	ohne Präzis.	3,0	1,4%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,4%
Maschinenbedienungskennntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,4%
Mess-/Prüfmittel		3,0	1,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
DreherIn und FräserIn	dr	dr-%
Zahl erfasster offener Stellen	209,5	100,0%
Führungsqualitäten	3,0	1,4%
Kommunikationsstärke	3,0	1,4%
strukturierte Arbeitsweise	3,0	1,4%
Umsetzungstärke	3,0	1,4%
körperliche Fitness	3,0	1,4%
Mittelschule	insgesamt 2,0	1,0%
FH/Akademie	insgesamt 2,0	1,0%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre 2,0	1,0%
VANC	2,0	1,0%
Millplus	2,0	1,0%
Philips-CNC	2,0	1,0%
Lean Management	2,0	1,0%
Refa-Kenntnisse	2,0	1,0%
Six Sigma	2,0	1,0%
Ehrgeiz	2,0	1,0%
Führungserfahrung	1,0	0,5%
ESPRIT	1,0	0,5%
TopSolid	1,0	0,5%
PowerMill	1,0	0,5%
ABAS	1,0	0,5%
Mazatrol	1,0	0,5%
Haas-CNC	1,0	0,5%
Emcotronic	1,0	0,5%
gutes Auftreten	1,0	0,5%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	0,5%
Kontaktfreudigkeit	1,0	0,5%
KundInnenorientierung	1,0	0,5%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	0,5%
Aufgeschlossenheit	1,0	0,5%
innovatives Denken	1,0	0,5%
analytische Fähigkeiten	1,0	0,5%
vernetztes Denken	1,0	0,5%
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	0,5%
Hausverstand	1,0	0,5%
Zahlenverständnis	1,0	0,5%
Kreativität	1,0	0,5%

3.5.b Qualifikationsprofil - Beruf ZerspanungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
ZerspanungstechnikerIn		zs	zs-%
Zahl erfasster offener Stellen		33,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		15,0	44,8%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		17,0	50,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		29,5	88,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		15,5	46,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		33,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		15,0	44,8%
Lehrabschluss	insgesamt	16,5	49,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	15,5	46,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	13,0	38,8%
Selbständigkeit		12,5	37,3%
Teamfähigkeit		11,0	32,8%
Schleifen		10,0	29,9%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0	29,9%
Verantwortungsgefühl		10,0	29,9%
Einsatzbereitschaft		9,0	26,9%
Führerschein	Klasse B	6,5	19,4%
Flexibilität		5,0	14,9%
Genauigkeit		5,0	14,9%
Planlesen Metall		4,0	11,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,5	10,4%
Siemens Sinumerik		3,0	9,0%
handwerkliches Geschick		3,0	9,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	6,0%
Staplerschein		2,0	6,0%
Weiterbildung im CNC-Bereich		2,0	6,0%
Windows/DOS		2,0	6,0%
Office	ohne Präzis.	2,0	6,0%
SAP		2,0	6,0%
Drehen		2,0	6,0%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen		2,0	6,0%
metallische Werkstoffkenntnisse		2,0	6,0%
Deutsch	gut	2,0	6,0%
Kommunikationsstärke		2,0	6,0%
Qualitätsbewusstsein		2,0	6,0%
räumliches Vorstellungsvermögen		2,0	6,0%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	3,0%
Maschinenbedienungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,0%
Deutsch	sehr gut	1,0	3,0%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	3,0%
schnelle Auffassungsgabe		1,0	3,0%
Belastbarkeit		1,0	3,0%
Kräftigkeit		1,0	3,0%
körperliche Fitness		1,0	3,0%
Organisationstalent		1,0	3,0%

3.5.c Qualifikationsprofil - Beruf SpanloseR VerformerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
SpanloseR VerformerIn		sv	sv-%
Zahl erfasster offener Stellen		26,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		16,5	62,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		10,5	39,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		26,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		19,5	73,6%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		24,5	92,5%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		17,5	66,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	14,0	52,8%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	13,0	49,1%
Lehrabschluss	insgesamt	10,0	37,7%
Führerschein	Klasse B	7,0	26,4%
Deutsch	gut	6,0	22,6%
Abkanten		5,0	18,9%
Flexibilität		5,0	18,9%
Selbständigkeit		4,0	15,1%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	11,3%
Einsatzbereitschaft		3,0	11,3%
Meisterprüfung		2,0	7,5%
Staplerschein		2,0	7,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	7,5%
Laserschneiden		2,0	7,5%
Englisch	insgesamt	2,0	7,5%
Verantwortungsgefühl		2,0	7,5%
Pünktlichkeit		2,0	7,5%
schnelle Auffassungsgabe		2,0	7,5%
Lernbereitschaft		2,0	7,5%
Kranschein		1,0	3,8%
Planlesen Metall		1,0	3,8%
Edelstahlbearbeitungs-Kenntnisse		1,0	3,8%
Mess-/Prüfmittel		1,0	3,8%

3.5.d Qualifikationsprofil - Beruf MaschineneinrichterIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschineneinrichterIn		me	me-%
Zahl erfasster offener Stellen		48,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		13,5	28,1%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		23,5	49,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		43,0	89,6%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		30,0	62,5%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		45,0	93,8%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		13,5	28,1%
Lehrabschluss	insgesamt	27,5	57,3%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	17,5	36,5%
Teamfähigkeit		13,0	27,1%
Flexibilität		13,0	27,1%
Verantwortungsgefühl		13,0	27,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0	25,0%
Einsatzbereitschaft		11,0	22,9%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	10,5	21,9%
Staplerschein		10,0	20,8%
Deutsch	gut	8,5	17,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0	16,7%
Genauigkeit		8,0	16,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	7,0	14,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	14,6%
Deutsch	sehr gut	7,0	14,6%
Qualitätsbewusstsein		7,0	14,6%
Belastbarkeit		7,0	14,6%
Führerschein	Klasse B	6,0	12,5%
Maschinenbedienungskennntnisse	ohne Präzis.	6,0	12,5%
Kranschein		5,0	10,4%
Führungserfahrung		5,0	10,4%
Führungsqualitäten		5,0	10,4%
Dynamik		5,0	10,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	8,3%
Kommunikationsstärke		4,0	8,3%
Selbständigkeit		4,0	8,3%
Zahlenverständnis		3,5	7,3%
Office	ohne Präzis.	3,0	6,3%
Pneumatik		3,0	6,3%
Materialkenntnisse Papier		3,0	6,3%
Englisch	insgesamt	3,0	6,3%
Lernbereitschaft		3,0	6,3%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	4,2%
Windows/DOS		2,0	4,2%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie		2,0	4,2%
soziale Kompetenz		2,0	4,2%
Reinlichkeit		2,0	4,2%
Kollegialität		2,0	4,2%
Sicherheitsbewusstsein		2,0	4,2%
körperliche Fitness		2,0	4,2%
Organisationstalent		2,0	4,2%
höhere Schule	insgesamt	1,0	2,1%
HTL	insgesamt	1,0	2,1%
Führerschein	Klasse C	1,0	2,1%
Führerschein	Klasse E	1,0	2,1%
KesselwärterInnenprüfung		1,0	2,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	2,1%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0	2,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
MaschineneinrichterIn	me	me-%
Zahl erfasster offener Stellen	48,0	100,0%
Elektroschweißen	1,0	2,1%
MAG-Schweißen	1,0	2,1%
WIG-Schweißen	1,0	2,1%
Edelstahl-Schweißen	1,0	2,1%
Elektromechanikkenntnisse	1,0	2,1%
Metallurgiekenntnisse	1,0	2,1%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	1,0 2,1%
Beharrlichkeit	1,0	2,1%
räumliches Vorstellungsvermögen	1,0	2,1%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	2,1%
schnelle Auffassungsgabe	1,0	2,1%
Stressstabilität	1,0	2,1%
handwerkliches Geschick	1,0	2,1%

3.5.e Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenarbeiterIn		ma	ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		50,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		39,0	78,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		13,0	26,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		42,0	84,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		41,0	82,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		50,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		15,0	30,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	37,0	74,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	33,0	66,0%
Flexibilität		27,0	54,0%
Führerschein	Klasse B	20,0	40,0%
Verantwortungsgefühl		19,0	38,0%
Selbständigkeit		17,0	34,0%
Deutsch	gut	16,0	32,0%
Einsatzbereitschaft		12,0	24,0%
Lernbereitschaft		10,0	20,0%
Lehrabschluss	insgesamt	9,0	18,0%
Deutsch	sehr gut	8,0	16,0%
Teamfähigkeit		8,0	16,0%
Belastbarkeit		8,0	16,0%
Office	ohne Präzis.	6,0	12,0%
Konfliktfähigkeit		6,0	12,0%
handwerkliches Geschick		6,0	12,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	10,0%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	8,0%
Maschinenbedienungskennntnisse	ohne Präzis.	4,0	8,0%
Qualitätsbewusstsein		4,0	8,0%
Umsetzungsstärke		4,0	8,0%
Zahlenverständnis		4,0	8,0%
gutes Sehvermögen		4,0	8,0%
gutes Gehör		4,0	8,0%
Staplerschein		3,0	6,0%
Kranschein		3,0	6,0%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	4,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	4,0%
Pünktlichkeit		2,0	4,0%
schnelle Auffassungsgabe		2,0	4,0%
vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	4,0%
körperliche Fitness		2,0	4,0%
Fingerfertigkeit		2,0	4,0%
gutes Auftreten		1,0	2,0%
gepflegtes Äußeres		1,0	2,0%

3.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh	9,5
	UhrmacherIn	um	5,5
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	1,0
	VergolderIn und StaffiererIn	vg	0,0
	MetalldesignerIn	md	3,0
	WaffenmechanikerIn	wm	0,0

3.6.2 Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster	n	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5
offener Stellen	%	100%	100%	-----	100%	-----	100%
Wien	n	4,5	1,0	0,0	1,0	0,0	6,5
	%	81,8%	100%	-----	33,3%	-----	68,4%
Niederösterreich	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	18,2%	0,0%	-----	0,0%	-----	10,5%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	-----	66,7%	-----	21,1%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%

3.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren								
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%	
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%	
keine Angaben	5,5	0,0	0,0	3,0	0,0	8,5	89,5%	
unspez Q-Niveau	insgesamt					0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung					0,0	0,0%	
Lehrabschluss	insgesamt		1,0			1,0	10,5%	
Lehrabschluss	ohne Präzisierung					0,0	0,0%	
Lehrabschluss	GoldschmiedIn		1,0			1,0	10,5%	
Mittelschule	insgesamt					0,0	0,0%	
Mittelschule	ohne Präzisierung					0,0	0,0%	
höhere Schule	insgesamt					0,0	0,0%	
höhere Schule	ohne Präzisierung					0,0	0,0%	
FH/Akademie	insgesamt					0,0	0,0%	
FH/Akademie	ohne Präzisierung					0,0	0,0%	
Universität	insgesamt					0,0	0,0%	
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein	insgesamt					0,0	0,0%	
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,0%	

3.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	21,1%
auch ohne Praxis						0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	1,0		2,0		4,0 42,1%
	< 1 Jahr					0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
	> 3 Jahre	3,5				3,5	36,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	3,5				3,5	36,8%
	spezifische Praxis	1,0	1,0		2,0	4,0	42,1%
Führungserfahrung						0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%

3.6.6 Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%

3.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	4,5	1,0	0,0	1,0	0,0	6,5	68,4%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				2,0		2,0	21,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.						0,0	0,0%
Kunsth Handwerk insgesamt				2,0		2,0	21,1%
Kunsth Handwerk ohne Präzis.						0,0	0,0%
Gold- und Silberschmiedearbeiten				2,0		2,0	21,1%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0					1,0	10,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0					1,0	10,5%

3.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%

3.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren								
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben		2,0	0,0	0,0	3,0	0,0	5,0	52,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt		1,0				1,0	10,5%
	soziale Kompetenz		1,0				1,0	10,5%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0				1,0	10,5%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,5	1,0				4,5	47,4%
	Ehrgeiz	3,5					3,5	36,8%
	Verantwortungsgefühl		1,0				1,0	10,5%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt						0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt		1,0				1,0	10,5%
	Stressstabilität		1,0				1,0	10,5%
	gutes Sehvermögen		1,0				1,0	10,5%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		1,0				1,0	10,5%
	Fingerfertigkeit		1,0				1,0	10,5%

3.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metall-Kunsth Handwerk und Uhren	Kh		7,5
	UhrmacherIn	um		0,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju		7,5
	VergolderIn und StaffiererIn	vg		0,0
	MetalldesignerIn	md		0,0
	WaffenmechanikerIn	wm		0,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metall-Kunsth Handwerk und Uhren	Kh		9,5
	UhrmacherIn	um		5,5
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju		1,0
	VergolderIn und StaffiererIn	vg		0,0
	MetalldesignerIn	md		3,0
	WaffenmechanikerIn	wm		0,0

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metall-Kunsth Handwerk und Uhren	Kh	2,0	26,67%
	UhrmacherIn	um	5,5	-----
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	-6,5	-86,67%
	VergolderIn und StaffiererIn	vg	0,0	-----
	MetalldesignerIn	md	3,0	-----
	WaffenmechanikerIn	wm	0,0	-----

3.6.2 Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster offener Stellen	n	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5
	%	-----	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	5,5
	%	-----	73,3%	-----	-----	-----	73,3%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Oberösterreich	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	13,3%	-----	-----	-----	13,3%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	13,3%	-----	-----	-----	13%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster	n	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5
offener Stellen	%	100%	100%	-----	100%	-----	100%
Wien	n	4,5	1,0	0,0	1,0	0,0	6,5
	%	81,8%	100%	-----	33,3%	-----	68,4%
Niederösterreich	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	18,2%	0,0%	-----	0,0%	-----	10,5%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	-----	66,7%	-----	21,1%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>							
Verteilung nach Region - BOG							
Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster	n	5,5	-6,5	0,0	3,0	0,0	2,0
offener Stellen	%	-----	-87%	-----	-----	-----	26,7%
Wien	n	4,5	-4,5	0,0	1,0	0,0	1,0
	%	-----	-81,8%	-----	-----	-----	18,2%
Niederösterreich	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Oberösterreich	n	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-100,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-100,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren								
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,0%
keine Angaben		0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	13,3%
unspez Q-Niveau	insgesamt						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt		6,5				6,5	86,7%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss	UhrmacherIn		5,5				5,5	73,3%
Lehrabschluss	GoldschmiedIn		6,5				6,5	86,7%
Mittelschule	insgesamt		2,0				2,0	26,7%
Mittelschule	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt		2,0				2,0	26,7%
Fachschule	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule	Feinwerktechnik		2,0				2,0	26,7%
höhere Schule	insgesamt						0,0	0,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt						0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Universität	insgesamt						0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein	insgesamt						0,0	0,0%
Führerschein	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren								
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%	
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%	
keine Angaben	5,5	0,0	0,0	3,0	0,0	8,5	89,5%	
unspez Q-Niveau insgesamt						0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt		1,0				1,0	10,5%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Lehrabschluss UhrmacherIn						0,0	0,0%	
Lehrabschluss GoldschmiedIn		1,0				1,0	10,5%	
Mittelschule insgesamt						0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Fachschule insgesamt						0,0	0,0%	
Fachschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Fachschule Feinwerktechnik						0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt						0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Universität insgesamt						0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt						0,0	0,0%	
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,0%	

3.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis						0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	2,0				2,0	26,7%
	< 1 Jahr					0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
	> 3 Jahre	5,5				5,5	73,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
	spezifische Praxis	7,5				7,5	100,0%
Führungserfahrung						0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	21,1%
auch ohne Praxis						0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	1,0		2,0		4,0 42,1%
	< 1 Jahr					0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
	> 3 Jahre	3,5				3,5	36,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	3,5				3,5	36,8%
	spezifische Praxis	1,0	1,0		2,0	4,0	42,1%
Führungserfahrung						0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%

3.6.6 Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,0%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	26,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	5,5				5,5	73,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,5				1,5	20,0%
Office	insgesamt	4,0				4,0	53,3%
Office	ohne Präzis.	4,0				4,0	53,3%

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt					0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Office	insgesamt					0,0	0,0%
Office	ohne Präzis.					0,0	0,0%

3.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,0%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	26,7%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		5,5				5,5	73,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.						0,0	0,0%
Kunsth Handwerk insgesamt		5,5				5,5	73,3%
Kunsth Handwerk ohne Präzis.						0,0	0,0%
gemmologische Kenntnisse		5,5				5,5	73,3%
Edelmetalle		1,5				1,5	20,0%
Uhrmacherkenntnisse		1,5				1,5	20,0%
Gold- und Silberschmiedearbeiten						0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt						0,0	0,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	4,5	1,0	0,0	1,0	0,0	6,5	68,4%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				2,0		2,0	21,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.						0,0	0,0%
Kunsthandwerk insgesamt				2,0		2,0	21,1%
Kunsthandwerk ohne Präzis.						0,0	0,0%
gemmologische Kenntnisse						0,0	0,0%
Edelmetalle						0,0	0,0%
Uhrmacherkenntnisse						0,0	0,0%
Gold- und Silberschmiedearbeiten				2,0		2,0	21,1%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0					1,0	10,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0					1,0	10,5%

3.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,0%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	26,7%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		3,5				3,5	46,7%
ohne Präzisierung							
sehr gut						0,0	0,0%
gut						0,0	0,0%
etwas		3,5				3,5	46,7%
Englisch insgesamt		4,0				4,0	53,3%
sehr gut						0,0	0,0%
gut						0,0	0,0%
etwas		4,0				4,0	53,3%
Kroatisch insgesamt		2,0				2,0	26,7%
sehr gut						0,0	0,0%
gut						0,0	0,0%
etwas		2,0				2,0	26,7%
Türkisch insgesamt		2,0				2,0	26,7%
sehr gut						0,0	0,0%
gut						0,0	0,0%
etwas		2,0				2,0	26,7%

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt						0,0	0,0%
ohne Präzisierung							
sehr gut						0,0	0,0%
gut						0,0	0,0%
etwas						0,0	0,0%
Englisch insgesamt						0,0	0,0%
sehr gut						0,0	0,0%
gut						0,0	0,0%
etwas						0,0	0,0%
Kroatisch insgesamt						0,0	0,0%
sehr gut						0,0	0,0%
gut						0,0	0,0%
etwas						0,0	0,0%
Türkisch insgesamt						0,0	0,0%
sehr gut						0,0	0,0%
gut						0,0	0,0%
etwas						0,0	0,0%

3.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	7,5	100,0%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	26,7%
soziale Kompetenzen	insgesamt	3,5				3,5	46,7%
	soziale Kompetenz Freude am Umgang mit Menschen	1,5				1,5	20,0%
	starke Persönlichkeit	3,5				3,5	46,7%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	5,5				5,5	73,3%
	Kommunikationsstärke	5,5				5,5	73,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	5,5				5,5	73,3%
	Flexibilität	1,5				1,5	20,0%
	Ehrgeiz					0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl					0,0	0,0%
	Reisebereitschaft	2,0				2,0	26,7%
	KundInnenorientierung	5,5				5,5	73,3%
	Qualitätsbewusstsein	3,5				3,5	46,7%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt					0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt					0,0	0,0%
	Stressstabilität					0,0	0,0%
	gutes Sehvermögen					0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt					0,0	0,0%
	Fingerfertigkeit					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,5	1,0	0,0	3,0	0,0	9,5	100,0%
keine Angaben	2,0	0,0	0,0	3,0	0,0	5,0	52,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0				1,0	10,5%
	soziale Kompetenz	1,0				1,0	10,5%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0				1,0	10,5%
	starke Persönlichkeit					0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt					0,0	0,0%
	Kommunikationsstärke					0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,5	1,0			4,5	47,4%
	Flexibilität					0,0	0,0%
	Ehrgeiz	3,5				3,5	36,8%
	Verantwortungsgefühl		1,0			1,0	10,5%
	Reisebereitschaft					0,0	0,0%
	KundInnenorientierung					0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein					0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt					0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt		1,0			1,0	10,5%
	Stressstabilität		1,0			1,0	10,5%
	gutes Sehvermögen		1,0			1,0	10,5%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		1,0			1,0	10,5%
	Fingerfertigkeit		1,0			1,0	10,5%

3.6.A Qualifikationsprofil - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren		ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen		9,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,5	89,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	21,1%
keine Angaben - Computerkenntnisse		9,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		6,5	68,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		9,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	52,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	42,1%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	42,1%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,5	36,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,5	36,8%
Ehrgeiz		3,5	36,8%
Gold- und Silberschmiedearbeiten		2,0	21,1%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	10,5%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	10,5%
soziale Kompetenz		1,0	10,5%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	10,5%
Verantwortungsgefühl		1,0	10,5%
Stressstabilität		1,0	10,5%
gutes Sehvermögen		1,0	10,5%
Fingerfertigkeit		1,0	10,5%

3.6.a Qualifikationsprofil - Beruf UhrmacherIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
UhrmacherIn		um	um-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		5,5	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	18,2%
keine Angaben - Computerkenntnisse		5,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		4,5	81,8%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		5,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	36,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,5	63,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,5	63,6%
Ehrgeiz		3,5	63,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	18,2%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	18,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	18,2%

3.6.b Qualifikationsprofil - Beruf Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn		ju	ju-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	100,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	100,0%
soziale Kompetenz		1,0	100,0%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	100,0%
Verantwortungsgefühl		1,0	100,0%
Stressstabilität		1,0	100,0%
gutes Sehvermögen		1,0	100,0%
Fingerfertigkeit		1,0	100,0%

3.6.c Qualifikationsprofil - Beruf VergolderIn und StaffiererIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
VergolderIn und StaffiererIn	vg	vg-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

3.6.d Qualifikationsprofil - Beruf MetalldesignerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
MetalldesignerIn		md	md-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	33,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	33,3%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	100,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	66,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	66,7%
Gold- und Silberschmiedearbeiten		2,0	66,7%

3.6.e Qualifikationsprofil - Beruf WaffenmechanikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
WaffenmechanikerIn	wm	wm-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te	28,0
	TextiltechnikerIn	tt	8,5
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	18,5
	SchnittkonstrukteurIn	sk	1,0
	TextilhandarbeiterIn	th	0,0

4.1.2 Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster offener Stellen	n	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0
	%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	0,0	3,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	16,2%	0,0%	-----	10,7%
Niederösterreich	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	5,4%	0,0%	-----	3,6%
Oberösterreich	n	1,0	1,0	1,0	0,0	3,0
	%	11,8%	5,4%	100%	-----	10,7%
Burgenland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	5,4%	0,0%	-----	3,6%
Steiermark	n	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	10,8%	0,0%	-----	7,1%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Salzburg	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	5,4%	0,0%	-----	3,6%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Vorarlberg	n	7,5	7,0	0,0	0,0	14,5
	%	88,2%	37,8%	0,0%	-----	51,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,5	0,0	0,0	1,5
	%	0,0%	8,1%	0,0%	-----	5,4%
Ausland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	5,4%	0,0%	-----	3,6%

4.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	6,5	6,0	1,0	0,0	13,5	48,2%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0	5,0			6,0	21,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		1,0			1,0	3,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		1,0			1,0	3,6%
unspez Q-Niveau Bekleidungstechnik	1,0	3,0			4,0	14,3%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	2,0			4,0	14,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	1,0			2,0	7,1%
Lehrabschluss TextilmechanikerIn	1,0				1,0	3,6%
Lehrabschluss SchneiderIn		1,0			1,0	3,6%
Lehrabschluss Meisterprüfung		1,0			1,0	3,6%
Mittelschule insgesamt		3,0			3,0	10,7%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule Modefachschule		2,0			2,0	7,1%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule Textiltechnik		1,0			1,0	3,6%
höhere Schule insgesamt		6,5			6,5	23,2%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA insgesamt		1,0			1,0	3,6%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik		1,0			1,0	3,6%
HTL insgesamt		5,5			5,5	19,6%
HTL ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL Kunststofftechnik		1,0			1,0	3,6%
HTL Textiltechnik		5,5			5,5	19,6%
HTL Lebensmitteltechnologie		1,0			1,0	3,6%
FH/Akademie insgesamt		3,5			3,5	12,5%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie Textiltechnik		3,5			3,5	12,5%
FH/Akademie Lebensmitteltechnologie		1,0			1,0	3,6%
Universität insgesamt		3,5			3,5	12,5%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium insgesamt		3,5			3,5	12,5%
Kunststudium ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium Mode/Bekleidung		3,5			3,5	12,5%
TU insgesamt		1,0			1,0	3,6%
TU ohne Präzisierung					0,0	0,0%
TU Lebensmitteltechnologie		1,0			1,0	3,6%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt					0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen						
RefatechnikerInnen-Ausbildung		1,0			1,0	3,6%
MTM-Ausbildung		1,0			1,0	3,6%

4.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	6,5	2,0	1,0	0,0	9,5	33,9%
auch ohne Praxis		2,0			2,0	7,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung		8,0		8,0	28,6%
	< 1 Jahr		2,5		2,5	8,9%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,0%
	> 3 Jahre	2,0	4,0		6,0	21,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
	spezifische Praxis	2,0	14,5		16,5	58,9%
Führungserfahrung	1,0	1,0			2,0	7,1%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

4.1.6 Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	8,5	14,5	0,0	0,0	23,0	82,1%
EDV-Standardprogramme insgesamt		4,0	1,0		5,0	17,9%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		1,0	1,0		2,0	7,1%
Office insgesamt		3,0			3,0	10,7%
Office ohne Präzis.		3,0			3,0	10,7%
sonstige Softwaretools insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.					0,0	0,0%
SAP		1,0			1,0	3,6%

4.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	2,5	6,5	1,0	0,0	10,0	35,7%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	6,0	1,0			7,0	25,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	1,0				1,0	3,6%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bedienen von Textilmaschinen	1,0				1,0	3,6%
Textilverarbeitungskennntnisse insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Textilverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Materialkenntnisse Leder		1,0			1,0	3,6%
Textilerzeugungskennntnisse insgesamt	5,0				5,0	17,9%
Textilerzeugungskennntnisse ohne Präzis.	5,0				5,0	17,9%
technische Kenntnisse insgesamt		10,0			10,0	35,7%
technische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fahrzeuginnenausstattung		1,0			1,0	3,6%
Kunststofftechnik insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Kunststofftechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Materialkenntnisse Kunststoff		1,0			1,0	3,6%
Textiltechnikkenntnisse insgesamt		4,0			4,0	14,3%
Textiltechnikkenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	3,6%
textile Gewebeerstellverfahren		3,0			3,0	10,7%
Textilveredelung		1,0			1,0	3,6%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		3,0			3,0	10,7%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.		2,0			2,0	7,1%
Mess-/Prüfmittel		1,0			1,0	3,6%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt		2,0			2,0	7,1%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Refa-Kennntnisse		2,0			2,0	7,1%
Arbeitsablaufanalyse		1,0			1,0	3,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		5,0			5,0	17,9%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	3,6%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt		3,0			3,0	10,7%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.		3,0			3,0	10,7%
Qualitätsnormen insgesamt		2,0			2,0	7,1%
Qualitätsnormen ohne Präzis.					0,0	0,0%
ISO 9001		2,0			2,0	7,1%
Rechnungswesen-Kennntnisse insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Rechnungswesen-Kennntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Controllingkenntnisse		1,0			1,0	3,6%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt		1,0			1,0	3,6%
rechtliche Kennntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	3,6%

4.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,5	18,5	1,0	0,0	28,0 100,0%
keine Angaben		8,5	10,0	0,0	0,0	18,5 66,1%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt		1,0			1,0 3,6%
	ohne Präzisierung					
	sehr gut					0,0 0,0%
	gut					0,0 0,0%
	etwas		1,0			1,0 3,6%
Englisch	insgesamt		8,5	1,0		9,5 33,9%
	sehr gut		4,5			4,5 16,1%
	gut		3,0			3,0 10,7%
	etwas		1,0	1,0		2,0 7,1%
Französisch	insgesamt		2,5			2,5 8,9%
	sehr gut					0,0 0,0%
	gut		1,5			1,5 5,4%
	etwas		1,0			1,0 3,6%
Deutsch	insgesamt	2,0	2,0			4,0 14,3%
	sehr gut		1,0			1,0 3,6%
	gut		1,0			1,0 3,6%
	etwas	2,0				2,0 7,1%

4.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	5,5	3,0	0,0	0,0	8,5	30,4%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	8,0			10,0 35,7%
	Teamfähigkeit	2,0	6,0			8,0 28,6%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0			2,0 7,1%
	Durchsetzungsvermögen		2,0			2,0 7,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		4,0			4,0 14,3%
	Kommunikationsstärke		4,0			4,0 14,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,0	15,5	1,0		19,5 69,6%
	Einsatzbereitschaft	2,0	4,0			6,0 21,4%
	Selbständigkeit	1,0	7,0			8,0 28,6%
	Flexibilität	3,0	8,5			11,5 41,1%
	unternehmerisches Denken		2,0			2,0 7,1%
	Ehrgeiz		1,0			1,0 3,6%
	Dynamik		1,0			1,0 3,6%
	Verantwortungsgefühl	3,0	6,0			9,0 32,1%
	Reisebereitschaft		6,0	1,0		7,0 25,0%
	KundInnenorientierung		1,0			1,0 3,6%
	Pünktlichkeit	1,0				1,0 3,6%
	Qualitätsbewusstsein		1,0			1,0 3,6%
	Aufgeschlossenheit		1,5			1,5 5,4%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		6,5			6,5 23,2%
	strukturierte Arbeitsweise		2,0			2,0 7,1%
	Lernbereitschaft		2,5			2,5 8,9%
	Umsetzungsstärke		3,0			3,0 10,7%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	2,0			3,0 10,7%
	Belastbarkeit	1,0				1,0 3,6%
	Stressstabilität		2,0			2,0 7,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	4,0			5,0 17,9%
	Organisationstalent		3,0			3,0 10,7%
	Kreativität		1,0			1,0 3,6%
	Verhandlungsgeschick		1,0			1,0 3,6%
	handwerkliches Geschick		2,0			2,0 7,1%
	Fingerfertigkeit	1,0				1,0 3,6%

4.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Textil, Mode und Leder			
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te		11,0
	TextiltechnikerIn	tt		2,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt		5,0
	SchnittkonstrukteurIn	sk		2,0
	TextilhandarbeiterIn	th		2,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl
	Textil, Mode und Leder			
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te		28,0
	TextiltechnikerIn	tt		8,5
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt		18,5
	SchnittkonstrukteurIn	sk		1,0
	TextilhandarbeiterIn	th		0,0

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>					
BB	BOG Beruf	Kürzel		Anzahl	Prozent
	Textil, Mode und Leder				
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te		17,0	154,55%
	TextiltechnikerIn	tt		6,5	325,00%
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt		13,5	270,00%
	SchnittkonstrukteurIn	sk		-1,0	-50,00%
	TextilhandarbeiterIn	th		-2,0	-100,00%

4.1.2 Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster offener Stellen	n	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0
	%	0,0%	20,0%	50,0%	0,0%	18,2%
Niederösterreich	n	2,0	1,0	0,0	0,0	3,0
	%	100%	20,0%	0,0%	0,0%	27,3%
Oberösterreich	n	0,0	3,0	1,0	0,0	4,0
	%	0,0%	60,0%	50,0%	0,0%	36,4%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	100%	18,2%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster	n	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	0,0	3,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	16,2%	0,0%	-----	10,7%
Niederösterreich	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	5,4%	0,0%	-----	3,6%
Oberösterreich	n	1,0	1,0	1,0	0,0	3,0
	%	11,8%	5,4%	100%	-----	10,7%
Burgenland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	5,4%	0,0%	-----	3,6%
Steiermark	n	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	10,8%	0,0%	-----	7,1%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Salzburg	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	5,4%	0,0%	-----	3,6%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Vorarlberg	n	7,5	7,0	0,0	0,0	14,5
	%	88,2%	37,8%	0,0%	-----	51,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,5	0,0	0,0	1,5
	%	0,0%	8,1%	0,0%	-----	5,4%
Ausland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	5,4%	0,0%	-----	3,6%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster	n	6,5	13,5	-1,0	-2,0	17,0
offener Stellen	%	325%	270%	-50%	-100%	154,5%
Wien	n	0,0	2,0	-1,0	0,0	1,0
	%	-----	200,0%	-100,0%	-----	50,0%
Niederösterreich	n	-2,0	0,0	0,0	0,0	-2,0
	%	-100,0%	0,0%	-----	-----	-66,7%
Oberösterreich	n	1,0	-2,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-----	-66,7%	0,0%	-----	-25,0%
Burgenland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Salzburg	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	-2,0	-2,0
	%	-----	-----	-----	-100,0%	-100,0%
Vorarlberg	n	7,5	7,0	0,0	0,0	14,5
	%	-----	-----	-----	-----	-----
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,5	0,0	0,0	1,5
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Ausland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----

4.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,0%
keine Angaben	2,0	1,0	1,0	2,0	6,0	54,5%
unspez Q-Niveau insgesamt		3,0	1,0		4,0	36,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		2,0			2,0	18,2%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung		2,0			2,0	18,2%
unspez Q-Niveau Bekleidungstechnik		1,0	1,0		2,0	18,2%
Lehrabschluss insgesamt					0,0	0,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss TextilmechanikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss SchneiderIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung					0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt		1,0			1,0	9,1%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule Modefachschule					0,0	0,0%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	9,1%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule Textiltechnik		1,0			1,0	9,1%
höhere Schule insgesamt		1,0			1,0	9,1%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA insgesamt		1,0			1,0	9,1%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik		1,0			1,0	9,1%
HTL insgesamt		1,0			1,0	9,1%
HTL ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL Kunststofftechnik					0,0	0,0%
HTL Textiltechnik		1,0			1,0	9,1%
HTL Lebensmitteltechnologie					0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie Textiltechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie Lebensmitteltechnologie					0,0	0,0%
Universität insgesamt					0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium insgesamt					0,0	0,0%
Kunststudium ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium Mode/Bekleidung					0,0	0,0%
TU insgesamt					0,0	0,0%
TU ohne Präzisierung					0,0	0,0%
TU Lebensmitteltechnologie					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt		1,0			1,0	9,1%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		1,0			1,0	9,1%
sonstige Weiterbildungen						
RefatechnikerInnen-Ausbildung					0,0	0,0%
MTM-Ausbildung					0,0	0,0%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung		1,0			1,0	9,1%
schnitttechnische Ausbildung		2,0			2,0	18,2%

<i>Ergebnisse von 2011</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG							
Textilerzeugung und Textilveredelung							
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben		6,5	6,0	1,0	0,0	13,5	48,2%
unspez Q-Niveau	insgesamt	1,0	5,0			6,0	21,4%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung		1,0			1,0	3,6%
unspez Q-Niveau	technische Ausbildung		1,0			1,0	3,6%
unspez Q-Niveau	kaufmännische Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Bekleidungstechnik	1,0	3,0			4,0	14,3%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	2,0			4,0	14,3%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	1,0	1,0			2,0	7,1%
Lehrabschluss	TextilmechanikerIn	1,0				1,0	3,6%
Lehrabschluss	SchneiderIn		1,0			1,0	3,6%
Lehrabschluss	Meisterprüfung		1,0			1,0	3,6%
Mittelschule	insgesamt		3,0			3,0	10,7%
Mittelschule	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule	Modefachschule		2,0			2,0	7,1%
Fachschule	insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Fachschule	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule	Textiltechnik		1,0			1,0	3,6%
höhere Schule	insgesamt		6,5			6,5	23,2%
höhere Schule	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA	insgesamt		1,0			1,0	3,6%
HBLA	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA	Mode u. Bekleidungstechnik		1,0			1,0	3,6%
HTL	insgesamt		5,5			5,5	19,6%
HTL	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL	Kunststofftechnik		1,0			1,0	3,6%
HTL	Textiltechnik		5,5			5,5	19,6%
HTL	Lebensmitteltechnologie		1,0			1,0	3,6%
FH/Akademie	insgesamt		3,5			3,5	12,5%
FH/Akademie	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie	Textiltechnik		3,5			3,5	12,5%
FH/Akademie	Lebensmitteltechnologie		1,0			1,0	3,6%
Universität	insgesamt		3,5			3,5	12,5%
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium	insgesamt		3,5			3,5	12,5%
Kunststudium	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium	Mode/Bekleidung		3,5			3,5	12,5%
TU	insgesamt		1,0			1,0	3,6%
TU	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
TU	Lebensmitteltechnologie		1,0			1,0	3,6%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein	insgesamt					0,0	0,0%
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen							
RefatechnikerInnen-Ausbildung			1,0			1,0	3,6%
MTM-Ausbildung			1,0			1,0	3,6%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung						0,0	0,0%
schnitttechnische Ausbildung						0,0	0,0%

4.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,0%
keine Angaben	2,0	1,0	1,0	2,0	6,0	54,5%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis					4,0	36,4%
ohne Präzisierung		3,0	1,0		4,0	36,4%
< 1 Jahr					0,0	0,0%
1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
> 3 Jahre		1,0			1,0	9,1%
Inhalt der Praxis					1,0	9,1%
ohne Präzisierung		1,0			1,0	9,1%
spezifische Praxis		3,0	1,0		4,0	36,4%
Führungserfahrung					0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	6,5	2,0	1,0	0,0	9,5	33,9%
auch ohne Praxis		2,0			2,0	7,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung		8,0		8,0	28,6%
	< 1 Jahr		2,5		2,5	8,9%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,0%
	> 3 Jahre	2,0	4,0		6,0	21,4%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung				0,0	0,0%
	spezifische Praxis	2,0	14,5		16,5	58,9%
Führungserfahrung	1,0	1,0			2,0	7,1%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

4.1.6 Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,0%
keine Angaben	2,0	1,0	1,0	2,0	6,0	54,5%
EDV-Standardprogramme insgesamt		4,0	1,0		5,0	45,5%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		3,0			3,0	27,3%
Office insgesamt		1,0	1,0		2,0	18,2%
Office ohne Präzis.			1,0		1,0	9,1%
Excel		1,0			1,0	9,1%
sonstige Softwaretools insgesamt					0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt					0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.					0,0	0,0%
SAP					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	8,5	14,5	0,0	0,0	23,0	82,1%
EDV-Standardprogramme insgesamt		4,0	1,0		5,0	17,9%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		1,0	1,0		2,0	7,1%
Office insgesamt		3,0			3,0	10,7%
Office ohne Präzis.		3,0			3,0	10,7%
Excel					0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.					0,0	0,0%
SAP		1,0			1,0	3,6%

4.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,0%
keine Angaben	2,0	1,0	2,0	2,0	7,0	63,6%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0			1,0	9,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt					0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bedienen von Textilmaschinen					0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennnisse insgesamt					0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Materialkenntnisse Leder					0,0	0,0%
Textilerzeugungskennnisse insgesamt		1,0			1,0	9,1%
Textilerzeugungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Wirken		1,0			1,0	9,1%
Weben		1,0			1,0	9,1%
Sticken		1,0			1,0	9,1%
technische Kenntnisse insgesamt		4,0			4,0	36,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		2,0			2,0	18,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt					0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fahrzeuginnenausstattung					0,0	0,0%
Kunststofftechnik insgesamt					0,0	0,0%
Kunststofftechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Materialkenntnisse Kunststoff					0,0	0,0%
Textiltechnikkenntnisse insgesamt		2,0			2,0	18,2%
Textiltechnikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
textile Gewebeerstellverfahren		1,0			1,0	9,1%
Textilveredelung					0,0	0,0%
Schnittkonstruktion		1,0			1,0	9,1%
technische Qualitätskontrolle insgesamt					0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittel					0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt					0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Refa-Kennnisse					0,0	0,0%
Arbeitsablaufanalyse					0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		2,0			2,0	18,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		2,0			2,0	18,2%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.					0,0	0,0%
Qualitätsnormen insgesamt					0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.					0,0	0,0%
ISO 9001					0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kennnisse insgesamt					0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Controllingkenntnisse					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2010</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt					0,0	0,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt		2,0			2,0	18,2%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt		2,0			2,0	18,2%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.					0,0	0,0%
Schutzbekleidung		2,0			2,0	18,2%

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	2,5	6,5	1,0	0,0	10,0	35,7%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	6,0	1,0			7,0	25,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt	1,0				1,0	3,6%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bedienen von Textilmaschinen	1,0				1,0	3,6%
Textilverarbeitungskennnisse insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Textilverarbeitungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Materialkenntnisse Leder		1,0			1,0	3,6%
Textilerzeugungskennnisse insgesamt	5,0				5,0	17,9%
Textilerzeugungskennnisse ohne Präzis.	5,0				5,0	17,9%
Wirken					0,0	0,0%
Weben					0,0	0,0%
Sticken					0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt		10,0			10,0	35,7%
technische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Fahrzeuginnenausstattung		1,0			1,0	3,6%
Kunststofftechnik insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Kunststofftechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Materialkenntnisse Kunststoff		1,0			1,0	3,6%
Textiltechnikkenntnisse insgesamt		4,0			4,0	14,3%
Textiltechnikkenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	3,6%
textile Gewebeerstellverfahren		3,0			3,0	10,7%
Textilveredelung		1,0			1,0	3,6%
Schnittkonstruktion					0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		3,0			3,0	10,7%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.		2,0			2,0	7,1%
Mess-/Prüfmittel		1,0			1,0	3,6%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt		2,0			2,0	7,1%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Refa-Kennnisse		2,0			2,0	7,1%
Arbeitsablaufanalyse		1,0			1,0	3,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		5,0			5,0	17,9%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	3,6%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt		3,0			3,0	10,7%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.		3,0			3,0	10,7%
Qualitätsnormen insgesamt		2,0			2,0	7,1%
Qualitätsnormen ohne Präzis.					0,0	0,0%
ISO 9001		2,0			2,0	7,1%
Rechnungswesen-Kennnisse insgesamt		1,0			1,0	3,6%
Rechnungswesen-Kennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Controllingkenntnisse		1,0			1,0	3,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt		1,0			1,0	3,6%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	3,6%
sonstige Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt					0,0	0,0%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.					0,0	0,0%
Schutzbekleidung					0,0	0,0%

4.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung							
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,0%
keine Angaben		2,0	0,0	1,0	2,0	5,0	45,5%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Englisch	insgesamt		5,0	1,0		6,0	54,5%
	sehr gut		1,0			1,0	9,1%
	gut		3,0	1,0		4,0	36,4%
	etwas		1,0			1,0	9,1%
Französisch	insgesamt					0,0	0,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Italienisch	insgesamt		1,0			1,0	9,1%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas		1,0			1,0	9,1%
Deutsch	insgesamt		1,0			1,0	9,1%
	sehr gut		1,0			1,0	9,1%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	8,5	10,0	0,0	0,0	18,5	66,1%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		1,0			1,0	3,6%
ohne Präzisierung						
sehr gut					0,0	0,0%
gut					0,0	0,0%
etwas		1,0			1,0	3,6%
Englisch insgesamt		8,5	1,0		9,5	33,9%
sehr gut		4,5			4,5	16,1%
gut		3,0			3,0	10,7%
etwas		1,0	1,0		2,0	7,1%
Französisch insgesamt		2,5			2,5	8,9%
sehr gut					0,0	0,0%
gut		1,5			1,5	5,4%
etwas		1,0			1,0	3,6%
Italienisch insgesamt					0,0	0,0%
sehr gut					0,0	0,0%
gut					0,0	0,0%
etwas					0,0	0,0%
Deutsch insgesamt	2,0	2,0			4,0	14,3%
sehr gut		1,0			1,0	3,6%
gut		1,0			1,0	3,6%
etwas	2,0				2,0	7,1%

4.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2010</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung							
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%	
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	5,0	2,0	2,0	11,0	100,0%	
keine Angaben	2,0	0,0	0,0	2,0	4,0	36,4%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	3,0	1,0		4,0	36,4%	
	Teamfähigkeit	2,0			2,0	18,2%	
	gutes Auftreten	3,0			3,0	27,3%	
	gepflegtes Äußeres	1,0	1,0		2,0	18,2%	
	Führungsqualitäten		1,0		1,0	9,1%	
	Durchsetzungsvermögen				0,0	0,0%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0			1,0	9,1%	
	Kommunikationsstärke	1,0			1,0	9,1%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	5,0	2,0		7,0	63,6%	
	Einsatzbereitschaft	4,0			4,0	36,4%	
	Selbständigkeit	2,0			2,0	18,2%	
	Flexibilität	1,0	1,0		2,0	18,2%	
	unternehmerisches Denken				0,0	0,0%	
	Ehrgeiz				0,0	0,0%	
	Dynamik				0,0	0,0%	
	Verantwortungsgefühl	1,0	1,0		2,0	18,2%	
	Reisebereitschaft	1,0			1,0	9,1%	
	KundInnenorientierung	2,0			2,0	18,2%	
	Pünktlichkeit				0,0	0,0%	
	Qualitätsbewusstsein				0,0	0,0%	
	Genauigkeit		1,0		1,0	9,1%	
	Aufgeschlossenheit				0,0	0,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt				0,0	0,0%	
	strukturierte Arbeitsweise				0,0	0,0%	
	Lernbereitschaft				0,0	0,0%	
	Umsetzungstärke				0,0	0,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0			1,0	9,1%	
	Belastbarkeit	1,0			1,0	9,1%	
	Stressstabilität				0,0	0,0%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	1,0		2,0	18,2%	
	Organisationstalent	1,0			1,0	9,1%	
	Kreativität		1,0		1,0	9,1%	
	Verhandlungsgeschick				0,0	0,0%	
	handwerkliches Geschick				0,0	0,0%	
	Fingerfertigkeit				0,0	0,0%	

<i>Ergebnisse von 2011</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,5	18,5	1,0	0,0	28,0	100,0%
keine Angaben	5,5	3,0	0,0	0,0	8,5	30,4%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	8,0			10,0 35,7%
	Teamfähigkeit	2,0	6,0			8,0 28,6%
	gutes Auftreten					0,0 0,0%
	gepflegtes Äußeres					0,0 0,0%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0			2,0 7,1%
	Durchsetzungsvermögen		2,0			2,0 7,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		4,0			4,0 14,3%
	Kommunikationsstärke		4,0			4,0 14,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,0	15,5	1,0		19,5 69,6%
	Einsatzbereitschaft	2,0	4,0			6,0 21,4%
	Selbständigkeit	1,0	7,0			8,0 28,6%
	Flexibilität	3,0	8,5			11,5 41,1%
	unternehmerisches Denken		2,0			2,0 7,1%
	Ehrgeiz		1,0			1,0 3,6%
	Dynamik		1,0			1,0 3,6%
	Verantwortungsgefühl	3,0	6,0			9,0 32,1%
	Reisebereitschaft		6,0	1,0		7,0 25,0%
	KundInnenorientierung		1,0			1,0 3,6%
	Pünktlichkeit	1,0				1,0 3,6%
	Qualitätsbewusstsein		1,0			1,0 3,6%
	Genauigkeit					0,0 0,0%
	Aufgeschlossenheit		1,5			1,5 5,4%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		6,5			6,5 23,2%
	strukturierte Arbeitsweise		2,0			2,0 7,1%
	Lernbereitschaft		2,5			2,5 8,9%
	Umsetzungsstärke		3,0			3,0 10,7%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	2,0			3,0 10,7%
	Belastbarkeit	1,0				1,0 3,6%
	Stressstabilität		2,0			2,0 7,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	4,0			5,0 17,9%
	Organisationstalent		3,0			3,0 10,7%
	Kreativität		1,0			1,0 3,6%
	Verhandlungsgeschick		1,0			1,0 3,6%
	handwerkliches Geschick		2,0			2,0 7,1%
	Fingerfertigkeit	1,0				1,0 3,6%

4.1.A Qualifikationsprofil - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Textilerzeugung und Textilveredelung		ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		13,5	48,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		9,5	33,9%
keine Angaben - Computerkenntnisse		23,0	82,1%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		10,0	35,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		18,5	66,1%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		8,5	30,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	16,5	58,9%
Flexibilität		11,5	41,1%
Englisch	insgesamt	9,5	33,9%
Verantwortungsgefühl		9,0	32,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	28,6%
Teamfähigkeit		8,0	28,6%
Selbständigkeit		8,0	28,6%
Reisebereitschaft		7,0	25,0%
höhere Schule	insgesamt	6,5	23,2%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	6,0	21,4%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	21,4%
Einsatzbereitschaft		6,0	21,4%
HTL	insgesamt	5,5	19,6%
Textilerzeugungskennnisse	ohne Präzis.	5,0	17,9%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	14,3%
Kommunikationsstärke		4,0	14,3%
FH/Akademie	insgesamt	3,5	12,5%
Universität	insgesamt	3,5	12,5%
Mittelschule	insgesamt	3,0	10,7%
Office	ohne Präzis.	3,0	10,7%
textile Gewebeherstellverfahren		3,0	10,7%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	10,7%
Umsetzungsstärke		3,0	10,7%
Organisationstalent		3,0	10,7%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,5	8,9%
Französisch	insgesamt	2,5	8,9%
Lernbereitschaft		2,5	8,9%
auch ohne Praxis		2,0	7,1%
Führungserfahrung		2,0	7,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	7,1%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	2,0	7,1%
Refa-Kenntnisse		2,0	7,1%
ISO 9001		2,0	7,1%
Deutsch	etwas	2,0	7,1%
Führungsqualitäten		2,0	7,1%
Durchsetzungsvermögen		2,0	7,1%
unternehmerisches Denken		2,0	7,1%
strukturierte Arbeitsweise		2,0	7,1%
Stressstabilität		2,0	7,1%
handwerkliches Geschick		2,0	7,1%
Aufgeschlossenheit		1,5	5,4%
Meisterprüfung		1,0	3,6%
HBLA	insgesamt	1,0	3,6%
RefatechnikerInnen-Ausbildung		1,0	3,6%
MTM-Ausbildung		1,0	3,6%
SAP		1,0	3,6%
Bedienen von Textilmaschinen		1,0	3,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Textilerzeugung und Textilveredelung	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	100,0%
Materialkenntnisse Leder	1,0	3,6%
Fahrzeuginnenausstattung	1,0	3,6%
Materialkenntnisse Kunststoff	1,0	3,6%
Textiltechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 3,6%
Textilveredelung	1,0	3,6%
Mess-/Prüfmittel	1,0	3,6%
Arbeitsablaufanalyse	1,0	3,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 3,6%
Controllingkenntnisse	1,0	3,6%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 3,6%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzis.	insgesamt	1,0 3,6%
Deutsch	sehr gut	1,0 3,6%
Deutsch	gut	1,0 3,6%
Ehrgeiz	1,0	3,6%
Dynamik	1,0	3,6%
KundInnenorientierung	1,0	3,6%
Pünktlichkeit	1,0	3,6%
Qualitätsbewusstsein	1,0	3,6%
Belastbarkeit	1,0	3,6%
Kreativität	1,0	3,6%
Verhandlungsgeschick	1,0	3,6%
Fingerfertigkeit	1,0	3,6%

4.1.a Qualifikationsprofil - Beruf TextiltechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
TextiltechnikerIn		tt	tt-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		6,5	76,5%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,5	76,5%
keine Angaben - Computerkenntnisse		8,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,5	29,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		8,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,5	64,7%
Textilherstellungskennntnisse	ohne Präzis.	5,0	58,8%
Flexibilität		3,0	35,3%
Verantwortungsgefühl		3,0	35,3%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	23,5%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	23,5%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	23,5%
Deutsch	etwas	2,0	23,5%
Teamfähigkeit		2,0	23,5%
Einsatzbereitschaft		2,0	23,5%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	11,8%
Führungserfahrung		1,0	11,8%
Bedienen von Textilmaschinen		1,0	11,8%
Führungsqualitäten		1,0	11,8%
Selbständigkeit		1,0	11,8%
Pünktlichkeit		1,0	11,8%
Belastbarkeit		1,0	11,8%
Fingerfertigkeit		1,0	11,8%

4.1.b Qualifikationsprofil - Beruf Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	pt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	100,0%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	6,0	32,4%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	2,0	10,8%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	14,5	78,4%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	6,5	35,1%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	10,0	54,1%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	3,0	16,2%	
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	14,5	78,4%
Englisch	insgesamt	8,5	45,9%
Flexibilität		8,5	45,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	43,2%
Selbständigkeit		7,0	37,8%
höhere Schule	insgesamt	6,5	35,1%
Teamfähigkeit		6,0	32,4%
Verantwortungsgefühl		6,0	32,4%
Reisebereitschaft		6,0	32,4%
HTL	insgesamt	5,5	29,7%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	5,0	27,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	4,0	21,6%
Kommunikationsstärke		4,0	21,6%
Einsatzbereitschaft		4,0	21,6%
FH/Akademie	insgesamt	3,5	18,9%
Universität	insgesamt	3,5	18,9%
Mittelschule	insgesamt	3,0	16,2%
Office	ohne Präzis.	3,0	16,2%
textile Gewebeherstellverfahren		3,0	16,2%
Qualitätsmanagementkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	16,2%
Umsetzungsstärke		3,0	16,2%
Organisationstalent		3,0	16,2%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,5	13,5%
Französisch	insgesamt	2,5	13,5%
Lernbereitschaft		2,5	13,5%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	10,8%
auch ohne Praxis		2,0	10,8%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	2,0	10,8%
Refa-Kenntnisse		2,0	10,8%
ISO 9001		2,0	10,8%
Durchsetzungsvermögen		2,0	10,8%
unternehmerisches Denken		2,0	10,8%
strukturierte Arbeitsweise		2,0	10,8%
Stressstabilität		2,0	10,8%
handwerkliches Geschick		2,0	10,8%
Aufgeschlossenheit		1,5	8,1%
Meisterprüfung		1,0	5,4%
HBLA	insgesamt	1,0	5,4%
RefatechnikerInnen-Ausbildung		1,0	5,4%
MTM-Ausbildung		1,0	5,4%
Führungserfahrung		1,0	5,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	5,4%
SAP		1,0	5,4%
Materialkenntnisse Leder		1,0	5,4%
Fahrzeuginnenausstattung		1,0	5,4%
Materialkenntnisse Kunststoff		1,0	5,4%
Textiltechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,4%
Textilveredelung		1,0	5,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	100,0%
Mess-/Prüfmittel	1,0	5,4%
Arbeitsablaufanalyse	1,0	5,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 5,4%
Controllingkenntnisse	1,0	5,4%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 5,4%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzis.	insgesamt	1,0 5,4%
Deutsch	sehr gut	1,0 5,4%
Deutsch	gut	1,0 5,4%
Führungsqualitäten	1,0	5,4%
Ehrgeiz	1,0	5,4%
Dynamik	1,0	5,4%
KundInnenorientierung	1,0	5,4%
Qualitätsbewusstsein	1,0	5,4%
Kreativität	1,0	5,4%
Verhandlungsgeschick	1,0	5,4%

4.1.c Qualifikationsprofil - Beruf SchnittkonstrukteurIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
SchnittkonstrukteurIn		sk	sk-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		0,0	0,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		0,0	0,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	100,0%
Englisch	insgesamt	1,0	100,0%
Reisebereitschaft		1,0	100,0%

4.1.d Qualifikationsprofil - Beruf TextilhandarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
TextilhandarbeiterIn	th	th-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	57,0
	KleidermacherIn	km	43,0
	NäherIn	nä	12,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0
	FahrzeugtapeziererIn	ft	0,0
	Polsterer, Polsterin	po	2,0
	HutmacherIn	hm	0,0

4.2.2 Verteilung nach Region - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv
Zahl erfasster offener Stellen	n	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0
	%	100%	100%	-----	-----	100%	-----	100%
Wien	n	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0
	%	39,5%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	29,8%
Niederösterreich	n	6,0	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	9,0
	%	14,0%	8,3%	-----	-----	100%	-----	15,8%
Oberösterreich	n	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	2,3%	8,3%	-----	-----	0,0%	-----	3,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	9,3%	8,3%	-----	-----	0,0%	-----	8,8%
Kärnten	n	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,0%	41,7%	-----	-----	0,0%	-----	8,8%
Salzburg	n	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	20,9%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	15,8%
Tirol	n	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	7,0%	8,3%	-----	-----	0,0%	-----	7,0%
Vorarlberg	n	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	4,7%	16,7%	-----	-----	0,0%	-----	7,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	8,3%	-----	-----	0,0%	-----	1,8%
Ausland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	2,3%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	1,8%

4.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%	
keine Angaben	16,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	45,6%	
unspez Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt	27,0	2,0			2,0		31,0	54,4%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss SchneiderIn	27,0	2,0					29,0	50,9%	
Lehrabschluss NäherIn		2,0					2,0	3,5%	
Lehrabschluss PolstererIn					2,0		2,0	3,5%	
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						1,0	1,8%	
Mittelschule insgesamt							0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt							0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Universität insgesamt							0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt		3,0					3,0	5,3%	
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B		3,0					3,0	5,3%	
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%	

4.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	32,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	64,9%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	4,0	5,0			2,0	11,0	19,3%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	1,0					1,0	1,8%
	> 3 Jahre	6,0	2,0				8,0	14,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	1,0				2,0	3,0	5,3%
	spezifische Praxis	10,0	7,0				17,0	29,8%
Führungserfahrung	6,0						6,0	10,5%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

4.2.6 Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	37,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	51,0	89,5%
EDV-Standardprogramme insgesamt	6,0						6,0	10,5%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.							0,0	0,0%
Office insgesamt	6,0						6,0	10,5%
Office ohne Präzis.	6,0						6,0	10,5%

4.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	39,0	9,0	0,0	0,0	2,0	0,0	50,0	87,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0						3,0	5,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		3,0					3,0	5,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse insgesamt		3,0					3,0	5,3%
Textilverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Nähkenntnisse		2,0					2,0	3,5%
Lederverarbeitung		1,0					1,0	1,8%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0	2,0					3,0	5,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		2,0					2,0	3,5%
Textiltechnikkennntnisse insgesamt	1,0						1,0	1,8%
Textiltechnikkennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schnittkonstruktion	1,0						1,0	1,8%

4.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	36,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	50,0	87,7%
Englisch	insgesamt	7,0					7,0	12,3%
	sehr gut						0,0	0,0%
	gut	5,0					5,0	8,8%
	etwas	2,0					2,0	3,5%
Deutsch	insgesamt	9,0	4,0			2,0	15,0	26,3%
	sehr gut	8,0	4,0				12,0	21,1%
	gut	1,0				2,0	3,0	5,3%
	etwas						0,0	0,0%

4.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%	
keine Angaben	21,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	47,4%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	16,0	4,0				20,0	35,1%	
	Teamfähigkeit	15,0	2,0				17,0	29,8%	
	gutes Auftreten	14,0					14,0	24,6%	
	gepflegtes Äußeres	12,0	4,0				16,0	28,1%	
	gute Umgangsformen	5,0					5,0	8,8%	
	Führungsqualitäten	7,0					7,0	12,3%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,0					7,0	12,3%	
	Kommunikationsstärke	7,0					7,0	12,3%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	21,0	5,0			2,0	28,0	49,1%	
	Einsatzbereitschaft	11,0	1,0				12,0	21,1%	
	Selbständigkeit	3,0					3,0	5,3%	
	Flexibilität	1,0				2,0	3,0	5,3%	
	Verantwortungsgefühl	2,0	2,0				4,0	7,0%	
	KundInnenorientierung	13,0					13,0	22,8%	
	Qualitätsbewusstsein	1,0					1,0	1,8%	
	Genauigkeit	3,0	4,0			2,0	9,0	15,8%	
	Begeisterungsfähigkeit	1,0					1,0	1,8%	
	Freundlichkeit	9,0					9,0	15,8%	
	Hilfsbereitschaft	9,0					9,0	15,8%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		2,0			2,0	4,0	7,0%	
	analytische Fähigkeiten		2,0				2,0	3,5%	
	vielseitige Einsetzbarkeit					2,0	2,0	3,5%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	6,0					6,0	10,5%	
	Stressstabilität	6,0					6,0	10,5%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	9,0	6,0				15,0	26,3%	
	Organisationstalent	6,0					6,0	10,5%	
	Kreativität	1,0					1,0	1,8%	
	handwerkliches Geschick	8,0	3,0				11,0	19,3%	
	Fingerfertigkeit		5,0				5,0	8,8%	

4.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	42,0
	KleidermacherIn	km	21,0
	NäherIn	nä	14,5
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0
	FahrzeugtapeziererIn	ft	1,0
	Polsterer, Polsterin	po	5,5
	HutmacherIn	hm	0,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	57,0
	KleidermacherIn	km	43,0
	NäherIn	nä	12,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0
	FahrzeugtapeziererIn	ft	0,0
	Polsterer, Polsterin	po	2,0
	HutmacherIn	hm	0,0

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Textil, Mode und Leder			
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	15,0	35,71%
	KleidermacherIn	km	22,0	104,76%
	NäherIn	nä	-2,5	-17,24%
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0	-----
	FahrzeugtapeziererIn	ft	-1,0	-100,00%
	Polsterer, Polsterin	po	-3,5	-63,64%
	HutmacherIn	hm	0,0	-----

4.2.2 Verteilung nach Region - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv
Zahl erfasster offener Stellen	n	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0
	%	100%	100%	-----	100%	100%	-----	100%
Wien	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	9,5%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	-----	4,8%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	9,5%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	-----	4,8%
Oberösterreich	n	3,0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	7,0
	%	14,3%	13,8%	-----	0,0%	36,4%	-----	16,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	7,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	12,0
	%	33,3%	13,8%	-----	100%	36,4%	-----	28,6%
Kärnten	n	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	4,8%	6,9%	-----	0,0%	0,0%	-----	4,8%
Salzburg	n	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	9,5%	6,9%	-----	0,0%	0,0%	-----	7,1%
Tirol	n	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	14,3%	6,9%	-----	0,0%	0,0%	-----	9,5%
Vorarlberg	n	0,0	6,5	0,0	0,0	1,5	0,0	8,0
	%	0,0%	44,8%	-----	0,0%	27,3%	-----	19,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	4,8%	6,9%	-----	0,0%	0,0%	-----	4,8%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	-----	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv
Zahl erfasster offener Stellen	n	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0
	%	100%	100%	-----	-----	100%	-----	100%
Wien	n	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0
	%	39,5%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	29,8%
Niederösterreich	n	6,0	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	9,0
	%	14,0%	8,3%	-----	-----	100%	-----	15,8%
Oberösterreich	n	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	2,3%	8,3%	-----	-----	0,0%	-----	3,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	0,0%
Steiermark	n	4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	9,3%	8,3%	-----	-----	0,0%	-----	8,8%
Kärnten	n	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,0%	41,7%	-----	-----	0,0%	-----	8,8%
Salzburg	n	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	20,9%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	15,8%
Tirol	n	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	7,0%	8,3%	-----	-----	0,0%	-----	7,0%
Vorarlberg	n	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	4,7%	16,7%	-----	-----	0,0%	-----	7,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	8,3%	-----	-----	0,0%	-----	1,8%
Ausland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	2,3%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	1,8%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv
Zahl erfasster	n	22,0	-2,5	0,0	-1,0	-3,5	0,0	15,0
offener Stellen	%	105%	-17%	-----	-100%	-64%	-----	35,7%
Wien	n	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	750,0%	-----	-----	-----	-----	-----	750,0%
Niederösterreich	n	4,0	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	7,0
	%	200,0%	-----	-----	-----	-----	-----	350,0%
Oberösterreich	n	-2,0	-1,0	0,0	0,0	-2,0	0,0	-5,0
	%	-66,7%	-50,0%	-----	-----	-100,0%	-----	-71,4%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	-3,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,0	0,0	-7,0
	%	-42,9%	-50,0%	-----	-100,0%	-100,0%	-----	-58,3%
Kärnten	n	-1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	-100,0%	400,0%	-----	-----	-----	-----	150,0%
Salzburg	n	7,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	350,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	200,0%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	-----	0,0%
Vorarlberg	n	2,0	-4,5	0,0	0,0	-1,5	0,0	-4,0
	%	-----	-69,2%	-----	-----	-100,0%	-----	-50,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-100,0%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-50,0%
Ausland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,0%	
keine Angaben	16,0	7,5	0,0	0,0	3,5	0,0	27,0	64,3%	
unspez Q-Niveau insgesamt		2,0					2,0	4,8%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau Bekleidungstechnik		2,0					2,0	4,8%	
Lehrabschluss insgesamt	5,0	7,0		1,0	2,0		15,0	35,7%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung		2,0					2,0	4,8%	
Lehrabschluss TischlerIn					1,0		1,0	2,4%	
Lehrabschluss SchneiderIn	5,0	3,0					8,0	19,0%	
Lehrabschluss NäherIn		4,0					4,0	9,5%	
Lehrabschluss PolstererIn					2,0		2,0	4,8%	
Lehrabschluss FahrzeugtapeziererIn				1,0			1,0	2,4%	
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						1,0	2,4%	
Mittelschule insgesamt							0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt							0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Universität insgesamt							0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt		1,0			2,0		3,0	7,1%	
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B		1,0			2,0		3,0	7,1%	
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%	

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%	
keine Angaben	16,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	45,6%	
unspec Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%	
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
unspec Q-Niveau Bekleidungstechnik							0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt	27,0	2,0			2,0		31,0	54,4%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss TischlerIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss SchneiderIn	27,0	2,0					29,0	50,9%	
Lehrabschluss NäherIn		2,0					2,0	3,5%	
Lehrabschluss PolstererIn					2,0		2,0	3,5%	
Lehrabschluss FahrzeugtapeziererIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						1,0	1,8%	
Mittelschule insgesamt							0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt							0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Universität insgesamt							0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt		3,0					3,0	5,3%	
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B		3,0					3,0	5,3%	
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%	

4.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,0%	
keine Angaben	19,0	7,5	0,0	0,0	3,5	0,0	30,0	71,4%	
auch ohne Praxis							0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	1,0		1,0	1,0		4,0	9,5%
	< 1 Jahr							0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre							0,0	0,0%
	> 3 Jahre	1,0	6,0			1,0		8,0	19,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,0	1,0		1,0			4,0	9,5%
	spezifische Praxis		6,0			2,0		8,0	19,0%
Führungserfahrung								0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	32,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	64,9%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	4,0	5,0			2,0	11,0	19,3%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre	1,0					1,0	1,8%
	> 3 Jahre	6,0	2,0				8,0	14,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	1,0				2,0	3,0	5,3%
	spezifische Praxis	10,0	7,0				17,0	29,8%
Führungserfahrung	6,0						6,0	10,5%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

4.2.6 Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,0%
keine Angaben	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,0%
EDV-Standardprogramme insgesamt							0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Office	insgesamt						0,0	0,0%
Office	ohne Präzis.						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	37,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	51,0	89,5%
EDV-Standardprogramme insgesamt	6,0						6,0	10,5%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.							0,0	0,0%
Office insgesamt	6,0						6,0	10,5%
Office ohne Präzis.	6,0						6,0	10,5%

4.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,0%
keine Angaben	20,0	12,5	0,0	1,0	5,5	0,0	39,0	92,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse							0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	1,0					2,0	4,8%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse insgesamt	1,0	1,0					2,0	4,8%
Textilverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	2,4%
Nähkennntnisse		1,0					1,0	2,4%
Lederverarbeitung							0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt		1,0					1,0	2,4%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	2,4%
Textiltechnikennntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Textiltechnikennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schnittkonstruktion							0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt		1,0					1,0	2,4%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.							0,0	0,0%
Sportfertigkeiten insgesamt		1,0					1,0	2,4%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Segeln		1,0					1,0	2,4%

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	39,0	9,0	0,0	0,0	2,0	0,0	50,0	87,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0						3,0	5,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		3,0					3,0	5,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse insgesamt		3,0					3,0	5,3%
Textilverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Nähkenntnisse		2,0					2,0	3,5%
Lederverarbeitung		1,0					1,0	1,8%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0	2,0					3,0	5,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		2,0					2,0	3,5%
Textiltechnikkenntnisse insgesamt	1,0						1,0	1,8%
Textiltechnikkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schnittkonstruktion	1,0						1,0	1,8%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt							0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.							0,0	0,0%
Sportfertigkeiten insgesamt							0,0	0,0%
Sportfertigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Segeln							0,0	0,0%

4.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,0%	
keine Angaben	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,0%	
Englisch	insgesamt						0,0	0,0%	
	sehr gut						0,0	0,0%	
	gut						0,0	0,0%	
	etwas						0,0	0,0%	
Deutsch	insgesamt		2,0			2,0	4,0	9,5%	
	sehr gut						0,0	0,0%	
	gut		2,0			2,0	4,0	9,5%	
	etwas						0,0	0,0%	

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	36,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	50,0	87,7%
Englisch	insgesamt	7,0					7,0	12,3%
	sehr gut						0,0	0,0%
	gut	5,0					5,0	8,8%
	etwas	2,0					2,0	3,5%
Deutsch	insgesamt	9,0	4,0		2,0		15,0	26,3%
	sehr gut	8,0	4,0				12,0	21,1%
	gut	1,0			2,0		3,0	5,3%
	etwas						0,0	0,0%

4.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	21,0	14,5	0,0	1,0	5,5	0,0	42,0	100,0%
keine Angaben	14,0	6,0	0,0	0,0	2,0	0,0	22,0	52,4%
soziale Kompetenzen	insgesamt	3,0	2,0			1,0	6,0	14,3%
	Teamfähigkeit	3,0				1,0	4,0	9,5%
	gutes Auftreten	3,0					3,0	7,1%
	gepflegtes Äußeres	3,0					3,0	7,1%
	gute Umgangsformen						0,0	0,0%
	Führungsqualitäten						0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen		2,0				2,0	4,8%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0	2,0				5,0	11,9%
	Kommunikationsstärke	3,0	2,0				5,0	11,9%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	6,0	5,5		1,0	3,5	16,0	38,1%
	Einsatzbereitschaft	5,0	3,0				8,0	19,0%
	Selbständigkeit	1,0	3,5		1,0	2,5	8,0	19,0%
	Flexibilität		3,0			1,0	4,0	9,5%
	Verantwortungsgefühl		1,0				1,0	2,4%
	KundInnenorientierung	5,0					5,0	11,9%
	Qualitätsbewusstsein		2,0			1,0	3,0	7,1%
	Genauigkeit		1,0				1,0	2,4%
	Begeisterungsfähigkeit						0,0	0,0%
	Loyalität	2,0					2,0	4,8%
	Freundlichkeit	3,0					3,0	7,1%
	Hilfsbereitschaft	3,0					3,0	7,1%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		2,0			1,0	3,0	7,1%
	analytische Fähigkeiten						0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise		2,0				2,0	4,8%
	Umsetzungsstärke					1,0	1,0	2,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit						0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt						0,0	0,0%
	Stressstabilität						0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	6,0			2,0	9,0	21,4%
	Organisationstalent						0,0	0,0%
	Kreativität		1,0				1,0	2,4%
	pädagogisches Talent		2,0				2,0	4,8%
	handwerkliches Geschick	1,0	3,0			2,0	6,0	14,3%
	Fingerfertigkeit		2,0				2,0	4,8%

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	43,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	57,0	100,0%
keine Angaben	21,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	47,4%
soziale Kompetenzen	insgesamt	16,0	4,0				20,0	35,1%
	Teamfähigkeit	15,0	2,0				17,0	29,8%
	gutes Auftreten	14,0					14,0	24,6%
	gepflegtes Äußeres	12,0	4,0				16,0	28,1%
	gute Umgangsformen	5,0					5,0	8,8%
	Führungsqualitäten	7,0					7,0	12,3%
	Durchsetzungsvermögen						0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,0					7,0	12,3%
	Kommunikationsstärke	7,0					7,0	12,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	21,0	5,0			2,0	28,0	49,1%
	Einsatzbereitschaft	11,0	1,0				12,0	21,1%
	Selbständigkeit	3,0					3,0	5,3%
	Flexibilität	1,0				2,0	3,0	5,3%
	Verantwortungsgefühl	2,0	2,0				4,0	7,0%
	KundInnenorientierung	13,0					13,0	22,8%
	Qualitätsbewusstsein	1,0					1,0	1,8%
	Genauigkeit	3,0	4,0			2,0	9,0	15,8%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0					1,0	1,8%
	Loyalität						0,0	0,0%
	Freundlichkeit	9,0					9,0	15,8%
	Hilfsbereitschaft	9,0					9,0	15,8%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		2,0			2,0	4,0	7,0%
	analytische Fähigkeiten		2,0				2,0	3,5%
	strukturierte Arbeitsweise						0,0	0,0%
	Umsetzungsstärke						0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit					2,0	2,0	3,5%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	6,0					6,0	10,5%
	Stressstabilität	6,0					6,0	10,5%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	9,0	6,0				15,0	26,3%
	Organisationstalent	6,0					6,0	10,5%
	Kreativität	1,0					1,0	1,8%
	pädagogisches Talent						0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick	8,0	3,0				11,0	19,3%
	Fingerfertigkeit		5,0				5,0	8,8%

4.2.A Qualifikationsprofil - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bekleidungsherstellung u. Textilverarbeitung	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	57,0	100,0%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	26,0	45,6%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	37,0	64,9%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	51,0	89,5%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	50,0	87,7%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	50,0	87,7%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	27,0	47,4%	
Lehrabschluss	insgesamt	31,0	54,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	17,0	29,8%
Teamfähigkeit		17,0	29,8%
gepflegtes Äußeres		16,0	28,1%
gutes Auftreten		14,0	24,6%
KundInnenorientierung		13,0	22,8%
Deutsch	sehr gut	12,0	21,1%
Einsatzbereitschaft		12,0	21,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	11,0	19,3%
handwerkliches Geschick		11,0	19,3%
Genauigkeit		9,0	15,8%
Freundlichkeit		9,0	15,8%
Hilfsbereitschaft		9,0	15,8%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	14,0%
Englisch	insgesamt	7,0	12,3%
Führungsqualitäten		7,0	12,3%
Kommunikationsstärke		7,0	12,3%
Führungserfahrung		6,0	10,5%
Office	ohne Präzis.	6,0	10,5%
Stressstabilität		6,0	10,5%
Organisationstalent		6,0	10,5%
gute Umgangsformen		5,0	8,8%
Fingerfertigkeit		5,0	8,8%
Verantwortungsgefühl		4,0	7,0%
Führerschein	Klasse B	3,0	5,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	5,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0	5,3%
Deutsch	gut	3,0	5,3%
Selbständigkeit		3,0	5,3%
Flexibilität		3,0	5,3%
Nähkenntnisse		2,0	3,5%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,5%
analytische Fähigkeiten		2,0	3,5%
vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	3,5%
Meisterprüfung		1,0	1,8%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	1,8%
Lederverarbeitung		1,0	1,8%
Schnittkonstruktion		1,0	1,8%
Qualitätsbewusstsein		1,0	1,8%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	1,8%
Kreativität		1,0	1,8%

4.2.a Qualifikationsprofil - Beruf KleidermacherIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
KleidermacherIn		km	km-%
Zahl erfasster offener Stellen		43,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		16,0	37,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		32,0	74,4%
keine Angaben - Computerkenntnisse		37,0	86,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		39,0	90,7%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		36,0	83,7%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		21,0	48,8%
Lehrabschluss	insgesamt	27,0	62,8%
Teamfähigkeit		15,0	34,9%
gutes Auftreten		14,0	32,6%
KundInnenorientierung		13,0	30,2%
gepflegtes Äußeres		12,0	27,9%
Einsatzbereitschaft		11,0	25,6%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	10,0	23,3%
Freundlichkeit		9,0	20,9%
Hilfsbereitschaft		9,0	20,9%
Deutsch	sehr gut	8,0	18,6%
handwerkliches Geschick		8,0	18,6%
Englisch	insgesamt	7,0	16,3%
Führungsqualitäten		7,0	16,3%
Kommunikationsstärke		7,0	16,3%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	14,0%
Führungserfahrung		6,0	14,0%
Office	ohne Präzis.	6,0	14,0%
Stressstabilität		6,0	14,0%
Organisationstalent		6,0	14,0%
gute Umgangsformen		5,0	11,6%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	9,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0	7,0%
Selbständigkeit		3,0	7,0%
Genauigkeit		3,0	7,0%
Verantwortungsgefühl		2,0	4,7%
Meisterprüfung		1,0	2,3%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	2,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	2,3%
Schnittkonstruktion		1,0	2,3%
Deutsch	gut	1,0	2,3%
Flexibilität		1,0	2,3%
Qualitätsbewusstsein		1,0	2,3%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	2,3%
Kreativität		1,0	2,3%

4.2.b Qualifikationsprofil - Beruf NäherIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
NäherIn		nä	nä-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		10,0	83,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		5,0	41,7%
keine Angaben - Computerkenntnisse		12,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		9,0	75,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		12,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	50,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	7,0	58,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	41,7%
Fingerfertigkeit		5,0	41,7%
Deutsch	sehr gut	4,0	33,3%
gepflegtes Äußeres		4,0	33,3%
Genauigkeit		4,0	33,3%
Führerschein	Klasse B	3,0	25,0%
handwerkliches Geschick		3,0	25,0%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	16,7%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	16,7%
Nähkenntnisse		2,0	16,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	16,7%
Teamfähigkeit		2,0	16,7%
Verantwortungsgefühl		2,0	16,7%
analytische Fähigkeiten		2,0	16,7%
Lederverarbeitung		1,0	8,3%
Einsatzbereitschaft		1,0	8,3%

4.2.c Qualifikationsprofil - Beruf ZuschneiderIn und StanzerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	zu-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.2.d Qualifikationsprofil - Beruf FahrzeugtapeziererIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
FahrzeugtapeziererIn	ft	ft-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.2.e Qualifikationsprofil - Beruf Polsterer, Polsterin

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Polsterer, Polsterin		po	po-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	100,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	100,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	100,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	100,0%
Deutsch	gut	2,0	100,0%
Flexibilität		2,0	100,0%
Genauigkeit		2,0	100,0%
vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	100,0%

4.2.f Qualifikationsprofil - Beruf HutmacherIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
HutmacherIn	hm	hm-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	15,0
	SchuhmacherIn	sm	4,5
	LederarbeiterIn	lv	3,5
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	7,0
	GerberIn	ge	0,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

4.3.2 Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	100%	100%	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	22,2%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	6,7%
Niederösterreich	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	28,6%	0,0%	-----	-----	-----	6,7%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	0,0%	0,0%	100%	-----	-----	-----	46,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	28,6%	0,0%	-----	-----	-----	6,7%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Salzburg	n	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
	%	77,8%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	23,3%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	0,0%	42,9%	0,0%	-----	-----	-----	10,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%

4.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	53,3%	
unspez Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt	3,5	3,5					7,0	46,7%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss NäherIn		1,0					1,0	6,7%	
Lehrabschluss OrthopädieschuhmacherIn	3,5						3,5	23,3%	
Lehrabschluss SattlerIn		1,0					1,0	6,7%	
Lehrabschluss FahrzeugtapeziererIn		1,0					1,0	6,7%	
Lehrabschluss Ledergalanteriewarenerz.		1,5					1,5	10,0%	
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,5						1,5	10,0%	
Mittelschule insgesamt							0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt							0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Universität insgesamt							0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt							0,0	0,0%	
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%	

4.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
keine Angaben	4,5	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	6,5	43,3%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis							6,0	40,0%
ohne Präzisierung		1,0	5,0					
< 1 Jahr		1,5					1,5	10,0%
1 - 3 Jahre							0,0	0,0%
> 3 Jahre		1,0					1,0	6,7%
Inhalt der Praxis							0,0	0,0%
ohne Präzisierung								
spezifische Praxis		3,5	5,0				8,5	56,7%
Führungserfahrung		1,0					1,0	6,7%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

4.3.6 Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
keine Angaben	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%

4.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0		15,0	100,0%
keine Angaben	1,0	1,5	5,0	0,0	0,0	0,0		7,5	50,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,5	2,0	2,0					7,5	50,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse insgesamt	3,5	2,0	2,0					7,5	50,0%
Textilverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Materialkenntnisse Leder		1,0						1,0	6,7%
Schuhmacherkenntnisse	3,5	1,0	2,0					6,5	43,3%
Lederverarbeitung		1,0						1,0	6,7%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	3,5							3,5	23,3%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Medizin insgesamt	3,5							3,5	23,3%
Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
Anatomie	3,5							3,5	23,3%

4.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%	
keine Angaben	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%	
Deutsch	insgesamt		1,0	7,0				8,0	53,3%
	sehr gut			7,0				7,0	46,7%
	gut							0,0	0,0%
	etwas		1,0					1,0	6,7%

4.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	6,7%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	3,5	1,0	7,0			11,5	76,7%	
	soziale Kompetenz	3,5					3,5	23,3%	
	Teamfähigkeit		1,0				1,0	6,7%	
	gutes Auftreten	1,5					1,5	10,0%	
	gute Umgangsformen	3,5					3,5	23,3%	
	Führungsqualitäten		1,0				1,0	6,7%	
	Freude am Umgang mit Menschen			7,0			7,0	46,7%	
	Kontaktfreudigkeit			5,0			5,0	33,3%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,0%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,5	3,5	3,0			10,0	66,7%	
	Einsatzbereitschaft	3,5	1,0				4,5	30,0%	
	Selbständigkeit	2,0	1,0	3,0			6,0	40,0%	
	Flexibilität		1,5				1,5	10,0%	
	unternehmerisches Denken	3,5					3,5	23,3%	
	Ehrgeiz		1,0				1,0	6,7%	
	Dynamik		1,0				1,0	6,7%	
	Verantwortungsgefühl		1,0				1,0	6,7%	
	KundInnenorientierung	3,5		3,0			6,5	43,3%	
	Qualitätsbewusstsein	2,0	1,0	3,0			6,0	40,0%	
	Aufgeschlossenheit		1,5				1,5	10,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0	1,5	3,0			6,5	43,3%	
	Lernbereitschaft		1,5	3,0			4,5	30,0%	
	Umsetzungsstärke	2,0					2,0	13,3%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt						0,0	0,0%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		1,0	4,0			5,0	33,3%	
	handwerkliches Geschick		1,0	4,0			5,0	33,3%	

4.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	12,0
	SchuhmacherIn	sm	1,0
	LederverarbeiterIn	lv	3,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	8,0
	GerberIn	ge	0,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	15,0
	SchuhmacherIn	sm	4,5
	LederverarbeiterIn	lv	3,5
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	7,0
	GerberIn	ge	0,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Textil, Mode und Leder			
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	3,0	25,00%
	SchuhmacherIn	sm	3,5	350,00%
	LederverarbeiterIn	lv	0,5	16,67%
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	-1,0	-12,50%
	GerberIn	ge	0,0	-----
	KürschnerIn	kü	0,0	-----
	PräparatorIn	pr	0,0	-----

4.3.2 Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0
	%	100%	100%	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	25,0%	-----	-----	-----	16,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	100%	33,3%	50,0%	-----	-----	-----	50,0%
Kärnten	n	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	25,0%	-----	-----	-----	16,7%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Tirol	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	33,3%	0,0%	-----	-----	-----	8%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	33,3%	0,0%	-----	-----	-----	8,3%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	100%	100%	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	22,2%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	6,7%
Niederösterreich	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	28,6%	0,0%	-----	-----	-----	6,7%
Oberösterreich	n	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	0,0%	0,0%	100%	-----	-----	-----	46,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	28,6%	0,0%	-----	-----	-----	6,7%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Salzburg	n	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
	%	77,8%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	23,3%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	0,0%	42,9%	0,0%	-----	-----	-----	10,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%

<i>Veränderungen 2011 zu 2010</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	3,5	0,5	-1,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	350%	17%	-13%	-----	-----	-----	25,0%
Wien	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Niederösterreich	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Oberösterreich	n	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	-----	-----	250,0%	-----	-----	-----	250,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	-1,0	0,0	-4,0	0,0	0,0	0,0	-5,0
	%	-100,0%	0,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-83,3%
Kärnten	n	0,0	0,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	-2,0
	%	-----	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-100,0%
Salzburg	n	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Tirol	n	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	%	-----	50,0%	-----	-----	-----	-----	50,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	10,0	83,3%	
unspez Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt	1,0	1,0					2,0	16,7%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss NäherIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss SchuhmacherIn	1,0						1,0	8,3%	
Lehrabschluss OrthopädieschuhmacherIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss SattlerIn		1,0					1,0	8,3%	
Lehrabschluss FahrzeugtapeziererIn							0,0	0,0%	
Lehrabschluss Ledergalanteriewarenerz.							0,0	0,0%	
Lehrabschluss Meisterprüfung							0,0	0,0%	
Mittelschule insgesamt							0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt							0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Universität insgesamt							0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt							0,0	0,0%	
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%	

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
keine Angaben		1,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0	53,3%
unspec Q-Niveau	insgesamt							0,0	0,0%
unspec Q-Niveau	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	3,5	3,5					7,0	46,7%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Lehrabschluss	NäherIn		1,0					1,0	6,7%
Lehrabschluss	SchuhmacherIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss	OrthopädieschuhmacherIn	3,5						3,5	23,3%
Lehrabschluss	SattlerIn		1,0					1,0	6,7%
Lehrabschluss	FahrzeugtapeziererIn		1,0					1,0	6,7%
Lehrabschluss	Ledergalanteriewarenerz.		1,5					1,5	10,0%
Lehrabschluss	Meisterprüfung	1,5						1,5	10,0%
Mittelschule	insgesamt							0,0	0,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt							0,0	0,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt							0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Universität	insgesamt							0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein	insgesamt							0,0	0,0%
Führerschein	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen								0,0	0,0%

4.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,0%
keine Angaben	0,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	10,0	83,3%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	1,0				2,0	16,7%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
	> 3 Jahre						0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	1,0				2,0	16,7%
	spezifische Praxis						0,0	0,0%
Führungserfahrung							0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
keine Angaben	4,5	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	6,5	43,3%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	5,0				6,0	40,0%
	< 1 Jahr	1,5					1,5	10,0%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
	> 3 Jahre	1,0					1,0	6,7%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
	spezifische Praxis	3,5	5,0				8,5	56,7%
Führungserfahrung		1,0					1,0	6,7%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

4.3.6 Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,0%
keine Angaben	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,0%

Ergebnisse von 2011

Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
keine Angaben	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%

4.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,0%
keine Angaben	1,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	11,0	91,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0					1,0	8,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt							0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Materialkenntnisse Leder							0,0	0,0%
Schuhmacherkenntnisse							0,0	0,0%
Lederverarbeitung							0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Medizin insgesamt							0,0	0,0%
Medizin ohne Präzis.							0,0	0,0%
Anatomie							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	1,5	5,0	0,0	0,0	0,0	7,5	50,0%	
nicht spezifizierte Kenntnisse							0,0	0,0%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	3,5	2,0	2,0			7,5	50,0%	
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
Textilverarbeitungskennntnisse	insgesamt	3,5	2,0	2,0			7,5	50,0%	
Textilverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
Materialkenntnisse Leder			1,0				1,0	6,7%	
Schuhmacherkenntnisse		3,5	1,0	2,0			6,5	43,3%	
Lederverarbeitung			1,0				1,0	6,7%	
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	3,5					3,5	23,3%	
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
Medizin	insgesamt	3,5					3,5	23,3%	
Medizin	ohne Präzis.						0,0	0,0%	
Anatomie		3,5					3,5	23,3%	

4.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	12,0	100,0%	
Deutsch	insgesamt						0,0	0,0%	
	sehr gut						0,0	0,0%	
	gut						0,0	0,0%	
	etwas						0,0	0,0%	

<i>Ergebnisse von 2011</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
keine Angaben	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%
Deutsch	insgesamt	1,0	7,0				8,0	53,3%
	sehr gut		7,0				7,0	46,7%
	gut						0,0	0,0%
	etwas	1,0					1,0	6,7%

4.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2010</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0		12,0	100,0%
keine Angaben	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0		4,0	33,3%
soziale Kompetenzen	insgesamt		6,0					6,0	50,0%
	soziale Kompetenz							0,0	0,0%
	Teamfähigkeit							0,0	0,0%
	gutes Auftreten							0,0	0,0%
	gute Umgangsformen							0,0	0,0%
	Führungsqualitäten							0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen		6,0					6,0	50,0%
	Kontaktfreudigkeit							0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt							0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt		1,0	1,0				2,0	16,7%
	Einsatzbereitschaft							0,0	0,0%
	Selbständigkeit		1,0	1,0				2,0	16,7%
	Flexibilität							0,0	0,0%
	unternehmerisches Denken							0,0	0,0%
	Ehrgeiz							0,0	0,0%
	Dynamik							0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl							0,0	0,0%
	KundInnenorientierung							0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein							0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit							0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt							0,0	0,0%
	Lernbereitschaft							0,0	0,0%
	Umsetzungsstärke							0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt							0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt				6,0			6,0	50,0%
	handwerkliches Geschick				6,0			6,0	50,0%

<i>Ergebnisse von 2011</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG									
Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	3,5	7,0	0,0	0,0	0,0	15,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	6,7%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	3,5	1,0	7,0			11,5	76,7%	
	soziale Kompetenz	3,5					3,5	23,3%	
	Teamfähigkeit		1,0				1,0	6,7%	
	gutes Auftreten	1,5					1,5	10,0%	
	gute Umgangsformen	3,5					3,5	23,3%	
	Führungsqualitäten		1,0				1,0	6,7%	
	Freude am Umgang mit Menschen			7,0			7,0	46,7%	
	Kontaktfreudigkeit			5,0			5,0	33,3%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,0%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,5	3,5	3,0			10,0	66,7%	
	Einsatzbereitschaft	3,5	1,0				4,5	30,0%	
	Selbständigkeit	2,0	1,0	3,0			6,0	40,0%	
	Flexibilität		1,5				1,5	10,0%	
	unternehmerisches Denken	3,5					3,5	23,3%	
	Ehrgeiz		1,0				1,0	6,7%	
	Dynamik		1,0				1,0	6,7%	
	Verantwortungsgefühl		1,0				1,0	6,7%	
	KundInnenorientierung	3,5		3,0			6,5	43,3%	
	Qualitätsbewusstsein	2,0	1,0	3,0			6,0	40,0%	
	Aufgeschlossenheit		1,5				1,5	10,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0	1,5	3,0			6,5	43,3%	
	Lernbereitschaft		1,5	3,0			4,5	30,0%	
	Umsetzungsstärke	2,0					2,0	13,3%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt						0,0	0,0%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		1,0	4,0			5,0	33,3%	
	handwerkliches Geschick		1,0	4,0			5,0	33,3%	

4.3.A Qualifikationsprofil - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Ledererzeugung und -verarbeitung		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,0	53,3%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,5	43,3%
keine Angaben - Computerkenntnisse		15,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		7,5	50,0%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		15,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	6,7%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	8,5	56,7%
Lehrabschluss	insgesamt	7,0	46,7%
Deutsch	sehr gut	7,0	46,7%
Freude am Umgang mit Menschen		7,0	46,7%
Schuhmacherkenntnisse		6,5	43,3%
KundInnenorientierung		6,5	43,3%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	40,0%
Selbständigkeit		6,0	40,0%
Qualitätsbewusstsein		6,0	40,0%
Kontaktfreudigkeit		5,0	33,3%
handwerkliches Geschick		5,0	33,3%
Einsatzbereitschaft		4,5	30,0%
Lernbereitschaft		4,5	30,0%
Anatomie		3,5	23,3%
soziale Kompetenz		3,5	23,3%
gute Umgangsformen		3,5	23,3%
unternehmerisches Denken		3,5	23,3%
Umsetzungsstärke		2,0	13,3%
Meisterprüfung		1,5	10,0%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,5	10,0%
gutes Auftreten		1,5	10,0%
Flexibilität		1,5	10,0%
Aufgeschlossenheit		1,5	10,0%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	6,7%
Führungserfahrung		1,0	6,7%
Materialkenntnisse Leder		1,0	6,7%
Lederverarbeitung		1,0	6,7%
Deutsch	etwas	1,0	6,7%
Teamfähigkeit		1,0	6,7%
Führungsqualitäten		1,0	6,7%
Ehrgeiz		1,0	6,7%
Dynamik		1,0	6,7%
Verantwortungsgefühl		1,0	6,7%

4.3.a Qualifikationsprofil - Beruf SchuhmacherIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
SchuhmacherIn	sm	sm-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	22,2%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	4,5	100,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse	4,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	22,2%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	4,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	22,2%
Lehrabschluss insgesamt	3,5	77,8%
Schuhmacherkennntnisse	3,5	77,8%
Anatomie	3,5	77,8%
soziale Kompetenz	3,5	77,8%
gute Umgangsformen	3,5	77,8%
Einsatzbereitschaft	3,5	77,8%
unternehmerisches Denken	3,5	77,8%
KundInnenorientierung	3,5	77,8%
Selbständigkeit	2,0	44,4%
Qualitätsbewusstsein	2,0	44,4%
Umsetzungsstärke	2,0	44,4%
Meisterprüfung	1,5	33,3%
gutes Auftreten	1,5	33,3%

4.3.b Qualifikationsprofil - Beruf LederarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
LederarbeiterIn		Iv	Iv-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,5	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,0%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,5	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,5	42,9%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,5	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	3,5	100,0%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,5	100,0%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,5	42,9%
Flexibilität		1,5	42,9%
Aufgeschlossenheit		1,5	42,9%
Lernbereitschaft		1,5	42,9%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	28,6%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	28,6%
Führungserfahrung		1,0	28,6%
Materialkenntnisse Leder		1,0	28,6%
Schuhmacherkenntnisse		1,0	28,6%
Lederverarbeitung		1,0	28,6%
Deutsch	etwas	1,0	28,6%
Teamfähigkeit		1,0	28,6%
Führungsqualitäten		1,0	28,6%
Einsatzbereitschaft		1,0	28,6%
Selbständigkeit		1,0	28,6%
Ehrgeiz		1,0	28,6%
Dynamik		1,0	28,6%
Verantwortungsgefühl		1,0	28,6%
Qualitätsbewusstsein		1,0	28,6%
handwerkliches Geschick		1,0	28,6%

4.3.c Qualifikationsprofil - Beruf Schuhfertigungshilfskraft

<i>Ergebnisse von 2011</i>			
Qualifikationsprofil			
Schuhfertigungshilfskraft		sh	sh-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,0	100,0%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,0	100,0%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	28,6%
keine Angaben - Computerkenntnisse		7,0	100,0%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		5,0	71,4%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		7,0	100,0%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,0%
Deutsch	sehr gut	7,0	100,0%
Freude am Umgang mit Menschen		7,0	100,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	71,4%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	71,4%
Kontaktfreudigkeit		5,0	71,4%
handwerkliches Geschick		4,0	57,1%
Selbständigkeit		3,0	42,9%
KundInnenorientierung		3,0	42,9%
Qualitätsbewusstsein		3,0	42,9%
Lernbereitschaft		3,0	42,9%
Schuhmacherkenntnisse		2,0	28,6%

4.3.d Qualifikationsprofil - Beruf GerberIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
GerberIn	ge	ge-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.3.e Qualifikationsprofil - Beruf KürschnerIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
KürschnerIn	kü	kü-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----

4.3.f Qualifikationsprofil - Beruf PräparatorIn

<i>Ergebnisse von 2011</i>		
Qualifikationsprofil		
PräparatorIn	pr	pr-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	-----
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	-----
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	0,0	-----
keine Angaben - Computerkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	0,0	-----
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	-----