

Analyse des Qualifikationsbedarfs in
vier ausgewählten Berufsbereichen
anhand von Stellenmarktinseraten

Tabellenanhang

informationcouts - Josef Mair

Wien, September 2009

Tabellenverzeichnis

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

- 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 - Metallverformung](#)
 - 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 2009

- 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 2009 zu 2008

- 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 2009

- 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 2009 zu 2008

- 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 DachdeckerIn](#)
- 1.2.d [Qualifikationsprofil - Beruf BauspenglerIn](#)
- 1.2.e [Qualifikationsprofil - Beruf SchalungsbauerIn](#)
- 1.2.f [Qualifikationsprofil - Beruf Pflasterer, Pflasterin](#)
- 1.2.g [Qualifikationsprofil - Beruf TiefbauerIn](#)

1.3 BOG - Bauhilfsberufe

Ergebnisse 2009

- 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 2009 zu 2008

- 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 - Tischlereiberufe

Ergebnisse 2009

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

Vergleich 2009 zu 2008

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

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.4.A [Qualifikationsprofil - BOG Tischlereiberufe](#)
- 1.4.a [Qualifikationsprofil - Beruf InnendiensttechnikerIn im Holzbereich](#)
- 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 2009

- 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 2009 zu 2008

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

1.6 BOG - Innenausbau und Raumgestaltung

Ergebnisse 2009

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

Vergleich 2009 zu 2008

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

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 1.6.A [Qualifikationsprofil - BOG Innenausbau und Raumgestaltung](#)
- 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 TrockenausbauerIn](#)
- 1.6.f [Qualifikationsprofil - Beruf IsoliermonteurIn](#)
- 1.6.g [Qualifikationsprofil - Beruf Sanitär- und KlimatechnikerIn](#)
- 1.6.h [Qualifikationsprofil - Beruf Hilfskraft im Baunebengewerbe](#)

2.1 BOG - Telekommunikation und Nachrichtentechnik

Ergebnisse 2009

- 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 2009 zu 2008

- 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 TelekommunikationstechnikerIn](#)
- 2.1.b [Qualifikationsprofil - Beruf NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation](#)

2.2 BOG - Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

Ergebnisse 2009

- 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 2009 zu 2008

- 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 2009

- 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 2009 zu 2008

- 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 ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion](#)
- 2.3.b [Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn im Bereich 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 2009

- 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 2009 zu 2008

- 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 EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion](#)
- 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 2009

- 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 2009 zu 2008

- 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 im Bereich Maschinen/Anlagen](#)
- 3.1.d [Qualifikationsprofil - Beruf VerkaufsdienstleistungsmitarbeiterIn Maschinen/Anlagen](#)
- 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 2009

- 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 2009 zu 2008

- 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 LuftfahrzeugmechanikerIn](#)
- 3.2.g [Qualifikationsprofil - Beruf FeinmechanikerIn](#)
- 3.2.h [Qualifikationsprofil - Beruf ReifenmonteurIn](#)

3.3 BOG - Metallverformung

Ergebnisse 2009

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

Vergleich 2009 zu 2008

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

Qualifikationsprofile - BOG und Berufe

- 3.3.A [Qualifikationsprofil - BOG Metallverformung](#)
- 3.3.a [Qualifikationsprofil - Beruf KarosseriebautechnikerIn](#)
- 3.3.b [Qualifikationsprofil - Beruf LackiererIn](#)
- 3.3.c [Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerIn](#)
- 3.3.d [Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerInnenhilfskraft](#)
- 3.3.e [Qualifikationsprofil - Beruf WärmebehandlungstechnikerIn](#)
- 3.3.f [Qualifikationsprofil - Beruf FormerIn und GießerIn](#)

3.4 BOG - WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

Ergebnisse 2009

- 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- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.6 [Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)

Vergleich 2009 zu 2008

- 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- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.6 [Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe](#)
- 3.4.7 [fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und 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 Metallgewerbe](#)
- 3.4.b [Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserIn im Baugewerbe](#)
- 3.4.c [Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserInnenhilfskraft](#)
- 3.4.d [Qualifikationsprofil - Beruf AnlagentechnikerIn](#)
- 3.4.e [Qualifikationsprofil - Beruf WerkzeugbautechnikerIn](#)
- 3.4.f [Qualifikationsprofil - Beruf SchmiedIn](#)
- 3.4.g [Qualifikationsprofil - Beruf EisenbiegerIn](#)

3.5 BOG - Maschinelle Metallfertigung

Ergebnisse 2009

- 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 2009 zu 2008

- 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](#)
- 3.5.f [Qualifikationsprofil - Beruf OberflächentechnikerIn](#)

3.6 BOG - Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

Ergebnisse 2009

- 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 2009 zu 2008

- 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 2009

- 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 2009 zu 2008

- 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 2009

- 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 2009 zu 2008

- 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 2009

- 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 2009 zu 2008

- 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 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bautechnik	Bt	547,0
	BautechnikerIn	bt	278,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	12,0
	BauleiterIn	bl	151,5
	GebäudetechnikerIn	gt	84,5
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	7,0
	SicherheitstechnikerIn	st	14,0

1.1.2 Verteilung nach Region - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster	n	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	102,0	3,0	46,5	25,0	0,0	5,0	181,5
	%	36,7%	25,0%	30,7%	29,6%	0,0%	35,7%	33,2%
Niederösterreich	n	24,5	1,0	23,5	15,0	1,0	0,0	65,0
	%	8,8%	8,3%	15,5%	17,8%	14,3%	0,0%	11,9%
Oberösterreich	n	47,5	2,0	40,5	13,0	2,0	5,0	110,0
	%	17,1%	16,7%	26,7%	15,4%	28,6%	35,7%	20,1%
Burgenland	n	3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	4,0
	%	1,1%	0,0%	0,0%	1,2%	0,0%	0,0%	0,7%
Steiermark	n	23,5	1,0	7,0	14,0	0,0	0,0	45,5
	%	8,5%	8,3%	4,6%	16,6%	0,0%	0,0%	8,3%
Kärnten	n	24,5	2,0	4,0	0,0	0,0	1,0	31,5
	%	8,8%	16,7%	2,6%	0,0%	0,0%	7,1%	5,8%
Salzburg	n	26,0	0,0	8,0	2,0	1,0	0,0	37,0
	%	9,4%	0,0%	5,3%	2,4%	14,3%	0,0%	6,8%
Tirol	n	16,0	0,0	9,0	4,5	1,5	1,0	32,0
	%	5,8%	0,0%	5,9%	5,3%	21,4%	7,1%	5,9%
Vorarlberg	n	3,0	2,0	8,0	5,0	1,5	0,0	19,5
	%	1,1%	16,7%	5,3%	5,9%	21,4%	0,0%	3,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	7,0	1,0	3,0	3,0	0,0	0,0	14,0
	%	2,5%	8,3%	2,0%	3,6%	0,0%	0,0%	2,6%
Ausland	n	1,0	0,0	2,0	2,0	0,0	2,0	7,0
	%	0,4%	0,0%	1,3%	2,4%	0,0%	14,3%	1,3%

1.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik

Ergebnisse von 2009								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
keine Angaben	40,0	4,0	44,0	22,0	0,0	3,0	113,0	20,66%
unspez.Q-Niveau insgesamt	44,5	2,0	18,0	23,5		3,0	91,0	16,64%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0		2,0	5,5			8,5	1,55%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	11,0	2,0	5,0	7,0		3,0	28,0	5,12%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung	10,5					1,0	11,5	2,10%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	6,0						6,0	1,10%
unspez.Q-Niv. Bautechnik	31,5		11,0				42,5	7,77%
unspez.Q-Niv. Metallbau	1,0						1,0	0,18%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik				11,0			11,0	2,01%
Lehrabschluss insgesamt	14,0	3,0	16,0	14,0	7,0		54,0	9,87%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	7,0		4,0	2,0	2,0		15,0	2,74%
Lehrabschluss MaurerIn	2,0		1,0		5,0		8,0	1,46%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	2,0		1,0				3,0	0,55%
Lehrabschluss TischlerIn			1,0				1,0	0,18%
Lehrabschluss FliesenlegerIn			2,0				2,0	0,37%
Lehrabschluss GlaserIn	2,0						2,0	0,37%
Lehrabschluss SteinmetzIn			2,0				2,0	0,37%
Lehrabschluss BodenlegerIn			2,0				2,0	0,37%
Lehrabschluss InstallateurIn			2,0	11,0			13,0	2,38%
Lehrabschluss MechatronikerIn				1,0			1,0	0,18%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				2,0	3,0		5,0	0,91%
Lehrabschluss Fernmeldemonteurln					3,0		3,0	0,55%
Lehrabschluss Kommunikationstech.					3,0		3,0	0,55%
Lehrabschluss Maschinenmech.				1,0			1,0	0,18%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,0						2,0	0,37%
Lehrabschluss BauschlosserIn			1,0				1,0	0,18%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn			3,0				3,0	0,55%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeichn.	3,0	3,0					6,0	1,10%
Lehrabschluss Entsorgung-/Recyclingf.	1,0						1,0	0,18%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		11,0	10,0			22,0	4,02%
Mittelschule insgesamt	4,0	2,0	10,0	4,0	2,0		22,0	4,02%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule	1,0						1,0	0,18%
Fachschule insgesamt	4,0	2,0	10,0	4,0	2,0		22,0	4,02%
Fachschule ohne Präzisierung	2,0			1,0			3,0	0,55%
Fachschule Bauhandwerkerschule	2,0	2,0	10,0		2,0		16,0	2,93%
Fachschule Elektrotechnik				1,0			1,0	0,18%
Fachschule Gebäudetechnik				3,0			3,0	0,55%
Fachschule Umweltechnik	1,0						1,0	0,18%
höhere Schule insgesamt	153,0	6,0	71,5	35,0	1,0	6,0	272,5	49,82%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule AHS	1,0				1,0		2,0	0,37%
höhere Schule HAK	8,0						8,0	1,46%
HBLA insgesamt	1,0						1,0	0,18%
HBLA ohne Präzisierung							0,0	0,00%
HBLA Garten- u. Landschaftsg.	1,0						1,0	0,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
HTL	insgesamt	153,0	6,0	71,5	35,0	1,0	6,0	272,5	49,82%
HTL	ohne Präzisierung	39,0	1,0	16,0	11,0	1,0	2,0	70,0	12,80%
HTL	Wirtschafts-inq.wes	1,0		1,0	2,0			4,0	0,73%
HTL	Vermessungstech.	1,0						1,0	0,18%
HTL	Bautechnik	46,0	2,0	34,5				82,5	15,08%
HTL	Hochbau	52,0	3,0	15,0				70,0	12,80%
HTL	Tiefbau	33,0	2,0	9,0				44,0	8,04%
HTL	Gebäudetechnik	8,0		2,0	22,0			32,0	5,85%
HTL	Maschinenbau	12,0		1,0	9,0		4,0	26,0	4,75%
HTL	Betriebstechnik	2,0			2,0		1,0	5,0	0,91%
HTL	Elektrotechnik	9,0			2,0		3,0	14,0	2,56%
HTL	Mechatronik						1,0	1,0	0,18%
HTL	Elektronik				1,0		1,0	2,0	0,37%
HTL	Holztechnik	1,0						1,0	0,18%
HTL	Innenausbau	1,0						1,0	0,18%
HTL	Umweltechnik	1,0			1,0			2,0	0,37%
FH/Akademie	insgesamt	110,0		53,5	23,0		4,0	190,5	34,83%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	35,0		11,0	4,0		2,0	52,0	9,51%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft	2,0						2,0	0,37%
FH/Akademie	Physik						1,0	1,0	0,18%
FH/Akademie	Wirtschafts-inq.wes	4,0		1,0	1,0			6,0	1,10%
FH/Akademie	Architektur	9,0		3,0				12,0	2,19%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	49,0		33,5				82,5	15,08%
FH/Akademie	Hochbau	17,0		6,0				23,0	4,20%
FH/Akademie	Tiefbau	10,0		5,0				15,0	2,74%
FH/Akademie	Gebäudetechnik	4,0		1,0	18,0			23,0	4,20%
FH/Akademie	Maschinenbau	10,0		1,0	9,0		2,0	22,0	4,02%
FH/Akademie	Betriebstechnik	2,0			2,0			4,0	0,73%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik				2,0		1,0	3,0	0,55%
FH/Akademie	Kunststofftechnik	1,0						1,0	0,18%
FH/Akademie	Elektrotechnik	1,0			3,0			4,0	0,73%
FH/Akademie	Mechatronik	1,0						1,0	0,18%
FH/Akademie	Elektronik				1,0			1,0	0,18%
FH/Akademie	Umwelttechnik				1,0			1,0	0,18%
FH/Akademie	Chemie						1,0	1,0	0,18%
Universität	insgesamt	100,5		42,5	12,0		5,0	160,0	29,25%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität	Physik	1,0					2,0	3,0	0,55%
NAWI	insgesamt						1,0	1,0	0,18%
NAWI	ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,18%
BOKU	insgesamt	4,5		1,0				5,5	1,01%
BOKU	ohne Präzisierung	1,0		1,0				2,0	0,37%
BOKU	Kulturtechnik	3,5						3,5	0,64%
BOKU	Wasserwirtschaft	3,5						3,5	0,64%
WU	insgesamt	1,0						1,0	0,18%
WU	ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
TU insgesamt	100,5		42,5	12,0		5,0	160,0	29,25%
TU ohne Präzisierung	31,0		7,0	2,0		2,0	42,0	7,68%
TU Architektur	12,0		3,0				15,0	2,74%
TU WIW-Bauwesen	3,0		1,0				4,0	0,73%
TU Bauingenieurwesen	52,5		30,5				83,0	15,17%
TU Hochbau	8,0		4,0				12,0	2,19%
TU Tiefbau	8,0		3,0				11,0	2,01%
TU Gebäudetechnik	1,0			10,0			11,0	2,01%
TU Maschinenbau	8,0		1,0	4,0		2,0	15,0	2,74%
TU Verfahrenstechnik				1,0		2,0	3,0	0,55%
TU Kunststofftechnik	1,0						1,0	0,18%
TU Elektrotechnik	2,0			2,0			4,0	0,73%
TU Mechatronik	1,0						1,0	0,18%
TU Elektronik				1,0			1,0	0,18%
TU Chemie						2,0	2,0	0,37%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	20,0		13,0	3,0	7,0	8,0	51,0	9,32%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0		2,0				3,0	0,55%
Führerschein Klasse A						1,0	1,0	0,18%
Führerschein Klasse B	19,0		11,0	3,0	7,0	8,0	48,0	8,78%
Führerschein Klasse C					2,0		2,0	0,37%
Führerschein Klasse E					2,0		2,0	0,37%
Führerschein Klasse F					1,0		1,0	0,18%
Stäplerschein					1,0		1,0	0,18%
Krankschein					1,0		1,0	0,18%
Führerschein G					1,0		1,0	0,18%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0		1,0				2,0	0,37%
allg. kaufmännische Weiterbildung	1,0		1,0				2,0	0,37%
Polierausbildung	1,0		3,0				4,0	0,73%
Baumeisterprüfung	5,0		6,0		2,0		13,0	2,38%
Ziviltechnikerausbildung	1,0						1,0	0,18%
Weiterbildung im Facility Management	1,0						1,0	0,18%
Weiterbildung im Bereich Bauphysik	1,0						1,0	0,18%
Abfallbeauftragtenausbildung	1,0					1,0	2,0	0,37%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0					2,0	3,0	0,55%
Sicherheitsfachkraftausbildung						8,0	8,0	1,46%
Eisenbahntechnische Ausbildung	1,0		1,0				2,0	0,37%
Schweißtechnologie-Ausbildung			1,0				1,0	0,18%
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereich						1,0	1,0	0,18%
Projektmanagement-Ausbildung	2,0		1,0			1,0	4,0	0,73%
Energiemanagementausbildung				3,0			3,0	0,55%

1.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%	
keine Angaben	83,5	5,0	24,0	25,5	3,0	4,0	145,0	26,51%	
auch ohne Praxis	20,0		7,0	2,0			29,0	5,30%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	74,5	4,0	71,5	26,0	1,0	7,0	184,0	33,64%
	< 1 Jahr	9,0		2,0			1,0	12,0	2,19%
	1 - 3 Jahre	10,0	1,0	2,0	3,0			16,0	2,93%
	> 3 Jahre	81,0	2,0	45,0	28,0	3,0	2,0	161,0	29,43%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	21,0	2,0	25,0	8,0			56,0	10,24%
	spezif. Praxis	153,5	5,0	95,5	49,0	4,0	10,0	317,0	57,95%
Führungserfahrung	11,0		8,0			1,0	20,0	3,66%	
Projektmanagementenerfahrung	16,0		5,0	7,0			28,0	5,12%	

1.1.6 Computerkenntnisse - BOG Bautechnik

Ergebnisse von 2009								
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
keine Angaben	124,5	2,0	89,5	40,5	6,0	8,0	270,5	49,45%
EDV-Standardprogramme insgesamt	104,5	5,0	57,0	25,0	1,0	6,0	198,5	36,29%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	23,0	1,0	18,0	11,0		2,0	55,0	10,05%
Windows/DOS			1,0	1,0	1,0		3,0	0,55%
Outlook	7,0		1,0				8,0	1,46%
Office insgesamt	78,5	4,0	38,0	14,0	1,0	4,0	139,5	25,50%
Office ohne Präzis.	63,5	4,0	34,0	11,0	1,0	3,0	116,5	21,30%
Word	8,0		4,0	3,0			15,0	2,74%
Excel	15,0		4,0	3,0			22,0	4,02%
Access	1,0					1,0	2,0	0,37%
PowerPoint	4,0			2,0			6,0	1,10%
Geograph. Info-System insgesamt	3,0						3,0	0,55%
Geograph. Info-System ohne Präzis.							0,0	0,00%
Geo Office	3,0						3,0	0,55%
Graphische Standardsoftware insgesamt	3,0					1,0	4,0	0,73%
Graphische Standardsoftware ohne Präzis.	2,0						2,0	0,37%
PhotoShop						1,0	1,0	0,18%
Visio	1,0						1,0	0,18%
Datenbankkenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,18%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Sql						1,0	1,0	0,18%
CAD-Kenntnisse insgesamt	95,5	10,0	21,0	30,0			156,5	28,61%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	28,5		4,0	12,0			44,5	8,14%
Archicad	9,0	1,0	2,0				12,0	2,19%
Allplan-Nemetschek	3,0	2,0	2,0				7,0	1,28%
Architectural Desktop	2,0						2,0	0,37%
ARCHLine		1,0					1,0	0,18%
Advance Steel	1,0						1,0	0,18%
Xsteel	1,0						1,0	0,18%
Autocad	61,0	8,0	15,0	18,0			102,0	18,65%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	3,0					1,0	4,0	0,73%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.							0,0	0,00%
Programmiersprachenkennntn insgesamt	2,0					1,0	3,0	0,55%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Visual Basic	2,0					1,0	3,0	0,55%
HTML						1,0	1,0	0,18%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,18%
Entwicklungstool-Kenntr ohne Präzis.							0,0	0,00%
Matlab	1,0						1,0	0,18%
sonstige Softwaretools insgesamt	52,5	1,0	25,0	3,0			81,5	14,90%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	7,0		1,0	1,0			9,0	1,65%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.							0,0	0,00%
SAP	6,0		1,0	1,0			8,0	1,46%
Lotus Notes	1,0						1,0	0,18%
Dokumentenmanagementsof insgesamt	1,0						1,0	0,18%
Dokumentenman.-softw ohne Präzis.	1,0						1,0	0,18%
Schlüsselverwaltungssys. insgesamt	1,0						1,0	0,18%
Schlüsselverwalt.-sys. ohne Präzis.	1,0						1,0	0,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
Projektmanagementsoftware insgesamt	6,0		2,0	2,0			10,0	1,83%
Projektmanagements. ohne Präzis.							0,0	0,00%
MS Project	6,0		2,0	2,0			10,0	1,83%
Statiksoftware insgesamt	6,0						6,0	1,10%
Statiksoftware ohne Präzis.	2,0						2,0	0,37%
R-Stab	3,0						3,0	0,55%
RFEM	1,0						1,0	0,18%
ABIS-Statik	1,0						1,0	0,18%
InfoGraph	1,0						1,0	0,18%
SOFiSTiK	1,0						1,0	0,18%
Bauplanungssoftware insgesamt	38,5	1,0	24,0	1,0			64,5	11,79%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	4,5		6,0				10,5	1,92%
Auer	24,0	1,0	14,0				39,0	7,13%
ABK	10,0		6,0	1,0			17,0	3,11%
ABIS-AVA	1,0						1,0	0,18%
Arriba	1,0						1,0	0,18%
CAFM	1,0						1,0	0,18%

1.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik

Ergebnisse von 2009								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
keine Angaben	200,0	11,0	111,5	62,5	5,0	7,0	397,0	72,58%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0		7,0	1,0			9,0	1,65%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt			3,0	1,0			4,0	0,73%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt			1,0				1,0	0,18%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen Bau			1,0				1,0	0,18%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse insgesamt				1,0			1,0	0,18%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse ohne Präzis.				1,0			1,0	0,18%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt			1,0				1,0	0,18%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Zimmereikennntnisse			1,0				1,0	0,18%
Bodenlegerkennntnisse insgesamt			1,0				1,0	0,18%
Bodenlegerkennntnisse ohne Präzis.			1,0				1,0	0,18%
technische Kenntnisse insgesamt	60,0		22,0	15,0		4,0	101,0	18,46%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	16,0		6,0	1,0		2,0	25,0	4,57%
bautechnische Kennntnisse insgesamt	43,0		15,0	13,0			71,0	12,98%
bautechnische Kennntnisse ohne Präzis.	3,0		1,0	1,0			5,0	0,91%
Hochbau			2,0				2,0	0,37%
Holzbau	1,0						1,0	0,18%
Wasserbau	1,0						1,0	0,18%
Bahnbau			2,0				2,0	0,37%
Straßenbau	1,0						1,0	0,18%
Ladenbau	1,0						1,0	0,18%
Bauphysik	7,0						7,0	1,28%
Betonbau	4,0						4,0	0,73%
Bauplanungskennntnisse insgesamt	17,0		2,0				19,0	3,47%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.	4,0		1,0				5,0	0,91%
Ausführungs-/Polierplanung	1,0		1,0				2,0	0,37%
Detailplanung	1,0						1,0	0,18%
Baustatik	10,0						10,0	1,83%
FEM-Kennntnisse (Bt)	4,0						4,0	0,73%
Bauorganisationskennntnisse insgesamt	13,0		9,0				22,0	4,02%
Bauorganisationskennntn. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Bauausschreibungskennntnisse	8,0		2,0				10,0	1,83%
Baukalkulationskennntnisse	2,0		2,0				4,0	0,73%
Bauabrechnungskennntnisse	1,0		2,0				3,0	0,55%
Bauabwicklungskennntnisse	3,0		7,0				10,0	1,83%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntni insgesamt	5,0		1,0	12,0			18,0	3,29%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.	1,0			1,0			2,0	0,37%
Reinraumtechnik				3,0			3,0	0,55%
Kälte-/Klima-/Heizungskennntnisse insgesamt	4,0		1,0	10,0			15,0	2,74%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.	3,0			2,0			5,0	0,91%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				5,0			5,0	0,91%
Kältetechnik/Klimatechnik				8,0			8,0	1,46%
Sanitärtechnik				3,0			3,0	0,55%
Gastechnik				2,0			2,0	0,37%
Materialkennntnisse/HKLS			1,0				1,0	0,18%
Solartechnik	1,0			1,0			2,0	0,37%
Metallbaukennntnisse insgesamt	7,0						7,0	1,28%
Metallbaukennntnisse ohne Präzis.	2,0						2,0	0,37%
Stahlbau-Technik	3,0						3,0	0,55%
Alubau-Technik	2,0						2,0	0,37%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
Maschinenbautechnekkennnisse	insgesamt			1,0	1,0			2,0	0,37%
Maschinenbautechnekkennn.	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,18%
Schweißtechnik	insgesamt			1,0				1,0	0,18%
Schweißtechnik	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,18%
Elektrotechnekkennnisse	insgesamt	1,0					1,0	2,0	0,37%
Elektrotechnekkennnisse	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,18%
Verkehrssicherheitstechnik							1,0	1,0	0,18%
Automatisierungstechnik	insgesamt	3,0			2,0			5,0	0,91%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Steuerungstechnik		2,0						2,0	0,37%
Meßtechnik	insgesamt	3,0						3,0	0,55%
Meßtechnik	ohne Präzis.	3,0						3,0	0,55%
Regeltechnik	insgesamt	2,0			2,0			4,0	0,73%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0			2,0			4,0	0,73%
Qualitätswesen/-kontrolle	insgesamt				1,0		1,0	2,0	0,37%
Qualitätswesen/-kontrolle	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Anlagenqualifizierungskennnisse					1,0		1,0	2,0	0,37%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	14,0		14,0	1,0	2,0	4,0	35,0	6,40%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0		11,0				22,0	4,02%
Change-Management		1,0						1,0	0,18%
Organisations-/Verwaltungsmanagement		2,0						2,0	0,37%
Qualitätsmanagementkennnisse					1,0		3,0	4,0	0,73%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme							1,0	1,0	0,18%
Kenntnisse im Bereich Einkauf						2,0		2,0	0,37%
Projektentwicklungskennnisse		1,0						1,0	0,18%
Öko-Auditing							3,0	3,0	0,55%
betriebliches Gesundheitsmanagement							1,0	1,0	0,18%
grundlegende Büroarbeitskennnisse	insgesamt			2,0				2,0	0,37%
grundl. Büroarbeitskennnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse in der Büroorganisation				2,0				2,0	0,37%
Rechnungswesenkennnisse	insgesamt	1,0		1,0		2,0		4,0	0,73%
Rechnungswesenkennnisse	ohne Präzis.					2,0		2,0	0,37%
Controllingkennnisse		1,0		1,0				2,0	0,37%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	1,0		2,0			2,0	5,0	0,91%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,18%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,18%
Biologie	insgesamt	1,0		2,0				3,0	0,55%
Biologie	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Ökologie		1,0		2,0				3,0	0,55%
Psychologie	insgesamt						1,0	1,0	0,18%
Psychologie	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Verkehrspsychologie							1,0	1,0	0,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen insgesamt	19,0	1,0	10,0	5,0	2,0		37,0	6,76%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	8,0		3,0	2,0			13,0	2,38%
Vertragsrecht	1,0		2,0				3,0	0,55%
(Bundes-)vergaberecht	5,0		4,0		2,0		11,0	2,01%
Baurecht/Bauordnung	6,0		1,0				7,0	1,28%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen	1,0		1,0				2,0	0,37%
Veranstaltungsgesetz	1,0						1,0	0,18%
Verwaltungsrecht					2,0		2,0	0,37%

NORMEN-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0	1,0					2,0	0,37%
elektrotechnische Normen	2,0						2,0	0,37%
Normen im Baubereich	13,0	1,0	6,0		2,0		22,0	4,02%
Normen in der Haustechnik				4,0			4,0	0,73%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien				1,0			1,0	0,18%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	2,0			1,0			3,0	0,55%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntn. des regionalen Immobilienmarktes	1,0						1,0	0,18%
Bau-/Baunebengewerbe	1,0			1,0			2,0	0,37%
sonstige Kenntnisse insgesamt	3,0				2,0		5,0	0,91%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse der Organisation von Krankenhäusern	2,0						2,0	0,37%

Ortskenntnisse insgesamt	1,0				2,0		3,0	0,55%
Ortskenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
regionale Ortskenntnisse	1,0				2,0		3,0	0,55%
Projektmanagementkenntnisse	23,0		8,0	7,0		1,0	39,0	7,13%

1.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
keine Angaben		239,0	11,0	141,5	72,5	6,0	7,0	477,0	87,20%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		6,0	1,0	3,0	1,0			11,0	2,01%
ohne Präzisierung									
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	6,0	1,0	3,0	1,0			11,0	2,01%
Englisch insgesamt		39,0	1,0	10,0	12,0	1,0	7,0	70,0	12,80%
	sehr gut	11,0		2,0	3,0		3,0	19,0	3,47%
	gut	27,0	1,0	6,0	8,0	1,0	4,0	47,0	8,59%
	etwas	1,0		2,0	1,0			4,0	0,73%
Französisch insgesamt		1,0						1,0	0,18%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	1,0						1,0	0,18%
Italienisch insgesamt				1,0				1,0	0,18%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas			1,0				1,0	0,18%
Russisch insgesamt		1,0						1,0	0,18%
	sehr gut	1,0						1,0	0,18%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
(Serbo-)Kroatisch insgesamt		2,0						2,0	0,37%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	2,0						2,0	0,37%
Bosnisch insgesamt		2,0						2,0	0,37%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	2,0						2,0	0,37%
Deutsch insgesamt		11,0			3,0		1,0	15,0	2,74%
	sehr gut	4,0			2,0		1,0	7,0	1,28%
	gut	6,0			1,0			7,0	1,28%
	etwas	1,0						1,0	0,18%

1.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%	
keine Angaben	90,0	5,0	42,0	30,5	0,0	0,0	167,5	30,62%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	120,0	5,0	73,5	42,0	7,0	12,0	259,5	47,44%
	Soziale Kompetenz	5,0		6,0	1,0		2,0	14,0	2,56%
	Teamfähigkeit	90,0	5,0	44,5	34,0	5,0	8,0	186,5	34,10%
	Integrative Fähigkeiten	2,0					1,0	3,0	0,55%
	Gutes Auftreten	16,0		11,0	7,0	2,0	3,0	39,0	7,13%
	Gepflegtes Äußeres	1,0		1,0	2,0			4,0	0,73%
	Gute Umgangsformen			1,0				1,0	0,18%
	Führungsqualitäten	17,0	1,0	16,0	3,0	2,0	1,0	40,0	7,31%
	Durchsetzungsvermögen	19,0		16,0	3,0		3,0	41,0	7,50%
	Konfliktfähigkeit	4,0				2,0	2,0	8,0	1,46%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0		1,0	2,0			5,0	0,91%
	Starke Persönlichkeit			2,0				2,0	0,37%
	Kontaktfreudigkeit	2,0		3,0	3,0		1,0	9,0	1,65%
	Kooperationsbereitschaft	3,0		2,0	1,0			6,0	1,10%
	Interkulturelle Kompetenz	1,0						1,0	0,18%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	52,5	2,0	39,5	15,0	1,0	8,0	118,0	21,57%
	Kommunikationsstärke	49,5	2,0	39,5	15,0	1,0	6,0	113,0	20,66%
	Rhetorikkenntnisse						1,0	1,0	0,18%
	Präsentationsfähigkeit	1,0					2,0	3,0	0,55%
	Telefonierkompetenz	3,0						3,0	0,55%
	Schriftspachl. Kompetenz	1,0		1,0	1,0			3,0	0,55%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	179,0	7,0	99,5	51,0	7,0	14,0	357,5	65,36%
	Einsatzbereitschaft	101,0	3,0	50,5	19,0	4,0	5,0	182,5	33,36%
	Selbständigkeit	63,5	2,0	31,0	26,0	3,0	5,0	130,5	23,86%
	Flexibilität	37,5	3,0	25,0	19,0	5,0	3,0	92,5	16,91%
	Unternehm. Denken	15,0	1,0	10,0	6,0			32,0	5,85%
	Ehrgeiz	13,0		2,0	2,0			17,0	3,11%
	Dynamik	7,0		4,0	4,0		1,0	16,0	2,93%
	Verantwortungsgefühl	55,5	2,0	29,5	14,0	3,0	1,0	105,0	19,20%
	Reisebereitschaft	38,0		19,0	9,0	2,0	6,0	74,0	13,53%
	KundInnenorientierung	17,0	2,0	13,0	8,0	2,0	2,0	44,0	8,04%
	Beharrlichkeit	2,0					1,0	3,0	0,55%
	Qualitätsbewußtsein	18,0	1,0	6,0				25,0	4,57%
	Genauigkeit	22,5		4,0	7,0		1,0	34,5	6,31%
	Begeisterungsfähigkeit	2,0			1,0	3,0		6,0	1,10%
	Ausgeglichenheit	2,0						2,0	0,37%
	Freundlichkeit	3,0			2,0		1,0	6,0	1,10%
	Humor	1,0						1,0	0,18%
	Aufgeschlossenheit	5,0		2,0	1,0			8,0	1,46%
	Selbstbewußtsein	2,0					2,0	4,0	0,73%
	Professionelle Einstellung				1,0			1,0	0,18%
	Optimismus	2,0						2,0	0,37%
	Gestaltungswille			1,0				1,0	0,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	79,0	2,0	27,0	19,0	3,0	7,0	137,0	25,05%
	Innovatives Denken	5,0						5,0	0,91%
	Analytische Fähigkeiten	17,0	1,0	3,0	3,0		2,0	26,0	4,75%
	Vernetztes Denken	10,0						10,0	1,83%
	Umsicht	1,0		1,0			1,0	3,0	0,55%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	4,0						4,0	0,73%
	Problemlösungsfähigkeit	6,0		1,0	1,0		2,0	10,0	1,83%
	Schnelle Auffassungsgabe	9,0		1,0				10,0	1,83%
	Improvisationstalent	2,0		2,0				4,0	0,73%
	Aufmerksamkeit				1,0			1,0	0,18%
	Strukturierte Arbeitsweise	14,0		5,0	3,0		1,0	23,0	4,20%
	Lernbereitschaft	11,0		4,0	7,0	3,0	2,0	27,0	4,94%
	Umsetzungsstärke	35,0	2,0	12,0	10,0		2,0	61,0	11,15%
	Entscheidungsfähigkeit	6,0	1,0	3,0	1,0		1,0	12,0	2,19%
	Vielseitige Einsetzbarkeit			2,0				2,0	0,37%
Entwicklungspotential	1,0						1,0	0,18%	
Zahlenverständnis	3,0						3,0	0,55%	
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	22,0	2,0	8,0	6,0	3,0	2,0	43,0	7,86%
	Belastbarkeit	21,0	1,0	5,0	4,0	2,0	1,0	34,0	6,22%
	Streßstabilität	2,0	1,0	3,0	2,0		1,0	9,0	1,65%
	Körperliche Fitneß					1,0		1,0	0,18%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	39,0		27,0	6,0	2,0		74,0	13,53%
	Organisationstalent	18,0		21,0	2,0	2,0		43,0	7,86%
	Kreativität	8,0			1,0			9,0	1,65%
	Verhandlungsgeschick	15,0		7,0	3,0	2,0		27,0	4,94%
	Handwerkliches Geschick			1,0				1,0	0,18%

1.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2006</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bautechnik	Bt	856,0
	BautechnikerIn	bt	459,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	41,5
	BauleiterIn	bl	231,5
	GebäudetechnikerIn	gt	83,0
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	7,0
	SicherheitstechnikerIn	st	34,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bautechnik	Bt	547,0
	BautechnikerIn	bt	278,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	12,0
	BauleiterIn	bl	151,5
	GebäudetechnikerIn	gt	84,5
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	7,0
	SicherheitstechnikerIn	st	14,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2006</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bautechnik	Bt	-309,0	-36,10%
	BautechnikerIn	bt	-181,0	-39,43%
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	-29,5	-71,08%
	BauleiterIn	bl	-80,0	-34,56%
	GebäudetechnikerIn	gt	1,5	1,81%
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	0,0	0,00%
	SicherheitstechnikerIn	st	-20,0	-58,82%

1.1.2 Verteilung nach Region - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2006</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster offener Stellen	n	459,0	41,5	231,5	83,0	7,0	34,0	856,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	151,5	9,0	70,5	36,5	0,0	9,0	276,5
	%	33,0%	21,7%	30,5%	44,0%	0,0%	26,5%	32,3%
Niederösterreich	n	64,0	5,0	36,0	10,0	1,0	3,0	119,0
	%	13,9%	12,0%	15,6%	12,0%	14,3%	8,8%	13,9%
Oberösterreich	n	53,5	6,0	27,5	9,5	4,0	5,0	105,5
	%	11,7%	14,5%	11,9%	11,4%	57,1%	14,7%	12,3%
Burgenland	n	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0	4,0
	%	0,0%	0,0%	0,9%	0,0%	0,0%	5,9%	0,5%
Steiermark	n	44,0	5,5	21,5	11,0	0,0	2,0	84,0
	%	9,6%	13,3%	9,3%	13,3%	0,0%	5,9%	9,8%
Kärnten	n	36,0	5,0	23,0	2,0	1,0	3,0	70,0
	%	7,8%	12,0%	9,9%	2,4%	14,3%	8,8%	8,2%
Salzburg	n	24,5	4,0	3,0	2,0	1,0	0,0	34,5
	%	5,3%	9,6%	1,3%	2,4%	14,3%	0,0%	4,0%
Tirol	n	31,5	2,0	14,0	5,0	0,0	1,0	53,5
	%	6,9%	4,8%	6,0%	6,0%	0,0%	2,9%	6,3%
Vorarlberg	n	19,5	1,0	7,0	1,0	0,0	1,0	29,5
	%	4,2%	2,4%	3,0%	1,2%	0,0%	2,9%	3,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	27,5	2,0	10,0	5,0	0,0	3,0	47,5
	%	6,0%	4,8%	4,3%	6,0%	0,0%	8,8%	5,5%
Ausland	n	7,0	2,0	17,0	1,0	0,0	5,0	32,0
	%	1,5%	4,8%	7,3%	1,2%	0,0%	14,7%	3,7%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster	n	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	102,0	3,0	46,5	25,0	0,0	5,0	181,5
	%	36,7%	25,0%	30,7%	29,6%	0,0%	35,7%	33,2%
Niederösterreich	n	24,5	1,0	23,5	15,0	1,0	0,0	65,0
	%	8,8%	8,3%	15,5%	17,8%	14,3%	0,0%	11,9%
Oberösterreich	n	47,5	2,0	40,5	13,0	2,0	5,0	110,0
	%	17,1%	16,7%	26,7%	15,4%	28,6%	35,7%	20,1%
Burgenland	n	3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	4,0
	%	1,1%	0,0%	0,0%	1,2%	0,0%	0,0%	0,7%
Steiermark	n	23,5	1,0	7,0	14,0	0,0	0,0	45,5
	%	8,5%	8,3%	4,6%	16,6%	0,0%	0,0%	8,3%
Kärnten	n	24,5	2,0	4,0	0,0	0,0	1,0	31,5
	%	8,8%	16,7%	2,6%	0,0%	0,0%	7,1%	5,8%
Salzburg	n	26,0	0,0	8,0	2,0	1,0	0,0	37,0
	%	9,4%	0,0%	5,3%	2,4%	14,3%	0,0%	6,8%
Tirol	n	16,0	0,0	9,0	4,5	1,5	1,0	32,0
	%	5,8%	0,0%	5,9%	5,3%	21,4%	7,1%	5,9%
Vorarlberg	n	3,0	2,0	8,0	5,0	1,5	0,0	19,5
	%	1,1%	16,7%	5,3%	5,9%	21,4%	0,0%	3,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	7,0	1,0	3,0	3,0	0,0	0,0	14,0
	%	2,5%	8,3%	2,0%	3,6%	0,0%	0,0%	2,6%
Ausland	n	1,0	0,0	2,0	2,0	0,0	2,0	7,0
	%	0,4%	0,0%	1,3%	2,4%	0,0%	14,3%	1,3%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bautechnik								
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt
Zahl erfasster	n	-181,0	-29,5	-80,0	1,5	0,0	-20,0	-309,0
offener Stellen	%	-39%	-71%	-35%	2%	0%	-59%	-36,1%
Wien	n	-49,5	-6,0	-24,0	-11,5	0,0	-4,0	-95,0
	%	-32,7%	-66,7%	-34,0%	-31,5%	-----	-44,4%	-34,4%
Niederösterreich	n	-39,5	-4,0	-12,5	5,0	0,0	-3,0	-54,0
	%	-61,7%	-80,0%	-34,7%	50,0%	0,0%	-100,0%	-45,4%
Oberösterreich	n	-6,0	-4,0	13,0	3,5	-2,0	0,0	4,5
	%	-11,2%	-66,7%	47,3%	36,8%	-50,0%	0,0%	4,3%
Burgenland	n	3,0	0,0	-2,0	1,0	0,0	-2,0	0,0
	%	-----	-----	-100,0%	-----	-----	-100,0%	0,0%
Steiermark	n	-20,5	-4,5	-14,5	3,0	0,0	-2,0	-38,5
	%	-46,6%	-81,8%	-67,4%	27,3%	-----	-100,0%	-45,8%
Kärnten	n	-11,5	-3,0	-19,0	-2,0	-1,0	-2,0	-38,5
	%	-31,9%	-60,0%	-82,6%	-100,0%	-100,0%	-66,7%	-55,0%
Salzburg	n	1,5	-4,0	5,0	0,0	0,0	0,0	2,5
	%	6,1%	-100,0%	166,7%	0,0%	0,0%	-----	7,2%
Tirol	n	-15,5	-2,0	-5,0	-0,5	1,5	0,0	-21,5
	%	-49,2%	-100,0%	-35,7%	-10,0%	-----	0,0%	-40,2%
Vorarlberg	n	-16,5	1,0	1,0	4,0	1,5	-1,0	-10,0
	%	-84,6%	100,0%	14,3%	400,0%	-----	-100,0%	-33,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-20,5	-1,0	-7,0	-2,0	0,0	-3,0	-33,5
	%	-74,5%	-50,0%	-70,0%	-40,0%	-----	-100,0%	-70,5%
Ausland	n	-6,0	-2,0	-15,0	1,0	0,0	-3,0	-25,0
	%	-85,7%	-100,0%	-88,2%	100,0%	-----	-60,0%	-78,1%

1.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2006</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	459,0	41,5	231,5	83,0	7,0	34,0	856,0	100,00%
keine Angaben	106,5	25,5	62,5	23,0	1,0	3,0	221,5	25,88%
unspez.Q-Niveau insgesamt	55,0		22,0	10,0		7,0	94,0	10,98%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	6,0		1,0	2,0		3,0	12,0	1,40%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	15,0		6,0	2,0		3,0	26,0	3,04%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung	2,0						2,0	0,23%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	2,0			1,0		1,0	4,0	0,47%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik						1,0	1,0	0,12%
unspez.Q-Niv. Bautechnik	32,0		15,0	1,0			48,0	5,61%
unspez.Q-Niv. Metallbau	4,0						4,0	0,47%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik	1,0		2,0	5,0			8,0	0,93%
Lehrabschluss insgesamt	25,0	12,0	16,0	7,5	6,0	2,0	68,5	8,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	8,0	3,0	5,0	4,0	2,0	2,0	24,0	2,80%
Lehrabschluss MaurerIn	1,0				4,0		5,0	0,58%
Lehrabschluss DachdeckerIn			1,0				1,0	0,12%
Lehrabschluss Zimmerer/-in			2,0		1,0		3,0	0,35%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0		2,0				3,0	0,35%
Lehrabschluss MalerIn	1,0		2,0				3,0	0,35%
Lehrabschluss FliesenlegerIn			1,0				1,0	0,12%
Lehrabschluss GlaserIn	1,0						1,0	0,12%
Lehrabschluss SteinmetzIn			1,0				1,0	0,12%
Lehrabschluss BodenlegerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss StuckateurIn	1,0		1,0				2,0	0,23%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0		2,0	3,5			6,5	0,76%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,0			1,0			2,0	0,23%
Lehrabschluss MechatronikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss FernmeldemonteurIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Kommunikationstech.							0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenmech.							0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss BauschlosserIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn			1,0				1,0	0,12%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeichn.	14,0	9,0					23,0	2,69%
Lehrabschluss Entsorg-/Recyclingf.							0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		10,0	4,5	2,0	2,0	19,5	2,28%
Mittelschule insgesamt	23,0	7,0	14,0	5,0	5,0	2,0	56,0	6,54%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule							0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	23,0	7,0	14,0	5,0	5,0	2,0	56,0	6,54%
Fachschule ohne Präzisierung	4,0		3,0	4,0		1,0	12,0	1,40%
Fachschule Bauhandwerkerschule	19,0	7,0	9,0		5,0		40,0	4,67%
Fachschule Maschinenbau	1,0					1,0	2,0	0,23%
Fachschule Elektrotechnik							0,0	0,00%
Fachschule Automatisierungstech.						1,0	1,0	0,12%
Fachschule Gebäudetechnik	1,0			1,0			2,0	0,23%
Fachschule Holztechnik			2,0				2,0	0,23%
Fachschule Umweltechnik							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt	247,5	14,0	126,0	48,0	4,0	19,0	458,5	53,56%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule AHS							0,0	0,00%
höhere Schule HAK							0,0	0,00%
HBLA insgesamt							0,0	0,00%
HBLA ohne Präzisierung							0,0	0,00%
HBLA Garten- u. Landschaftsgest.							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		459,0	41,5	231,5	83,0	7,0	34,0	856,0	100,00%
HTL	insgesamt	247,5	14,0	126,0	48,0	4,0	19,0	458,5	53,56%
HTL	ohne Präzisierung	62,0	7,0	45,0	15,5		7,0	136,5	15,95%
HTL	Wirtschafts-ing.wesen							0,0	0,00%
HTL	Vermessungstech.							0,0	0,00%
HTL	Bautechnik	72,0	5,0	36,0		4,0		117,0	13,67%
HTL	Hochbau	84,5	2,0	37,0				123,5	14,43%
HTL	Tiefbau	57,0	2,0	14,0				73,0	8,53%
HTL	Gebäudetechnik			3,0	32,5			35,5	4,15%
HTL	Maschinenbau	15,0		1,0	8,5		10,0	34,5	4,03%
HTL	Betriebstechnik							0,0	0,00%
HTL	Elektrotechnik	1,0			1,0		9,0	11,0	1,29%
HTL	Mechatronik				1,0		4,0	5,0	0,58%
HTL	Automatisierungstech.						1,0	1,0	0,12%
HTL	Elektronik							0,0	0,00%
HTL	Holztechnik	4,0						4,0	0,47%
HTL	Innenausbau	1,5						1,5	0,18%
HTL	Umweltechnik	3,0						3,0	0,35%
FH/Akademie	insgesamt	123,0		87,0	28,5		16,0	254,5	29,73%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	40,0		38,0	10,0		6,0	94,0	10,98%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft							0,0	0,00%
FH/Akademie	Physik							0,0	0,00%
FH/Akademie	Wirtschafts-ing.wesen			3,0				3,0	0,35%
FH/Akademie	Architektur	7,0		2,0				9,0	1,05%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	60,0		31,0				91,0	10,63%
FH/Akademie	Hochbau	16,0		14,0				30,0	3,50%
FH/Akademie	Tiefbau	9,0		6,0				15,0	1,75%
FH/Akademie	Gebäudetechnik			1,0	18,5			19,5	2,28%
FH/Akademie	Maschinenbau	5,0		1,0	8,5		9,0	23,5	2,75%
FH/Akademie	Betriebstechnik							0,0	0,00%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik				2,0			2,0	0,23%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik						1,0	1,0	0,12%
FH/Akademie	Kunststofftechnik							0,0	0,00%
FH/Akademie	Elektrotechnik						6,0	6,0	0,70%
FH/Akademie	Mechatronik						4,0	4,0	0,47%
FH/Akademie	Automatisierungstech.						1,0	1,0	0,12%
FH/Akademie	Elektronik							0,0	0,00%
FH/Akademie	Umwelttechnik							0,0	0,00%
FH/Akademie	Chemie							0,0	0,00%
Universität	insgesamt	141,0		80,0	9,0		18,0	248,0	28,97%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität	Physik							0,0	0,00%
Montan-Uni	insgesamt						2,0	2,0	0,23%
Montan-Uni	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Montan-Uni	Erdölwissenschaften						2,0	2,0	0,23%
NAWI	insgesamt							0,0	0,00%
NAWI	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
BOKU	insgesamt	20,0		6,0				26,0	3,04%
BOKU	ohne Präzisierung	16,0		6,0				22,0	2,57%
BOKU	Kulturtechnik	4,0						4,0	0,47%
BOKU	Wasserwirtschaft	2,0						2,0	0,23%
WU	insgesamt	1,0						1,0	0,12%
WU	ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,12%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	459,0	41,5	231,5	83,0	7,0	34,0	856,0	100,00%
TU insgesamt	141,0		80,0	9,0		18,0	248,0	28,97%
TU ohne Präzisierung	48,0		34,0	2,0		6,0	90,0	10,51%
TU Architektur	11,0		4,0				15,0	1,75%
TU WIW-Bauwesen			4,0				4,0	0,47%
TU Bauingenieurwesen	70,0		27,0				97,0	11,33%
TU Hochbau	10,0		15,0				25,0	2,92%
TU Tiefbau	8,0		4,0				12,0	1,40%
TU Gebäudetechnik			1,0	7,0			8,0	0,93%
TU Maschinenbau	7,0			3,0		11,0	21,0	2,45%
TU Verfahrenstechnik				2,0		3,0	5,0	0,58%
TU Fahrzeugtechnik						1,0	1,0	0,12%
TU Kunststofftechnik							0,0	0,00%
TU Elektrotechnik						6,0	6,0	0,70%
TU Mechatronik						4,0	4,0	0,47%
TU Elektronik							0,0	0,00%
TU Chemie						1,0	1,0	0,12%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	33,0	1,0	12,0	3,0	7,0	4,0	60,0	7,01%
Führerschein ohne Präzisierung		1,0					1,0	0,12%
Führerschein Klasse A							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	33,0		12,0	3,0	7,0	4,0	59,0	6,89%
Führerschein Klasse C					1,0		1,0	0,12%
Führerschein Klasse E					1,0		1,0	0,12%
Führerschein Klasse F							0,0	0,00%
Staplerschein							0,0	0,00%
Kranschein							0,0	0,00%
Führerschein G							0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0			4,5			5,5	0,64%
allg. kaufmännische Weiterbildung	4,0						4,0	0,47%
Polierausbildung	1,0				1,0		2,0	0,23%
Baumeisterprüfung	8,0		9,0		4,0		21,0	2,45%
Ziviltechnikerausbildung							0,0	0,00%
Weiterbildung im Facility Management	1,0						1,0	0,12%
Weiterbildung im Bereich Bauphysik							0,0	0,00%
Abfallbeauftragtenausbildung	1,0						1,0	0,12%
Brandschutzbeauftragtenausbildung						3,0	3,0	0,35%
Sicherheitsfachkraftausbildung	1,0					10,0	11,0	1,29%
Eisenbahntechnische Ausbildung							0,0	0,00%
Schweißtechnologie-Ausbildung							0,0	0,00%
Haustechnikkonzessionsprüfung				1,0			1,0	0,12%
Ausbildung im Qualitätswesen						1,0	1,0	0,12%
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereich						1,0	1,0	0,12%
Projektmanagement-Ausbildung							0,0	0,00%
Energiemanagementausbildung	1,0						1,0	0,12%
Erste-Hilfe-Kurs						1,0	1,0	0,12%

Ergebnisse von 2009								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
keine Angaben	40,0	4,0	44,0	22,0	0,0	3,0	113,0	20,66%
unspez.Q-Niveau insgesamt	44,5	2,0	18,0	23,5		3,0	91,0	16,64%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0		2,0	5,5			8,5	1,55%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	11,0	2,0	5,0	7,0		3,0	28,0	5,12%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung	10,5					1,0	11,5	2,10%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	6,0						6,0	1,10%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Bautechnik	31,5		11,0				42,5	7,77%
unspez.Q-Niv. Metallbau	1,0						1,0	0,18%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik				11,0			11,0	2,01%
Lehrabschluss insgesamt	14,0	3,0	16,0	14,0	7,0		54,0	9,87%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	7,0		4,0	2,0	2,0		15,0	2,74%
Lehrabschluss MaurerIn	2,0		1,0		5,0		8,0	1,46%
Lehrabschluss DachdeckerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	2,0		1,0				3,0	0,55%
Lehrabschluss TischlerIn			1,0				1,0	0,18%
Lehrabschluss MalerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss FliesenlegerIn			2,0				2,0	0,37%
Lehrabschluss GlaserIn	2,0						2,0	0,37%
Lehrabschluss SteinmetzIn			2,0				2,0	0,37%
Lehrabschluss BodenlegerIn			2,0				2,0	0,37%
Lehrabschluss StuckateurIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss InstallateurIn			2,0	11,0			13,0	2,38%
Lehrabschluss ElektrikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss MechatronikerIn				1,0			1,0	0,18%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				2,0	3,0		5,0	0,91%
Lehrabschluss FernmeldemonteurIn					3,0		3,0	0,55%
Lehrabschluss Kommunikationstech.					3,0		3,0	0,55%
Lehrabschluss Maschinenmech.				1,0			1,0	0,18%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,0						2,0	0,37%
Lehrabschluss BauschlosserIn			1,0				1,0	0,18%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn			3,0				3,0	0,55%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeichn.	3,0	3,0					6,0	1,10%
Lehrabschluss Entsorgung-/Recyclingf.	1,0						1,0	0,18%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		11,0	10,0			22,0	4,02%
Mittelschule insgesamt	4,0	2,0	10,0	4,0	2,0		22,0	4,02%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule	1,0						1,0	0,18%
Fachschule insgesamt	4,0	2,0	10,0	4,0	2,0		22,0	4,02%
Fachschule ohne Präzisierung	2,0			1,0			3,0	0,55%
Fachschule Bauhandwerkerschule	2,0	2,0	10,0		2,0		16,0	2,93%
Fachschule Maschinenbau							0,0	0,00%
Fachschule Elektrotechnik				1,0			1,0	0,18%
Fachschule Automatisierungstech.							0,0	0,00%
Fachschule Gebäudetechnik				3,0			3,0	0,55%
Fachschule Holztechnik							0,0	0,00%
Fachschule Umweltechnik	1,0						1,0	0,18%
höhere Schule insgesamt	153,0	6,0	71,5	35,0	1,0	6,0	272,5	49,82%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule AHS	1,0				1,0		2,0	0,37%
höhere Schule HAK	8,0						8,0	1,46%
HBLA insgesamt	1,0						1,0	0,18%
HBLA ohne Präzisierung							0,0	0,00%
HBLA Garten- u. Landschaftsg.	1,0						1,0	0,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
HTL	insgesamt	153,0	6,0	71,5	35,0	1,0	6,0	272,5	49,82%
HTL	ohne Präzisierung	39,0	1,0	16,0	11,0	1,0	2,0	70,0	12,80%
HTL	Wirtschafts-inq.wes	1,0		1,0	2,0			4,0	0,73%
HTL	Vermessungstech.	1,0						1,0	0,18%
HTL	Bautechnik	46,0	2,0	34,5				82,5	15,08%
HTL	Hochbau	52,0	3,0	15,0				70,0	12,80%
HTL	Tiefbau	33,0	2,0	9,0				44,0	8,04%
HTL	Gebäudetechnik	8,0		2,0	22,0			32,0	5,85%
HTL	Maschinenbau	12,0		1,0	9,0		4,0	26,0	4,75%
HTL	Betriebstechnik	2,0			2,0		1,0	5,0	0,91%
HTL	Elektrotechnik	9,0			2,0		3,0	14,0	2,56%
HTL	Mechatronik						1,0	1,0	0,18%
HTL	Automatisierungstech.							0,0	0,00%
HTL	Elektronik				1,0		1,0	2,0	0,37%
HTL	Holztechnik	1,0						1,0	0,18%
HTL	Innenausbau	1,0						1,0	0,18%
HTL	Umweltechnik	1,0			1,0			2,0	0,37%
FH/Akademie	insgesamt	110,0		53,5	23,0		4,0	190,5	34,83%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	35,0		11,0	4,0		2,0	52,0	9,51%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft	2,0						2,0	0,37%
FH/Akademie	Physik						1,0	1,0	0,18%
FH/Akademie	Wirtschafts-inq.wes	4,0		1,0	1,0			6,0	1,10%
FH/Akademie	Architektur	9,0		3,0				12,0	2,19%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	49,0		33,5				82,5	15,08%
FH/Akademie	Hochbau	17,0		6,0				23,0	4,20%
FH/Akademie	Tiefbau	10,0		5,0				15,0	2,74%
FH/Akademie	Gebäudetechnik	4,0		1,0	18,0			23,0	4,20%
FH/Akademie	Maschinenbau	10,0		1,0	9,0		2,0	22,0	4,02%
FH/Akademie	Betriebstechnik	2,0			2,0			4,0	0,73%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik				2,0		1,0	3,0	0,55%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik							0,0	0,00%
FH/Akademie	Kunststofftechnik	1,0						1,0	0,18%
FH/Akademie	Elektrotechnik	1,0			3,0			4,0	0,73%
FH/Akademie	Mechatronik	1,0						1,0	0,18%
FH/Akademie	Automatisierungstech.							0,0	0,00%
FH/Akademie	Elektronik				1,0			1,0	0,18%
FH/Akademie	Umwelttechnik				1,0			1,0	0,18%
FH/Akademie	Chemie						1,0	1,0	0,18%
Universität	insgesamt	100,5		42,5	12,0		5,0	160,0	29,25%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität	Physik	1,0					2,0	3,0	0,55%
Montan-Uni	insgesamt							0,0	0,00%
Montan-Uni	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Montan-Uni	Erdölwissenschaften							0,0	0,00%
NAWI	insgesamt						1,0	1,0	0,18%
NAWI	ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,18%
BOKU	insgesamt	4,5		1,0				5,5	1,01%
BOKU	ohne Präzisierung	1,0		1,0				2,0	0,37%
BOKU	Kulturtechnik	3,5						3,5	0,64%
BOKU	Wasserwirtschaft	3,5						3,5	0,64%
WU	insgesamt	1,0						1,0	0,18%
WU	ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
TU insgesamt	100,5		42,5	12,0		5,0	160,0	29,25%
TU ohne Präzisierung	31,0		7,0	2,0		2,0	42,0	7,68%
TU Architektur	12,0		3,0				15,0	2,74%
TU WIW-Bauwesen	3,0		1,0				4,0	0,73%
TU Bauingenieurwesen	52,5		30,5				83,0	15,17%
TU Hochbau	8,0		4,0				12,0	2,19%
TU Tiefbau	8,0		3,0				11,0	2,01%
TU Gebäudetechnik	1,0			10,0			11,0	2,01%
TU Maschinenbau	8,0		1,0	4,0		2,0	15,0	2,74%
TU Verfahrenstechnik				1,0		2,0	3,0	0,55%
TU Fahrzeugtechnik							0,0	0,00%
TU Kunststofftechnik	1,0						1,0	0,18%
TU Elektrotechnik	2,0			2,0			4,0	0,73%
TU Mechatronik	1,0						1,0	0,18%
TU Elektronik				1,0			1,0	0,18%
TU Chemie						2,0	2,0	0,37%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	20,0		13,0	3,0	7,0	8,0	51,0	9,32%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0		2,0				3,0	0,55%
Führerschein Klasse A						1,0	1,0	0,18%
Führerschein Klasse B	19,0		11,0	3,0	7,0	8,0	48,0	8,78%
Führerschein Klasse C					2,0		2,0	0,37%
Führerschein Klasse E					2,0		2,0	0,37%
Führerschein Klasse F						1,0	1,0	0,18%
Staplerschein					1,0		1,0	0,18%
Kranschein					1,0		1,0	0,18%
Führerschein G					1,0		1,0	0,18%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0		1,0				2,0	0,37%
allg. kaufmännische Weiterbildung	1,0		1,0				2,0	0,37%
Polierausbildung	1,0		3,0				4,0	0,73%
Baumeisterprüfung	5,0		6,0		2,0		13,0	2,38%
Ziviltechnikerausbildung	1,0						1,0	0,18%
Weiterbildung im Facility Management	1,0						1,0	0,18%
Weiterbildung im Bereich Bauphysik	1,0						1,0	0,18%
Abfallbeauftragtenausbildung	1,0					1,0	2,0	0,37%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0					2,0	3,0	0,55%
Sicherheitsfachkraftausbildung						8,0	8,0	1,46%
Eisenbahntechnische Ausbildung	1,0		1,0				2,0	0,37%
Schweißtechnologie-Ausbildung			1,0				1,0	0,18%
Haustechnikkonzessionsprüfung							0,0	0,00%
Ausbildung im Qualitätswesen							0,0	0,00%
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereich						1,0	1,0	0,18%
Projektmanagement-Ausbildung	2,0		1,0			1,0	4,0	0,73%
Energiemanagementausbildung				3,0			3,0	0,55%
Erste-Hilfe-Kurs							0,0	0,00%

1.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	459,0	41,5	231,5	83,0	7,0	34,0	856,0	100,00%	
keine Angaben	178,0	21,0	66,0	31,0	3,0	8,0	307,0	35,86%	
auch ohne Praxis	21,5	6,0	6,0	12,5		2,0	48,0	5,61%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	141,0	11,5	71,5	26,5		14,0	264,5	30,90%
	< 1 Jahr	19,5	2,0	2,0	1,0			24,5	2,86%
	1 - 3 Jahre	7,0		3,0				10,0	1,17%
	> 3 Jahre	92,0	1,0	83,0	12,0	4,0	10,0	202,0	23,60%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	75,0	2,5	33,5	8,5		4,0	123,5	14,43%
	spezif. Praxis	184,5	12,0	126,0	31,0	4,0	20,0	377,5	44,10%
Führungserfahrung	3,0		16,0			1,0	20,0	2,34%	
Projektmanagementenerfahrung	17,0		28,0	5,0		2,0	52,0	6,07%	

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%	
keine Angaben	83,5	5,0	24,0	25,5	3,0	4,0	145,0	26,51%	
auch ohne Praxis	20,0		7,0	2,0			29,0	5,30%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	74,5	4,0	71,5	26,0	1,0	7,0	184,0	33,64%
	< 1 Jahr	9,0		2,0			1,0	12,0	2,19%
	1 - 3 Jahre	10,0	1,0	2,0	3,0			16,0	2,93%
	> 3 Jahre	81,0	2,0	45,0	28,0	3,0	2,0	161,0	29,43%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	21,0	2,0	25,0	8,0			56,0	10,24%
	spezif. Praxis	153,5	5,0	95,5	49,0	4,0	10,0	317,0	57,95%
Führungserfahrung		11,0		8,0			1,0	20,0	3,66%
Projektmanagementenerfahrung		16,0		5,0	7,0			28,0	5,12%

1.1.6 Computerkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	459,0	41,5	231,5	83,0	7,0	34,0	856,0	100,00%
keine Angaben	212,0	15,5	156,5	38,5	7,0	25,0	454,5	53,10%
EDV-Standardprogramme insgesamt	153,0	13,0	66,0	23,5		9,0	264,5	30,90%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	52,0	5,0	29,0	6,0		1,0	93,0	10,86%
Windows/DOS	2,0		1,0	2,0			5,0	0,58%
Internet						1,0	1,0	0,12%
Outlook	1,0					2,0	3,0	0,35%
MS-Projekt	13,0	2,0	7,0	2,0			24,0	2,80%
Visio				1,0			1,0	0,12%
Office insgesamt	101,0	7,0	37,0	17,5		8,0	170,5	19,92%
Office ohne Präzis.	86,0	7,0	32,0	14,5		4,0	143,5	16,76%
Word	11,0		5,0	2,0		4,0	22,0	2,57%
Excel	15,0		5,0	3,0		4,0	27,0	3,15%
Access						2,0	2,0	0,23%
PowerPoint	1,0			1,0		3,0	5,0	0,58%
Geograph. Info-System insgesamt	2,0	1,0					3,0	0,35%
Geograph. Info-System ohne Präzis.	2,0						2,0	0,23%
Geo Office							0,0	0,00%
rmMAP		1,0					1,0	0,12%
Graphische Standardsoftware insgesamt	1,0	1,0	1,0				3,0	0,35%
Graphische Standardsoftware ohne Präzis.		1,0					1,0	0,12%
PhotoShop	1,0		1,0				2,0	0,23%
Illustrator	1,0						1,0	0,12%
Indesign	1,0						1,0	0,12%
Datenbankkenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Sql							0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt	155,0	22,0	20,0	36,5			233,5	27,28%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	52,0	4,0	6,0	12,0			74,0	8,64%
Archicad	15,0	2,0	2,0				19,0	2,22%
Allplan-Nemetschek	10,0	3,0	1,0				14,0	1,64%
ABIS-Plan	1,0						1,0	0,12%
Architectural Desktop	9,0	1,0	1,0	1,0			12,0	1,40%
ARCHLine							0,0	0,00%
MicroStation	1,5						1,5	0,18%
VectorWorks		1,0					1,0	0,12%
Autodesk Revit	2,0						2,0	0,23%
ATHENA	2,0						2,0	0,23%
SibaCad	1,0						1,0	0,12%
Advance Steel							0,0	0,00%
Xsteel							0,0	0,00%
Autocad	78,0	12,0	11,0	22,5			123,5	14,43%
Solid Works	1,0						1,0	0,12%
Cadds				2,0			2,0	0,23%
Inventor	2,0						2,0	0,23%
PDMS	1,0						1,0	0,12%
C.A.T.S.				1,0			1,0	0,12%
PIT-cup				1,0			1,0	0,12%
LiNear				1,0			1,0	0,12%
CAD400				1,0			1,0	0,12%
MegaCad				1,0			1,0	0,12%
CAM-Kenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,12%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
SchücoCAM	1,0						1,0	0,12%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	459,0	41,5	231,5	83,0	7,0	34,0	856,0	100,00%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt							0,0	0,00%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.							0,0	0,00%
Programmiersprachenkennntn insgesamt							0,0	0,00%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Visual Basic							0,0	0,00%
HTML							0,0	0,00%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Entwicklungstool-Kenntn ohne Präzis.							0,0	0,00%
Matlab							0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	41,0	2,0	13,0	4,0			60,0	7,01%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	2,0		1,0	3,0			6,0	0,70%
Betriebl. Standardsoftw ohne Präzis.							0,0	0,00%
SAP	2,0		1,0	3,0			6,0	0,70%
Lotus Notes							0,0	0,00%
Dokumentenmanagementsof insgesamt							0,0	0,00%
Dokumentenman.-softw ohne Präzis.							0,0	0,00%
Schlüsselverwaltungssys. insgesamt							0,0	0,00%
Schlüsselverwalt.-sys. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Statiksoftware insgesamt							0,0	0,00%
Statiksoftware ohne Präzis.							0,0	0,00%
R-Stab							0,0	0,00%
RFEM							0,0	0,00%
ABIS-Statik							0,0	0,00%
InfoGraph							0,0	0,00%
SOFISTIK							0,0	0,00%
Bauplanungssoftware insgesamt	40,0	2,0	12,0	3,0			57,0	6,66%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	4,0						4,0	0,47%
Auer	29,0	2,0	10,0				41,0	4,79%
ABK	6,0		3,0	3,0			12,0	1,40%
ABIS-AVA							0,0	0,00%
SchüCal	1,0						1,0	0,12%
Arriba							0,0	0,00%
CAFM			1,0				1,0	0,12%

Ergebnisse von 2009									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
keine Angaben		124,5	2,0	89,5	40,5	6,0	8,0	270,5	49,45%
EDV-Standardprogramme insgesamt		105,5	5,0	57,0	25,0	1,0	6,0	199,5	36,47%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		23,0	1,0	18,0	11,0		2,0	55,0	10,05%
Windows/DOS				1,0	1,0	1,0		3,0	0,55%
Internet								0,0	0,00%
Outlook		7,0		1,0				8,0	1,46%
MS-Projekt		6,0		2,0	2,0			10,0	1,83%
Visio		1,0						1,0	0,18%
Office insgesamt		78,5	4,0	38,0	14,0	1,0	4,0	139,5	25,50%
Office ohne Präzis.		63,5	4,0	34,0	11,0	1,0	3,0	116,5	21,30%
Word		8,0		4,0	3,0			15,0	2,74%
Excel		15,0		4,0	3,0			22,0	4,02%
Access		1,0					1,0	2,0	0,37%
PowerPoint		4,0			2,0			6,0	1,10%
Geograph. Info-System insgesamt		3,0						3,0	0,55%
Geograph. Info-System ohne Präzis.								0,0	0,00%
Geo Office		3,0						3,0	0,55%
rmMAP								0,0	0,00%
Graphische Standardsoftware insgesamt		2,0					1,0	3,0	0,55%
Graphische Standardsoftware ohne Präzis.		2,0						2,0	0,37%
PhotoShop							1,0	1,0	0,18%
Illustrator								0,0	0,00%
Indesign								0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse insgesamt							1,0	1,0	0,18%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Sql							1,0	1,0	0,18%
CAD-Kenntnisse insgesamt		95,5	10,0	21,0	30,0			156,5	28,61%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.		28,5		4,0	12,0			44,5	8,14%
Archicad		9,0	1,0	2,0				12,0	2,19%
Allplan-Nemetschek		3,0	2,0	2,0				7,0	1,28%
ABIS-Plan								0,0	0,00%
Architectural Desktop		2,0						2,0	0,37%
ARCHLine			1,0					1,0	0,18%
MicroStation								0,0	0,00%
VectorWorks								0,0	0,00%
Autodesk Revit								0,0	0,00%
ATHENA								0,0	0,00%
SibaCad								0,0	0,00%
Advance Steel		1,0						1,0	0,18%
Xsteel		1,0						1,0	0,18%
Autocad		61,0	8,0	15,0	18,0			102,0	18,65%
Solid Works								0,0	0,00%
Cadds								0,0	0,00%
Inventor								0,0	0,00%
PDMS								0,0	0,00%
C.A.T.S.								0,0	0,00%
PIT-cup								0,0	0,00%
LiNear								0,0	0,00%
CAD400								0,0	0,00%
MegaCad								0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
SchücoCAM								0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	3,0					1,0	4,0	0,73%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.							0,0	0,00%
Programmiersprachenkennntn insgesamt	2,0					1,0	3,0	0,55%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Visual Basic	2,0					1,0	3,0	0,55%
HTML						1,0	1,0	0,18%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,18%
Entwicklungstool-Kenntn ohne Präzis.							0,0	0,00%
Matlab	1,0						1,0	0,18%
sonstige Softwaretools insgesamt	49,5	1,0	24,0	1,0			75,5	13,80%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	7,0		1,0	1,0			9,0	1,65%
Betriebl. Standardsoftw ohne Präzis.							0,0	0,00%
SAP	6,0		1,0	1,0			8,0	1,46%
Lotus Notes	1,0						1,0	0,18%
Dokumentenmanagementsof insgesamt	1,0						1,0	0,18%
Dokumentenman.-softw ohne Präzis.	1,0						1,0	0,18%
Schlüsselverwaltungssys. insgesamt	1,0						1,0	0,18%
Schlüsselverwalt.-sys. ohne Präzis.	1,0						1,0	0,18%
Statiksoftware insgesamt	6,0						6,0	1,10%
Statiksoftware ohne Präzis.	2,0						2,0	0,37%
R-Stab	3,0						3,0	0,55%
RFEM	1,0						1,0	0,18%
ABIS-Statik	1,0						1,0	0,18%
InfoGraph	1,0						1,0	0,18%
SOFISTIK	1,0						1,0	0,18%
Bauplanungssoftware insgesamt	38,5	1,0	24,0	1,0			64,5	11,79%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	4,5		6,0				10,5	1,92%
Auer	24,0	1,0	14,0				39,0	7,13%
ABK	10,0		6,0	1,0			17,0	3,11%
ABIS-AVA	1,0						1,0	0,18%
SchüCal							0,0	0,00%
Arriba	1,0						1,0	0,18%
CAFM	1,0						1,0	0,18%

1.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik

Ergebnisse von 2008								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	459,0	41,5	231,5	83,0	7,0	34,0	856,0	100,00%
keine Angaben	349,0	37,5	189,5	60,5	3,0	23,0	662,5	77,39%
nicht spezifizierte Kenntnisse	17,0	1,0	7,0	6,5			31,5	3,68%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0			1,0			3,0	0,35%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt							0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen Bau							0,0	0,00%
Metallbau-Kennnisse insgesamt	1,0						1,0	0,12%
Metallbau-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbau	1,0						1,0	0,12%
GWH-Kennnisse insgesamt				1,0			1,0	0,12%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen GWH				1,0			1,0	0,12%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse insgesamt							0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Holzverarbeitungskennnisse insgesamt							0,0	0,00%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Zimmereikennnisse							0,0	0,00%
Bodenlegerkennnisse insgesamt							0,0	0,00%
Bodenlegerkennnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Graphik-Kennnisse insgesamt	1,0						1,0	0,12%
Graphik-Kennnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,12%
technische Kenntnisse insgesamt	69,0	3,0	25,0	11,0	4,0	6,0	118,0	13,79%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	7,0	1,0	7,0	3,0			18,0	2,10%
bautechnische Kennnisse insgesamt	60,0	2,0	17,0	7,0	4,0	1,0	91,0	10,63%
bautechnische Kennnisse ohne Präzis.	5,0	1,0	2,0				8,0	0,93%
Hochbau	2,0						2,0	0,23%
Tiefbau	2,0						2,0	0,23%
Holzbau			4,0				4,0	0,47%
Schalungstechnik	3,0						3,0	0,35%
Wasserbau	1,0						1,0	0,12%
Bahnbau	1,0		1,0				2,0	0,23%
Straßenbau							0,0	0,00%
Ladenbau	1,0						1,0	0,12%
Bauphysik	1,0			2,0			3,0	0,35%
Betonbau							0,0	0,00%
Bauerhaltungsmanagement	1,0				1,0		2,0	0,23%
Bauplanungskennnisse insgesamt	27,0		1,0				28,0	3,27%
Bauplanungskennnisse ohne Präzis.	7,0		1,0				8,0	0,93%
Ausführungs-/Polierplanung	7,0						7,0	0,82%
Detailplanung	5,0						5,0	0,58%
Einreichplanung	1,0						1,0	0,12%
Baustatik	8,0						8,0	0,93%
FEM-Kennnisse (Bt)	5,0						5,0	0,58%
Bauorganisationskennnisse insgesamt	17,0		7,0		4,0	1,0	29,0	3,39%
Bauorganisationskennntn. ohne Präzis.	2,0						2,0	0,23%
Bauausschreibungskennnisse	4,0		4,0		4,0		12,0	1,40%
Baukalkulationskennnisse	10,0		3,0				13,0	1,52%
Bauabrechnungskennnisse	3,0		2,0				5,0	0,58%
Bauabwicklungskennnisse	4,0		5,0			1,0	10,0	1,17%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	459,0	41,5	231,5	83,0	7,0	34,0	856,0	100,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntr insgesamt	4,0		3,0	7,0			14,0	1,64%
Gebäude-/Haustechnik-Ke ohne Präzis.			1,0				1,0	0,12%
Reinraumtechnik							0,0	0,00%
Kenntnisse in der Wasseraufbereitung	1,0						1,0	0,12%
Kälte-/Klima-/Heizungske insgesamt	4,0		2,0	7,0			13,0	1,52%
Kälte-/Klima-/Heizi ohne Präzis.	3,0		2,0	3,0			8,0	0,93%
Planungs-/Projektierungskenntr.				2,0			2,0	0,23%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0			1,0			2,0	0,23%
Kältetechnik/Klimetechnik				1,0			1,0	0,12%
Sanitärtechnik							0,0	0,00%
Gastechnik							0,0	0,00%
Materialkenntnisse/HKLS							0,0	0,00%
Wärmepumpentechnik				2,0			2,0	0,23%
Solartechnik				2,0			2,0	0,23%
Wärmebedarfsberechnung				3,0			3,0	0,35%
Metallbaukenntnisse insgesamt	8,0	1,0	4,0				13,0	1,52%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,12%
Stahlbau-Technik	7,0	1,0	4,0				12,0	1,40%
Alubau-Technik	1,0		4,0				5,0	0,58%
Maschinenbautechniken insgesamt	1,0		1,0	1,0		3,0	6,0	0,70%
Maschinenbautechniken ohne Präzis.	1,0		1,0				2,0	0,23%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn insgesamt				1,0		2,0	3,0	0,35%
Maschinen-/Anlagenbauke ohne Präzis.							0,0	0,00%
Hydraulik-Technik				1,0			1,0	0,12%
Behälterbau						1,0	1,0	0,12%
Kraftwerksanlagenbau						2,0	2,0	0,23%
Fahrzeugtechnik insgesamt						1,0	1,0	0,12%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse						1,0	1,0	0,12%
Schweißtechnik insgesamt							0,0	0,00%
Schweißtechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Elektrotechniken insgesamt	3,0		2,0			1,0	6,0	0,70%
Elektrotechniken ohne Präzis.	3,0		2,0				5,0	0,58%
Niederspannungskennntnisse						1,0	1,0	0,12%
Hochspannungskennntnisse						1,0	1,0	0,12%
Verkehrssicherheitstechnik							0,0	0,00%
Automatisierungstechnik insgesamt	2,0					2,0	4,0	0,47%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Steuerungstechnik	1,0						1,0	0,12%
Leittechnik	1,0					2,0	3,0	0,35%
Ausfallssicherungssysteme	1,0					1,0	2,0	0,23%
Meßtechnik insgesamt	1,0						1,0	0,12%
Meßtechnik ohne Präzis.	1,0						1,0	0,12%
Regeltechnik insgesamt	1,0						1,0	0,12%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0						1,0	0,12%
Elektroniken insgesamt			1,0			3,0	4,0	0,47%
Elektroniken ohne Präzis.							0,0	0,00%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			1,0			3,0	4,0	0,47%
Brandmeldetechnik						2,0	2,0	0,23%
Verfahrenstechnik insgesamt				1,0		1,0	2,0	0,23%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.				1,0		1,0	2,0	0,23%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt							0,0	0,00%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.							0,0	0,00%
Anlagenqualifizierungskennntnisse							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2008									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		459,0	41,5	231,5	83,0	7,0	34,0	856,0	100,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	18,0		7,0	5,0	4,0	3,0	37,0	4,32%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0		4,0	5,0			15,0	1,75%
Change-Management								0,0	0,00%
Organisations-/Verwaltungsmanagement		1,0						1,0	0,12%
Geschäftsprozeßkenntnisse		1,0						1,0	0,12%
Qualitätsmanagementkenntnisse		2,0						2,0	0,23%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme							1,0	1,0	0,12%
Kenntnisse im Bereich Einkauf								0,0	0,00%
Projektabwicklungkenntnisse								0,0	0,00%
Öko-Auditing							2,0	2,0	0,23%
betriebliches Gesundheitsmanagement							2,0	2,0	0,23%
grundlegende Büroarbeitskenntnis	insgesamt			1,0				1,0	0,12%
grundl. Büroarbeitskenntnisse	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,12%
Kenntnisse in der Büroorganisation								0,0	0,00%
Buchhaltungskennntnisse	insgesamt	2,0		1,0				3,0	0,35%
Buchhaltungskennntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Allgemeine Buchhaltungskennntnisse		2,0		1,0				3,0	0,35%
Rechnungswesenkenntnisse	insgesamt	2,0				4,0		7,0	0,82%
Rechnungswesenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0				4,0		5,0	0,58%
Controllingkenntnisse		1,0		1,0				2,0	0,23%
Gebäudemanagementkenntnisse	insgesamt	5,0		2,0				7,0	0,82%
Gebäudemanagementkenntnis	ohne Präzis.	4,0		1,0				5,0	0,58%
Facility Management		1,0		1,0				2,0	0,23%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	4,0						4,0	0,47%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Geologie	insgesamt	2,0						2,0	0,23%
Geologie	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Bodenmechanik		2,0						2,0	0,23%
Biologie	insgesamt	2,0						2,0	0,23%
Biologie	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Ökologie		1,0						1,0	0,12%
Hydrologie		1,0						1,0	0,12%
Psychologie	insgesamt							0,0	0,00%
Psychologie	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Verkehrspsychologie								0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt	23,0		10,0	1,0	4,0	5,0	43,0	5,02%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0		2,0	1,0	4,0		10,0	1,17%
Vertragsrecht		4,0		2,0				6,0	0,70%
(Bundes-)vergaberecht		8,0		3,0				11,0	1,29%
Baurecht/Bauordnung		7,0		4,0				11,0	1,29%
Mietrecht				1,0				1,0	0,12%
Brandschutzbestimmungen							1,0	1,0	0,12%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen							1,0	1,0	0,12%
Veranstaltungsgesetz								0,0	0,00%
Verwaltungsrecht								0,0	0,00%
Kraftfahrzeugsrecht							1,0	1,0	0,12%
Verkehrsrecht		2,0					1,0	3,0	0,35%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung		2,0		2,0				4,0	0,47%
NORMEN-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Normen über Medizintechnikgeräte								0,0	0,00%
elektrotechnische Normen							1,0	1,0	0,12%
Normen im Baubereich		7,0						7,0	0,82%
Normen in der Haustechnik					1,0		2,0	3,0	0,35%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien								0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	459,0	41,5	231,5	83,0	7,0	34,0	856,0	100,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	1,0		1,0				2,0	0,23%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis. Kenntn. des regionalen Immobilienmarktes							0,0	0,00%
Bau-/Baunebengewerbe	1,0		1,0				2,0	0,23%
sonstige Kenntnisse insgesamt	1,0		2,0		4,0	1,0	8,0	0,93%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis. Verwaltungsstrukturen von Behörden/Institutionen			1,0		4,0		5,0	0,58%
Kenntnisse der Organisation von Krankenhäusern							0,0	0,00%
Förderungen insgesamt			1,0				1,0	0,12%
Förderungen ohne Präzis. Förderungen im Baubereich			1,0				1,0	0,12%
Ortskenntnisse insgesamt	1,0				3,0		4,0	0,47%
Ortskenntnisse ohne Präzis. regionale Ortskenntnisse	1,0				3,0		4,0	0,47%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntntr insgesamt						1,0	1,0	0,12%
Zivilschutz- und Sicherheitske ohne Präzis.						1,0	1,0	0,12%
Projektmanagementkenntnisse	23,0		30,0	5,0		5,0	63,0	7,36%

Ergebnisse von 2009									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
keine Angaben		200,0	11,0	111,5	62,5	5,0	7,0	397,0	72,58%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0		7,0	1,0			9,0	1,65%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt			3,0	1,0			4,0	0,73%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse	insgesamt			1,0				1,0	0,18%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen Bau				1,0				1,0	0,18%
Metallbau-Kennnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Metallbau-Kennnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus								0,0	0,00%
GWH-Kennnisse	insgesamt							0,0	0,00%
GWH-Kennnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen GWH								0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse	insgesamt				1,0			1,0	0,18%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,18%
Holzverarbeitungskennnisse	insgesamt			1,0				1,0	0,18%
Holzverarbeitungskennnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Zimmereikennnisse				1,0				1,0	0,18%
Bodenlegerkennnisse	insgesamt			1,0				1,0	0,18%
Bodenlegerkennnisse	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,18%
Graphik-Kennnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Graphik-Kennnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
technische Kenntnisse	insgesamt	60,0		22,0	15,0		4,0	101,0	18,46%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	16,0		6,0	1,0		2,0	25,0	4,57%
bautechnische Kennnisse	insgesamt	43,0		15,0	13,0			71,0	12,98%
bautechnische Kennnisse	ohne Präzis.	3,0		1,0	1,0			5,0	0,91%
Hochbau				2,0				2,0	0,37%
Tiefbau								0,0	0,00%
Holzbau		1,0						1,0	0,18%
Schalungstechnik								0,0	0,00%
Wasserbau		1,0						1,0	0,18%
Bahnbau				2,0				2,0	0,37%
Straßenbau		1,0						1,0	0,18%
Ladenbau		1,0						1,0	0,18%
Bauphysik		7,0						7,0	1,28%
Betonbau		4,0						4,0	0,73%
Bauerhaltungsmanagement								0,0	0,00%
Bauplanungskennnisse	insgesamt	17,0		2,0				19,0	3,47%
Bauplanungskennnisse	ohne Präzis.	4,0		1,0				5,0	0,91%
Ausführungs-/Polierplanung		1,0		1,0				2,0	0,37%
Detailplanung		1,0						1,0	0,18%
Einreichplanung								0,0	0,00%
Baustatik		10,0						10,0	1,83%
FEM-Kennnisse (Bt)		4,0						4,0	0,73%
Bauorganisationskennnisse	insgesamt	13,0		9,0				22,0	4,02%
Bauorganisationskennntn.	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Bauausschreibungskennnisse		8,0		2,0				10,0	1,83%
Baukalkulationskennnisse		2,0		2,0				4,0	0,73%
Bauabrechnungskennnisse		1,0		2,0				3,0	0,55%
Bauabwicklungskennnisse		3,0		7,0				10,0	1,83%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntr insgesamt	5,0		1,0	12,0			18,0	3,29%
Gebäude-/Haustechnik-Ke ohne Präzis.	1,0			1,0			2,0	0,37%
Reinraumtechnik				3,0			3,0	0,55%
Kenntnisse in der Wasseraufbereitung							0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungske insgesamt	4,0		1,0	10,0			15,0	2,74%
Kälte-/Klima-/Heizi ohne Präzis.	3,0			2,0			5,0	0,91%
Planungs-/Projektierungskenntr.							0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				5,0			5,0	0,91%
Kältetechnik/Klimatechnik				8,0			8,0	1,46%
Sanitärtechnik				3,0			3,0	0,55%
Gastechnik				2,0			2,0	0,37%
Materialkenntnisse/HKLS			1,0				1,0	0,18%
Wärmepumpentechnik							0,0	0,00%
Solartechnik	1,0			1,0			2,0	0,37%
Wärmebedarfsberechnung							0,0	0,00%
Metallbaukenntnisse insgesamt	7,0						7,0	1,28%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	2,0						2,0	0,37%
Stahlbau-Technik	3,0						3,0	0,55%
Alubau-Technik	2,0						2,0	0,37%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt			1,0	1,0			2,0	0,37%
Maschinenbautechnikenkenntn. ohne Präzis.				1,0			1,0	0,18%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn insgesamt							0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbauke ohne Präzis.							0,0	0,00%
Hydraulik-Technik							0,0	0,00%
Behälterbau							0,0	0,00%
Kraftwerksanlagenbau							0,0	0,00%
Fahrzeugtechnik insgesamt							0,0	0,00%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse							0,0	0,00%
Schweißtechnik insgesamt			1,0				1,0	0,18%
Schweißtechnik ohne Präzis.			1,0				1,0	0,18%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	1,0					1,0	2,0	0,37%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,18%
Niederspannungskennntnisse							0,0	0,00%
Hochspannungskennntnisse							0,0	0,00%
Verkehrssicherheitstechnik						1,0	1,0	0,18%
Automatisierungstechnik insgesamt	3,0			2,0			5,0	0,91%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Steuerungstechnik	2,0						2,0	0,37%
Leittechnik							0,0	0,00%
Ausfallssicherungssysteme							0,0	0,00%
Meßtechnik insgesamt	3,0						3,0	0,55%
Meßtechnik ohne Präzis.	3,0						3,0	0,55%
Regeltechnik insgesamt	2,0			2,0			4,0	0,73%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0			2,0			4,0	0,73%
Elektronikenkenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse							0,0	0,00%
Brandmeldetechnik							0,0	0,00%
Verfahrenstechnik insgesamt							0,0	0,00%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt				1,0		1,0	2,0	0,37%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.							0,0	0,00%
Anlagenqualifizierungskennntnisse				1,0		1,0	2,0	0,37%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	14,0		14,0	1,0	2,0	4,0	35,0	6,40%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0		11,0				22,0	4,02%
Change-Management		1,0						1,0	0,18%
Organisations-/Verwaltungsmanagement		2,0						2,0	0,37%
Geschäftsprozeßkenntnisse								0,0	0,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse					1,0		3,0	4,0	0,73%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme							1,0	1,0	0,18%
Kenntnisse im Bereich Einkauf						2,0		2,0	0,37%
Projektabwicklungkenntnisse		1,0						1,0	0,18%
Öko-Auditing							3,0	3,0	0,55%
betriebliches Gesundheitsmanagement							1,0	1,0	0,18%
grundlegende Büroarbeitskenntnis	insgesamt			2,0				2,0	0,37%
grundl. Büroarbeitskenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Kenntnisse in der Büroorganisation				2,0				2,0	0,37%
Buchhaltungskennntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Buchhaltungskennntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Allgemeine Buchhaltungskennntnisse								0,0	0,00%
Rechnungswesenkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0		2,0		4,0	0,73%
Rechnungswesenkenntnisse	ohne Präzis.					2,0		2,0	0,37%
Controllingkenntnisse		1,0		1,0				2,0	0,37%
Gebäudemanagementkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%
Gebäudemanagementkenntnis	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Facility Management								0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	1,0		2,0			2,0	5,0	0,91%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	insgesamt						1,0	1,0	0,18%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,18%
Geologie	insgesamt							0,0	0,00%
Geologie	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Bodenmechanik								0,0	0,00%
Biologie	insgesamt	1,0		2,0				3,0	0,55%
Biologie	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Ökologie		1,0		2,0				3,0	0,55%
Hydrologie								0,0	0,00%
Psychologie	insgesamt						1,0	1,0	0,18%
Psychologie	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Verkehrspsychologie							1,0	1,0	0,18%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt	19,0	1,0	10,0	5,0	2,0		37,0	6,76%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0		3,0	2,0			13,0	2,38%
Vertragsrecht		1,0		2,0				3,0	0,55%
(Bundes-)vergaberecht		5,0		4,0		2,0		11,0	2,01%
Baurecht/Bauordnung		6,0		1,0				7,0	1,28%
Mietrecht								0,0	0,00%
Brandschutzbestimmungen								0,0	0,00%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen		1,0		1,0				2,0	0,37%
Veranstaltungsgesetz		1,0						1,0	0,18%
Verwaltungsrecht						2,0		2,0	0,37%
Kraftfahrzeugsrecht								0,0	0,00%
Verkehrsrecht								0,0	0,00%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung								0,0	0,00%
NORMEN-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Normen über Medizintechnikgeräte		1,0	1,0					2,0	0,37%
elektrotechnische Normen		2,0						2,0	0,37%
Normen im Baubereich		13,0	1,0	6,0		2,0		22,0	4,02%
Normen in der Haustechnik					4,0			4,0	0,73%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien					1,0			1,0	0,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt	2,0			1,0			3,0	0,55%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
	Kenntn. des regionalen Immobilienmarktes	1,0						1,0	0,18%
	Bau-/Baunebengewerbe	1,0			1,0			2,0	0,37%
sonstige Kenntnisse	insgesamt	3,0				2,0		5,0	0,91%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
	Verwaltungsstrukturen von Behörden/Institutionen							0,0	0,00%
	Kenntnisse der Organisation von Krankenhäuser	2,0						2,0	0,37%
Förderungen	insgesamt							0,0	0,00%
Förderungen	ohne Präzis.							0,0	0,00%
	Förderungen im Baubereich							0,0	0,00%
Ortskenntnisse	insgesamt	1,0				2,0		3,0	0,55%
Ortskenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%
	regionale Ortskenntnisse	1,0				2,0		3,0	0,55%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntnr	insgesamt							0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitske	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Projektmanagementkenntnisse		23,0		8,0	7,0		1,0	39,0	7,13%

1.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2006</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		459,0	41,5	231,5	83,0	7,0	34,0	856,0	100,00%
keine Angaben		375,5	39,5	191,5	73,0	7,0	19,0	705,5	82,42%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		14,5		5,0	1,0		1,0	21,5	2,51%
ohne Präzisierung	sehr gut							0,0	0,00%
	gut	2,0						2,0	0,23%
	etwas	12,5		5,0	1,0		1,0	19,5	2,28%
Englisch insgesamt		76,5	2,0	36,0	8,0		15,0	137,5	16,06%
	sehr gut	26,0		16,0	2,0		4,0	48,0	5,61%
	gut	44,5	2,0	16,0	4,0		9,0	75,5	8,82%
	etwas	6,0		4,0	2,0		2,0	14,0	1,64%
Französisch insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Italienisch insgesamt				1,0				1,0	0,12%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut			1,0				1,0	0,12%
	etwas							0,0	0,00%
Spanisch insgesamt		5,0		2,0				7,0	0,82%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	5,0		2,0				7,0	0,82%
Russisch insgesamt		1,0		2,0				3,0	0,35%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut			2,0				2,0	0,23%
	etwas	1,0						1,0	0,12%
Ukrainisch insgesamt		2,0	1,0					3,0	0,35%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut	2,0	1,0					3,0	0,35%
	etwas							0,0	0,00%
Slowakisch insgesamt		2,0						2,0	0,23%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	2,0						2,0	0,23%
Ungarisch insgesamt					2,0			2,0	0,23%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas				2,0			2,0	0,23%
(Serbo-)Kroatisch insgesamt		1,0		1,0				2,0	0,23%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut	1,0		1,0				2,0	0,23%
	etwas							0,0	0,00%
Bosnisch insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Rumänisch insgesamt		2,0		2,0				4,0	0,47%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	2,0		2,0				4,0	0,47%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		459,0	41,5	231,5	83,0	7,0	34,0	856,0	100,00%
Bulgarisch	insgesamt	1,0						1,0	0,12%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	1,0						1,0	0,12%
Arabisch	insgesamt			1,0				1,0	0,12%
	sehr gut			1,0				1,0	0,12%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	11,0	1,0	8,0		1,0	3,0	24,0	2,80%
	sehr gut	3,0		4,0			1,0	8,0	0,93%
	gut	6,0	1,0	2,0		1,0	2,0	12,0	1,40%
	etwas	2,0		2,0				4,0	0,47%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
keine Angaben		239,0	11,0	141,5	72,5	6,0	7,0	477,0	87,20%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		6,0	1,0	3,0	1,0			11,0	2,01%
ohne Präzisierung	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	6,0	1,0	3,0	1,0			11,0	2,01%
Englisch insgesamt		39,0	1,0	10,0	12,0	1,0	7,0	70,0	12,80%
	sehr gut	11,0		2,0	3,0		3,0	19,0	3,47%
	gut	27,0	1,0	6,0	8,0	1,0	4,0	47,0	8,59%
	etwas	1,0		2,0	1,0			4,0	0,73%
Französisch insgesamt		1,0						1,0	0,18%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	1,0						1,0	0,18%
Italienisch insgesamt				1,0				1,0	0,18%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas			1,0				1,0	0,18%
Spanisch insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Russisch insgesamt		1,0						1,0	0,18%
	sehr gut	1,0						1,0	0,18%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Ukrainisch insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Slowakisch insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Ungarisch insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
(Serbo-)Kroatisch insgesamt		2,0						2,0	0,37%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	2,0						2,0	0,37%
Bosnisch insgesamt		2,0						2,0	0,37%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	2,0						2,0	0,37%
Rumänisch insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
Bulgarisch	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Arabisch	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	11,0			3,0		1,0	15,0	2,74%
	sehr gut	4,0			2,0		1,0	7,0	1,28%
	gut	6,0			1,0			7,0	1,28%
	etwas	1,0						1,0	0,18%

1.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	459,0	41,5	231,5	83,0	7,0	34,0	856,0	100,00%	
keine Angaben	190,0	25,5	71,5	35,0	1,0	8,0	331,0	38,67%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	156,5	11,0	95,0	28,0	6,0	18,0	314,5	36,74%
	Soziale Kompetenz	14,0	1,0	10,0	2,0			27,0	3,15%
	Teamfähigkeit	123,5	10,0	57,0	22,0	2,0	11,0	225,5	26,34%
	Integrative Fähigkeiten							0,0	0,00%
	Gutes Auftreten	24,0		9,0	1,0	4,0	3,0	41,0	4,79%
	Gepflegtes Äußeres			3,0				3,0	0,35%
	Gute Umgangsformen			2,0	2,0		1,0	5,0	0,58%
	Führungsqualitäten	9,0		36,0	2,0	5,0	1,0	53,0	6,19%
	Durchsetzungsvermögen	31,5		24,0	5,0		3,0	63,5	7,42%
	Einfühlungsvermögen			3,0				3,0	0,35%
	Konfliktfähigkeit	4,0		1,0	2,0	4,0	1,0	12,0	1,40%
	Freude am Umgang mit Menschen	4,0					2,0	6,0	0,70%
	Starke Persönlichkeit	1,0		2,0	1,0		1,0	5,0	0,58%
	Kontaktfreudigkeit	5,0			3,0			8,0	0,93%
	Kooperationsbereitschaft	11,0		1,0			2,0	14,0	1,64%
	Interkulturelle Kompetenz						2,0	2,0	0,23%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	53,0		35,0	12,0		7,0	107,0	12,50%
	Kommunikationsstärke	53,0		35,0	12,0		7,0	107,0	12,50%
	Rhetorikkenntnisse							0,0	0,00%
	Präsentationsfähigkeit	2,0						2,0	0,23%
	Telefonierkompetenz							0,0	0,00%
	Schriftspachl. Kompetenz	1,0			1,0		1,0	3,0	0,35%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	242,0	15,0	140,0	41,0	6,0	24,0	468,0	54,67%
	Einsatzbereitschaft	109,0	9,0	85,0	17,0	1,0	8,0	229,0	26,75%
	Selbständigkeit	83,0	10,0	50,0	12,0	1,0	8,0	164,0	19,16%
	Flexibilität	70,5	7,0	39,0	17,0	1,0	6,0	140,5	16,41%
	Unternehm. Denken	11,0	2,0	11,0	5,0		1,0	30,0	3,50%
	Ehrgeiz	33,0	2,0	4,0	3,0		1,0	43,0	5,02%
	Dynamik	19,5	3,0	2,0	2,0			26,5	3,10%
	Verantwortungsgefühl	78,5	4,0	29,0	13,0	5,0	4,0	133,5	15,60%
	Reisebereitschaft	52,5	1,0	35,0	3,0	4,0	10,0	105,5	12,32%
	KundInnenorientierung	14,0	1,0	9,0	4,0	4,0	1,0	33,0	3,86%
	Pünktlichkeit	1,0			1,0			2,0	0,23%
	Beharrlichkeit	2,0		2,0	1,0			5,0	0,58%
	Qualitätsbewußtsein	8,0		5,0	2,0	1,0		16,0	1,87%
	Genauigkeit	23,0	4,0	8,0	1,0		1,0	37,0	4,32%
	Begeisterungsfähigkeit	4,0		4,0	1,0		3,0	12,0	1,40%
	Loyalität			2,0				2,0	0,23%
	Ausgeglichenheit							0,0	0,00%
	Freundlichkeit	5,0			2,0		2,0	9,0	1,05%
	Humor							0,0	0,00%
	Aufgeschlossenheit	3,0	2,0	2,0				7,0	0,82%
	Hilfsbereitschaft	1,0						1,0	0,12%
	Kollegialität				1,0			1,0	0,12%
	Geduld				1,0			1,0	0,12%
	Diskretion			2,0				2,0	0,23%
	Selbstbewußtsein	2,0		1,0	1,0		1,0	5,0	0,58%
	Professionelle Einstellung	2,0		1,0				3,0	0,35%
	Optimismus							0,0	0,00%
	Gestaltungswille							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		459,0	41,5	231,5	83,0	7,0	34,0	856,0	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	91,0	1,0	54,0	14,0		8,0	168,0	19,63%
	Innovatives Denken	2,0			1,0			3,0	0,35%
	Analytische Fähigkeiten	14,0	1,0	10,0	1,0		1,0	27,0	3,15%
	Vernetztes Denken	2,0		1,0	1,0			4,0	0,47%
	Umsicht	2,0		3,0			1,0	6,0	0,70%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	2,0			2,0			4,0	0,47%
	Problemlösungsfähigkeit	5,0	1,0	3,0	2,0		1,0	12,0	1,40%
	Schnelle Auffassungsgabe	2,0						2,0	0,23%
	Improvisationstalent			1,0				1,0	0,12%
	Aufmerksamkeit				2,0			2,0	0,23%
	Strukturierte Arbeitsweise	19,0		22,0	2,0		1,0	44,0	5,14%
	Lernbereitschaft	33,0		10,0	4,0			47,0	5,49%
	Umsetzungsstärke	20,0		18,0	5,0		6,0	49,0	5,72%
	Entscheidungsfähigkeit	3,0		1,0	1,0			5,0	0,58%
	Vielseitige Einsatzbarkeit	1,0		6,0				7,0	0,82%
	Neugierde	1,0		2,0				3,0	0,35%
	Hausverstand	2,0		1,0	1,0			4,0	0,47%
	Entwicklungspotential							0,0	0,00%
Zahlenverständnis	4,0						4,0	0,47%	
Managementfähigkeiten	1,0						1,0	0,12%	
Pioniergeist	1,0						1,0	0,12%	
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	36,5	3,0	26,0	6,0	4,0	5,0	80,5	9,40%
	Belastbarkeit	34,5	2,0	20,0	6,0	4,0	5,0	71,5	8,35%
	Stressstabilität	1,0	1,0	6,0				8,0	0,93%
	Körperliche Fitneß							0,0	0,00%
Witterungsunempfindlichkeit	1,0						1,0	0,12%	
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	57,5	2,0	53,0	9,0	4,0	1,0	126,5	14,78%
	Organisationstalent	25,0	1,0	33,0	2,0	4,0		65,0	7,59%
	Kreativität	15,5		11,0				26,5	3,10%
	Ästhetisches Gefühl			1,0				1,0	0,12%
	Verhandlungsgeschick	23,0	1,0	14,0	7,0	3,0	1,0	49,0	5,72%
	Handwerkliches Geschick	1,0						1,0	0,12%
Freihandzeichnen	1,0						1,0	0,12%	

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%	
keine Angaben	90,0	5,0	42,0	30,5	0,0	0,0	167,5	30,62%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	120,0	5,0	73,5	42,0	7,0	12,0	259,5	47,44%
	Soziale Kompetenz	5,0		6,0	1,0		2,0	14,0	2,56%
	Teamfähigkeit	90,0	5,0	44,5	34,0	5,0	8,0	186,5	34,10%
	Integrative Fähigkeiten	2,0					1,0	3,0	0,55%
	Gutes Auftreten	16,0		11,0	7,0	2,0	3,0	39,0	7,13%
	Gepflegtes Äußeres	1,0		1,0	2,0			4,0	0,73%
	Gute Umgangsformen			1,0				1,0	0,18%
	Führungsqualitäten	17,0	1,0	16,0	3,0	2,0	1,0	40,0	7,31%
	Durchsetzungsvermögen	19,0		16,0	3,0		3,0	41,0	7,50%
	Einfühlungsvermögen							0,0	0,00%
	Konfliktfähigkeit	4,0				2,0	2,0	8,0	1,46%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0		1,0	2,0			5,0	0,91%
	Starke Persönlichkeit			2,0				2,0	0,37%
	Kontaktfreudigkeit	2,0		3,0	3,0		1,0	9,0	1,65%
	Kooperationsbereitschaft	3,0		2,0	1,0			6,0	1,10%
	Interkulturelle Kompetenz	1,0						1,0	0,18%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	52,5	2,0	39,5	15,0	1,0	8,0	118,0	21,57%
	Kommunikationsstärke	49,5	2,0	39,5	15,0	1,0	6,0	113,0	20,66%
	Rhetorikkenntnisse						1,0	1,0	0,18%
	Präsentationsfähigkeit	1,0					2,0	3,0	0,55%
	Telefonierkompetenz	3,0						3,0	0,55%
	Schriftspachl. Kompetenz	1,0		1,0	1,0			3,0	0,55%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	179,0	7,0	99,5	51,0	7,0	14,0	357,5	65,36%
	Einsatzbereitschaft	101,0	3,0	50,5	19,0	4,0	5,0	182,5	33,36%
	Selbständigkeit	63,5	2,0	31,0	26,0	3,0	5,0	130,5	23,86%
	Flexibilität	37,5	3,0	25,0	19,0	5,0	3,0	92,5	16,91%
	Unternehm. Denken	15,0	1,0	10,0	6,0			32,0	5,85%
	Ehrgeiz	13,0		2,0	2,0			17,0	3,11%
	Dynamik	7,0		4,0	4,0		1,0	16,0	2,93%
	Verantwortungsgefühl	55,5	2,0	29,5	14,0	3,0	1,0	105,0	19,20%
	Reisebereitschaft	38,0		19,0	9,0	2,0	6,0	74,0	13,53%
	KundInnenorientierung	17,0	2,0	13,0	8,0	2,0	2,0	44,0	8,04%
	Pünktlichkeit							0,0	0,00%
	Beharrlichkeit	2,0					1,0	3,0	0,55%
	Qualitätsbewußtsein	18,0	1,0	6,0				25,0	4,57%
	Genauigkeit	22,5		4,0	7,0		1,0	34,5	6,31%
	Begeisterungsfähigkeit	2,0			1,0	3,0		6,0	1,10%
	Loyalität							0,0	0,00%
	Ausgeglichenheit	2,0						2,0	0,37%
	Freundlichkeit	3,0			2,0		1,0	6,0	1,10%
	Humor	1,0						1,0	0,18%
	Aufgeschlossenheit	5,0		2,0	1,0			8,0	1,46%
	Hilfsbereitschaft							0,0	0,00%
	Kollegialität							0,0	0,00%
	Geduld							0,0	0,00%
	Diskretion							0,0	0,00%
	Selbstbewußtsein	2,0					2,0	4,0	0,73%
	Professionelle Einstellung				1,0			1,0	0,18%
	Optimismus	2,0						2,0	0,37%
	Gestaltungswille			1,0				1,0	0,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	12,0	151,5	84,5	7,0	14,0	547,0	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	79,0	2,0	27,0	19,0	3,0	7,0	137,0	25,05%
	Innovatives Denken	5,0						5,0	0,91%
	Analytische Fähigkeiten	17,0	1,0	3,0	3,0		2,0	26,0	4,75%
	Vernetztes Denken	10,0						10,0	1,83%
	Umsicht	1,0		1,0			1,0	3,0	0,55%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	4,0						4,0	0,73%
	Problemlösungsfähigkeit	6,0		1,0	1,0		2,0	10,0	1,83%
	Schnelle Auffassungsgabe	9,0		1,0				10,0	1,83%
	Improvisationstalent	2,0		2,0				4,0	0,73%
	Aufmerksamkeit				1,0			1,0	0,18%
	Strukturierte Arbeitsweise	14,0		5,0	3,0		1,0	23,0	4,20%
	Lernbereitschaft	11,0		4,0	7,0	3,0	2,0	27,0	4,94%
	Umsetzungsstärke	35,0	2,0	12,0	10,0		2,0	61,0	11,15%
	Entscheidungsfähigkeit	6,0	1,0	3,0	1,0		1,0	12,0	2,19%
	Vielseitige Einsatzbarkeit			2,0				2,0	0,37%
	Neugierde							0,0	0,00%
	Hausverstand							0,0	0,00%
	Entwicklungspotential	1,0						1,0	0,18%
Zahlenverständnis	3,0						3,0	0,55%	
Managementfähigkeiten							0,0	0,00%	
Pioniergeist							0,0	0,00%	
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	22,0	2,0	8,0	6,0	3,0	2,0	43,0	7,86%
	Belastbarkeit	21,0	1,0	5,0	4,0	2,0	1,0	34,0	6,22%
	Streßstabilität	2,0	1,0	3,0	2,0		1,0	9,0	1,65%
	Körperliche Fitneß					1,0		1,0	0,18%
Witterungsunempfindlichk.							0,0	0,00%	
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	39,0		27,0	6,0	2,0		74,0	13,53%
	Organisationstalent	18,0		21,0	2,0	2,0		43,0	7,86%
	Kreativität	8,0			1,0			9,0	1,65%
	Ästhetisches Gefühl							0,0	0,00%
	Verhandlungsgeschick	15,0		7,0	3,0	2,0		27,0	4,94%
	Handwerkliches Geschick			1,0				1,0	0,18%
Freihandzeichnen							0,0	0,00%	

1.1.A Qualifikationsprofil - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bautechnik		ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		547,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		113,0	20,66%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		145,0	26,51%
keine Angaben - Computerkenntnisse		270,5	49,45%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		397,0	72,58%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		477,0	87,20%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		167,5	30,62%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	317,0	57,95%
höhere Schule	insgesamt	272,5	49,82%
HTL	insgesamt	272,5	49,82%
FH/Akademie	insgesamt	190,5	34,83%
Teamfähigkeit		186,5	34,10%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	184,0	33,64%
Einsatzbereitschaft		182,5	33,36%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	161,0	29,43%
Universität	insgesamt	160,0	29,25%
Selbständigkeit		130,5	23,86%
Office	ohne Präzis.	116,5	21,30%
Kommunikationsstärke		113,0	20,66%
Verantwortungsgefühl		105,0	19,20%
Autocad		102,0	18,65%
Flexibilität		92,5	16,91%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	91,0	16,64%
Reisebereitschaft		74,0	13,53%
Englisch	insgesamt	70,0	12,80%
Umsetzungsstärke		61,0	11,15%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	56,0	10,24%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	55,0	10,05%
Lehrabschluss	insgesamt	54,0	9,87%
Führerschein	Klasse B	48,0	8,78%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	44,5	8,14%
KundInnenorientierung		44,0	8,04%
Organisationstalent		43,0	7,86%
Durchsetzungsvermögen		41,0	7,50%
Führungsqualitäten		40,0	7,31%
Auer		39,0	7,13%
Projektmanagementkenntnisse		39,0	7,13%
Gutes Auftreten		39,0	7,13%
Genauigkeit		34,5	6,31%
Belastbarkeit		34,0	6,22%
Unternehmerisches Denken		32,0	5,85%
auch ohne Praxis		29,0	5,30%
Projektmanagementenerfahrung		28,0	5,12%
Lernbereitschaft		27,0	4,94%
Verhandlungsgeschick		27,0	4,94%
Analytische Fähigkeiten		26,0	4,75%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	25,0	4,57%
Qualitätsbewußtsein		25,0	4,57%
Strukturierte Arbeitsweise		23,0	4,20%
Meisterprüfung		22,0	4,02%
Mittelschule	insgesamt	22,0	4,02%
Excel		22,0	4,02%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	22,0	4,02%
Normen im Baubereich		22,0	4,02%
Führungserfahrung		20,0	3,66%
ABK		17,0	3,11%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bautechnik		ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		547,0	100,00%
Ehrgeiz		17,0	3,11%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	16,0	2,93%
Dynamik		16,0	2,93%
Word		15,0	2,74%
Soziale Kompetenz		14,0	2,56%
Baumeisterprüfung		13,0	2,38%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	13,0	2,38%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	12,0	2,19%
Archicad		12,0	2,19%
Entscheidungsfähigkeit		12,0	2,19%
(Bundes-)vergaberecht		11,0	2,01%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	11,0	2,01%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	10,5	1,92%
MS Project		10,0	1,83%
Baustatik		10,0	1,83%
Bauausschreibungskennntnisse		10,0	1,83%
Bauabwicklungskennntnisse		10,0	1,83%
Vernetztes Denken		10,0	1,83%
Problemlösungsfähigkeit		10,0	1,83%
Schnelle Auffassungsgabe		10,0	1,83%
nicht spezifizierte Kennntnisse		9,0	1,65%
Kontaktfreudigkeit		9,0	1,65%
Streßstabilität		9,0	1,65%
Kreativität		9,0	1,65%
HAK		8,0	1,46%
Sicherheitsfachkraftausbildung		8,0	1,46%
Outlook		8,0	1,46%
SAP		8,0	1,46%
Kältetechnik/Klimatechnik		8,0	1,46%
Konfliktfähigkeit		8,0	1,46%
Aufgeschlossenheit		8,0	1,46%
Allplan-Nemetschek		7,0	1,28%
Bauphysik		7,0	1,28%
Baurecht/Bauordnung		7,0	1,28%
Deutsch	sehr gut	7,0	1,28%
Deutsch	gut	7,0	1,28%
PowerPoint		6,0	1,10%
Kooperationsbereitschaft		6,0	1,10%
Begeisterungsfähigkeit		6,0	1,10%
Freundlichkeit		6,0	1,10%
bautechnische Kennntnisse	ohne Präzis.	5,0	0,91%
Bauplanungskennntnisse	ohne Präzis.	5,0	0,91%
Kälte-/Klima-/Heizungskennntnisse	ohne Präzis.	5,0	0,91%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		5,0	0,91%
Freude am Umgang mit Menschen		5,0	0,91%
Innovatives Denken		5,0	0,91%
Polierausbildung		4,0	0,73%
Projektmanagement-Ausbildung		4,0	0,73%
Betonbau		4,0	0,73%
FEM-Kennntnisse (Bt)		4,0	0,73%
Baukalkulationskennntnisse		4,0	0,73%
Regeltechnik	ohne Präzis.	4,0	0,73%
Qualitätsmanagementkennntnisse		4,0	0,73%
Normen in der Haustechnik		4,0	0,73%
Gepflegtes Äußeres		4,0	0,73%
Selbstbewußtsein		4,0	0,73%
Räumliches Vorstellungsvermögen		4,0	0,73%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bautechnik		ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		547,0	100,00%
Improvisationstalent		4,0	0,73%
Führerschein	ohne Präzis.	3,0	0,55%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		3,0	0,55%
Energiemanagementausbildung		3,0	0,55%
Windows/DOS		3,0	0,55%
Geo Office		3,0	0,55%
Visual Basic		3,0	0,55%
R-Stab		3,0	0,55%
Bauabrechnungskennnisse		3,0	0,55%
Reinraumtechnik		3,0	0,55%
Sanitärtechnik		3,0	0,55%
Stahlbau-Technik		3,0	0,55%
Meßtechnik	ohne Präzis.	3,0	0,55%
Öko-Auditing		3,0	0,55%
Ökologie		3,0	0,55%
Vertragsrecht		3,0	0,55%
regionale Ortskenntnisse		3,0	0,55%
Integrative Fähigkeiten		3,0	0,55%
Präsentationsfähigkeit		3,0	0,55%
Telefonierkompetenz		3,0	0,55%
Schriftspachliche Kompetenz		3,0	0,55%
Beharrlichkeit		3,0	0,55%
Umsicht		3,0	0,55%
Zahlenverständnis		3,0	0,55%
AHS		2,0	0,37%
Führerschein	Klasse C	2,0	0,37%
Führerschein	Klasse E	2,0	0,37%
Weiterbildung ohne Präzierung		2,0	0,37%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung		2,0	0,37%
Abfallbeauftragtenausbildung		2,0	0,37%
Eisenbahntechnische Ausbildung		2,0	0,37%
Access		2,0	0,37%
Graphische Standardsoftware	ohne Präzis.	2,0	0,37%
Architectural Desktop		2,0	0,37%
Statiksoftware	ohne Präzis.	2,0	0,37%
Hochbau		2,0	0,37%
Bahnbau		2,0	0,37%
Ausführungs-/Polierplanung		2,0	0,37%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,37%
Gastechnik		2,0	0,37%
Solartechnik		2,0	0,37%
Metallbaukenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,37%
Alubau-Technik		2,0	0,37%
Steuerungstechnik		2,0	0,37%
Anlagenqualifizierungskennnisse		2,0	0,37%
Organisations-/Verwaltungsmanagement		2,0	0,37%
Kenntnisse im Bereich Einkauf		2,0	0,37%
Kenntnisse in der Büroorganisation		2,0	0,37%
Rechnungswesenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,37%
Controllingkenntnisse		2,0	0,37%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen		2,0	0,37%
Verwaltungsrecht		2,0	0,37%
Normen über Medizintechnikgeräte		2,0	0,37%
elektrotechnische Normen		2,0	0,37%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe		2,0	0,37%
Kenntnisse der Organisation von Krankenhäusern		2,0	0,37%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt	2,0	0,37%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bautechnik		ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		547,0	100,00%
Bosnisch	insgesamt	2,0	0,37%
Starke Persönlichkeit		2,0	0,37%
Ausgeglichenheit		2,0	0,37%
Optimismus		2,0	0,37%
Vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	0,37%
HBLA	insgesamt	1,0	0,18%
Führerschein	Klasse A	1,0	0,18%
Führerschein	Klasse F	1,0	0,18%
Staplerschein		1,0	0,18%
Kranschein		1,0	0,18%
Führerschein G		1,0	0,18%
Ziviltechnikerausbildung		1,0	0,18%
Weiterbildung im Facility Management		1,0	0,18%
Weiterbildung im Bereich Bauphysik		1,0	0,18%
Schweißtechnologie-Ausbildung		1,0	0,18%
Auditoren-Ausbildung im Qualitätsbereich		1,0	0,18%
PhotoShop		1,0	0,18%
Visio		1,0	0,18%
Sql		1,0	0,18%
ARCHLine		1,0	0,18%
Advance Steel		1,0	0,18%
Xsteel		1,0	0,18%
HTML		1,0	0,18%
Matlab		1,0	0,18%
Lotus Notes		1,0	0,18%
Dokumentenmanagementsoftware	ohne Präzis.	1,0	0,18%
Schlüsselverwaltungssysteme	ohne Präzis.	1,0	0,18%
RFEM		1,0	0,18%
ABIS-Statik		1,0	0,18%
InfoGraph		1,0	0,18%
SOFISTiK		1,0	0,18%
ABIS-AVA		1,0	0,18%
Arriba		1,0	0,18%
CAFM		1,0	0,18%
Planlesen Bau		1,0	0,18%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,18%
Zimmereikennnisse		1,0	0,18%
Bodenlegerkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,18%
Holzbau		1,0	0,18%
Wasserbau		1,0	0,18%
Straßenbau		1,0	0,18%
Ladenbau		1,0	0,18%
Detailplanung		1,0	0,18%
Materialkenntnisse/HKLS		1,0	0,18%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,18%
Schweißtechnik	ohne Präzis.	1,0	0,18%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,18%
Verkehrssicherheitstechnik		1,0	0,18%
Change-Management		1,0	0,18%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme		1,0	0,18%
Projektabwicklungkenntnisse		1,0	0,18%
betriebliches Gesundheitsmanagement		1,0	0,18%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,18%
Verkehrspsychologie		1,0	0,18%
Veranstaltungsgesetz		1,0	0,18%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien		1,0	0,18%
Kenntnisse der Immobilienbranche		1,0	0,18%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bautechnik		ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		547,0	100,00%
Französisch	insgesamt	1,0	0,18%
Italienisch	insgesamt	1,0	0,18%
Russisch	insgesamt	1,0	0,18%
Deutsch	etwas	1,0	0,18%
Gute Umgangsformen		1,0	0,18%
Interkulturelle Kompetenz		1,0	0,18%
Rhetorikkenntnisse		1,0	0,18%
Humor		1,0	0,18%
Professionelle Einstellung		1,0	0,18%
Gestaltungswille		1,0	0,18%
Aufmerksamkeit		1,0	0,18%
Entwicklungspotential		1,0	0,18%
Körperliche Fitneß		1,0	0,18%
Handwerkliches Geschick		1,0	0,18%

1.1.a Qualifikationsprofil - Beruf BautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BautechnikerIn		bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		278,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		40,0	14,39%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		83,5	30,04%
keine Angaben - Computerkenntnisse		124,5	44,78%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		200,0	71,94%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		239,0	85,97%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		90,0	32,37%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	153,5	55,22%
höhere Schule	insgesamt	153,0	55,04%
HTL	insgesamt	153,0	55,04%
FH/Akademie	insgesamt	110,0	39,57%
Einsatzbereitschaft		101,0	36,33%
Universität	insgesamt	100,5	36,15%
Teamfähigkeit		90,0	32,37%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	81,0	29,14%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	74,5	26,80%
Office	ohne Präzis.	63,5	22,84%
Selbständigkeit		63,5	22,84%
Autocad		61,0	21,94%
Verantwortungsgefühl		55,5	19,96%
Kommunikationsstärke		49,5	17,81%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	44,5	16,01%
Englisch	insgesamt	39,0	14,03%
Reisebereitschaft		38,0	13,67%
Flexibilität		37,5	13,49%
Umsetzungsstärke		35,0	12,59%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	28,5	10,25%
Auer		24,0	8,63%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	23,0	8,27%
Projektmanagementkenntnisse		23,0	8,27%
Genauigkeit		22,5	8,09%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	21,0	7,55%
Belastbarkeit		21,0	7,55%
auch ohne Praxis		20,0	7,19%
Führerschein	Klasse B	19,0	6,83%
Durchsetzungsvermögen		19,0	6,83%
Qualitätsbewußtsein		18,0	6,47%
Organisationstalent		18,0	6,47%
Führungsqualitäten		17,0	6,12%
KundInnenorientierung		17,0	6,12%
Analytische Fähigkeiten		17,0	6,12%
Projektmanagementenerfahrung		16,0	5,76%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	16,0	5,76%
Gutes Auftreten		16,0	5,76%
Excel		15,0	5,40%
Unternehmerisches Denken		15,0	5,40%
Verhandlungsgeschick		15,0	5,40%
Lehrabschluss	insgesamt	14,0	5,04%
Strukturierte Arbeitsweise		14,0	5,04%
Normen im Baubereich		13,0	4,68%
Ehrgeiz		13,0	4,68%
Führungserfahrung		11,0	3,96%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0	3,96%
Lernbereitschaft		11,0	3,96%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	10,0	3,60%
ABK		10,0	3,60%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BautechnikerIn	bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	100,00%
Baustatik	10,0	3,60%
Vernetztes Denken	10,0	3,60%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	9,0	3,24%
Archicad	9,0	3,24%
Schnelle Auffassungsgabe	9,0	3,24%
HAK	8,0	2,88%
Word	8,0	2,88%
Bauausschreibungskennntnisse	8,0	2,88%
rechtliche Kennntnisse ohne Präzis.	8,0	2,88%
Kreativität	8,0	2,88%
Outlook	7,0	2,52%
Bauphysik	7,0	2,52%
Dynamik	7,0	2,52%
SAP	6,0	2,16%
MS Project	6,0	2,16%
Baurecht/Bauordnung	6,0	2,16%
Fremdsprachkennntnisse o. Präzis. insgesamt	6,0	2,16%
Deutsch gut	6,0	2,16%
Problemlösungsfähigkeit	6,0	2,16%
Entscheidungsfähigkeit	6,0	2,16%
Baumeisterprüfung	5,0	1,80%
(Bundes-)vergaberecht	5,0	1,80%
Soziale Kompetenz	5,0	1,80%
Aufgeschlossenheit	5,0	1,80%
Innovatives Denken	5,0	1,80%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.	4,5	1,62%
Mittelschule insgesamt	4,0	1,44%
PowerPoint	4,0	1,44%
Betonbau	4,0	1,44%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.	4,0	1,44%
FEM-Kennntnisse (Bt)	4,0	1,44%
Deutsch sehr gut	4,0	1,44%
Konfliktfähigkeit	4,0	1,44%
Räumliches Vorstellungsvermögen	4,0	1,44%
Geo Office	3,0	1,08%
Allplan-Nemetschek	3,0	1,08%
R-Stab	3,0	1,08%
bautechnische Kennntnisse ohne Präzis.	3,0	1,08%
Bauabwicklungskennntnisse	3,0	1,08%
Kälte-/Klima-/Heizungskennntnisse ohne Präzis.	3,0	1,08%
Stahlbau-Technik	3,0	1,08%
Meßtechnik ohne Präzis.	3,0	1,08%
Kooperationsbereitschaft	3,0	1,08%
Telefonierkompetenz	3,0	1,08%
Freundlichkeit	3,0	1,08%
Zahlenverständnis	3,0	1,08%
Projektmanagement-Ausbildung	2,0	0,72%
Graphische Standardsoftware ohne Präzis.	2,0	0,72%
Architectural Desktop	2,0	0,72%
Visual Basic	2,0	0,72%
Statiksoftware ohne Präzis.	2,0	0,72%
Baukalkulationskennntnisse	2,0	0,72%
Metallbaukennntnisse ohne Präzis.	2,0	0,72%
Alubau-Technik	2,0	0,72%
Steuerungstechnik	2,0	0,72%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0	0,72%
Organisations-/Verwaltungsmanagement	2,0	0,72%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BautechnikerIn	bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	100,00%
elektrotechnische Normen	2,0	0,72%
Kenntnisse der Organisation von Krankenhäusern	2,0	0,72%
(Serbo-)Kroatisch insgesamt	2,0	0,72%
Bosnisch insgesamt	2,0	0,72%
Integrative Fähigkeiten	2,0	0,72%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	0,72%
Kontaktfreudigkeit	2,0	0,72%
Beharrlichkeit	2,0	0,72%
Begeisterungsfähigkeit	2,0	0,72%
Ausgeglichenheit	2,0	0,72%
Selbstbewußtsein	2,0	0,72%
Optimismus	2,0	0,72%
Improvisationstalent	2,0	0,72%
Streßstabilität	2,0	0,72%
Meisterprüfung	1,0	0,36%
AHS	1,0	0,36%
HBLA insgesamt	1,0	0,36%
Führerschein ohne Präzis.	1,0	0,36%
Weiterbildung ohne Präzierung	1,0	0,36%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	1,0	0,36%
Polierausbildung	1,0	0,36%
Ziviltechnikerausbildung	1,0	0,36%
Weiterbildung im Facility Management	1,0	0,36%
Weiterbildung im Bereich Bauphysik	1,0	0,36%
Abfallbeauftragtenausbildung	1,0	0,36%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0	0,36%
Eisenbahntechnische Ausbildung	1,0	0,36%
Access	1,0	0,36%
Visio	1,0	0,36%
Advance Steel	1,0	0,36%
Xsteel	1,0	0,36%
Matlab	1,0	0,36%
Lotus Notes	1,0	0,36%
Dokumentenmanagementsoftware ohne Präzis.	1,0	0,36%
Schlüsselverwaltungssysteme ohne Präzis.	1,0	0,36%
RFEM	1,0	0,36%
ABIS-Statik	1,0	0,36%
InfoGraph	1,0	0,36%
SOFISTIK	1,0	0,36%
ABIS-AVA	1,0	0,36%
Arriba	1,0	0,36%
CAFM	1,0	0,36%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	0,36%
Holzbau	1,0	0,36%
Wasserbau	1,0	0,36%
Straßenbau	1,0	0,36%
Ladenbau	1,0	0,36%
Ausführungs-/Polierplanung	1,0	0,36%
Detailplanung	1,0	0,36%
Bauabrechnungskennnisse	1,0	0,36%
Gebäude-/Haustechnik-Kennnisse ohne Präzis.	1,0	0,36%
Solartechnik	1,0	0,36%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,36%
Change-Management	1,0	0,36%
Projektentwicklungskennnisse	1,0	0,36%
Controllingkennnisse	1,0	0,36%
Ökologie	1,0	0,36%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BautechnikerIn	bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	278,0	100,00%
Vertragsrecht	1,0	0,36%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen	1,0	0,36%
Veranstaltungsgesetz	1,0	0,36%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0	0,36%
Kenntnisse der Immobilienbranche	1,0	0,36%
Branchenkenntnisse Bau-/Baunebengewerbe	1,0	0,36%
regionale Ortskenntnisse	1,0	0,36%
Französisch	insgesamt	1,0 0,36%
Russisch	insgesamt	1,0 0,36%
Deutsch	etwas	1,0 0,36%
Gepflegtes Äußeres	1,0	0,36%
Interkulturelle Kompetenz	1,0	0,36%
Präsentationsfähigkeit	1,0	0,36%
Schriftsprachliche Kompetenz	1,0	0,36%
Humor	1,0	0,36%
Umsicht	1,0	0,36%
Entwicklungspotential	1,0	0,36%

1.1.b Qualifikationsprofil - Beruf BautechnischeR ZeichnerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BautechnischeR ZeichnerIn		bz	bz-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	33,33%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		5,0	41,67%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	16,67%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		11,0	91,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		11,0	91,67%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	41,67%
Autocad		8,0	66,67%
höhere Schule	insgesamt	6,0	50,00%
HTL	insgesamt	6,0	50,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	41,67%
Teamfähigkeit		5,0	41,67%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	33,33%
Office	ohne Präzis.	4,0	33,33%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	25,00%
Einsatzbereitschaft		3,0	25,00%
Flexibilität		3,0	25,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	16,67%
Mittelschule	insgesamt	2,0	16,67%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	16,67%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	16,67%
Allplan-Nemetschek		2,0	16,67%
Kommunikationsstärke		2,0	16,67%
Selbständigkeit		2,0	16,67%
Verantwortungsgefühl		2,0	16,67%
KundInnenorientierung		2,0	16,67%
Umsetzungsstärke		2,0	16,67%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	8,33%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	8,33%
Archicad		1,0	8,33%
ARCHLine		1,0	8,33%
Auer		1,0	8,33%
Normen über Medizintechnikgeräte		1,0	8,33%
Normen im Baubereich		1,0	8,33%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0	8,33%
Englisch	insgesamt	1,0	8,33%
Führungsqualitäten		1,0	8,33%
Unternehmerisches Denken		1,0	8,33%
Qualitätsbewußtsein		1,0	8,33%
Analytische Fähigkeiten		1,0	8,33%
Entscheidungsfähigkeit		1,0	8,33%
Belastbarkeit		1,0	8,33%
Streßstabilität		1,0	8,33%

1.1.c Qualifikationsprofil - Beruf BauleiterIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BauleiterIn		bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen		151,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		44,0	29,04%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		24,0	15,84%
keine Angaben - Computerkenntnisse		89,5	59,08%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		111,5	73,60%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		141,5	93,40%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		42,0	27,72%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	95,5	63,04%
höhere Schule	insgesamt	71,5	47,19%
HTL	insgesamt	71,5	47,19%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	71,5	47,19%
FH/Akademie	insgesamt	53,5	35,31%
Einsatzbereitschaft		50,5	33,33%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	45,0	29,70%
Teamfähigkeit		44,5	29,37%
Universität	insgesamt	42,5	28,05%
Kommunikationsstärke		39,5	26,07%
Office	ohne Präzis.	34,0	22,44%
Selbständigkeit		31,0	20,46%
Verantwortungsgefühl		29,5	19,47%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	25,0	16,50%
Flexibilität		25,0	16,50%
Organisationstalent		21,0	13,86%
Reisebereitschaft		19,0	12,54%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	18,0	11,88%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	18,0	11,88%
Lehrabschluss	insgesamt	16,0	10,56%
Führungsqualitäten		16,0	10,56%
Durchsetzungsvermögen		16,0	10,56%
Autocad		15,0	9,90%
Auer		14,0	9,24%
KundInnenorientierung		13,0	8,58%
Umsetzungsstärke		12,0	7,92%
Meisterprüfung		11,0	7,26%
Führerschein	Klasse B	11,0	7,26%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	11,0	7,26%
Gutes Auftreten		11,0	7,26%
Mittelschule	insgesamt	10,0	6,60%
Englisch	insgesamt	10,0	6,60%
Unternehmerisches Denken		10,0	6,60%
Führungserfahrung		8,0	5,28%
Projektmanagementkenntnisse		8,0	5,28%
auch ohne Praxis		7,0	4,62%
nicht spezifizierte Kenntnisse		7,0	4,62%
Bauabwicklungskennntnisse		7,0	4,62%
Verhandlungsgeschick		7,0	4,62%
Baumeisterprüfung		6,0	3,96%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	6,0	3,96%
ABK		6,0	3,96%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	3,96%
Normen im Baubereich		6,0	3,96%
Soziale Kompetenz		6,0	3,96%
Qualitätsbewußtsein		6,0	3,96%
Projektmanagement Erfahrung		5,0	3,30%
Strukturierte Arbeitsweise		5,0	3,30%
Belastbarkeit		5,0	3,30%
Word		4,0	2,64%
Excel		4,0	2,64%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,64%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BauleiterIn	bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen	151,5	100,00%
(Bundes-)vergaberecht	4,0	2,64%
Dynamik	4,0	2,64%
Genauigkeit	4,0	2,64%
Lernbereitschaft	4,0	2,64%
Polierausbildung	3,0	1,98%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	3,0
Kontaktfreudigkeit		3,0
Analytische Fähigkeiten		3,0
Entscheidungsfähigkeit		3,0
Streßstabilität		3,0
Führerschein	ohne Präzis.	2,0
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0
Archicad		2,0
Allplan-Nemetschek		2,0
MS Project		2,0
Hochbau		2,0
Bahnbau		2,0
Bauausschreibungskennntnisse		2,0
Baukalkulationskennntnisse		2,0
Baubrechnungskennntnisse		2,0
Kenntnisse in der Büroorganisation		2,0
Ökologie		2,0
Vertragsrecht		2,0
Starke Persönlichkeit		2,0
Kooperationsbereitschaft		2,0
Ehrgeiz		2,0
Aufgeschlossenheit		2,0
Improvisationstalent		2,0
Vielseitige Einsetzbarkeit		2,0
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0
allgemeine kaufmännische Weiterbildung		1,0
Eisenbahntechnische Ausbildung		1,0
Schweißtechnologie-Ausbildung		1,0
Projektmanagement-Ausbildung		1,0
Windows/DOS		1,0
Outlook		1,0
SAP		1,0
Planlesen Bau		1,0
Zimmereikennntnisse		1,0
Bodenlegerkennntnisse	ohne Präzis.	1,0
bautechnische Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0
Bauplanungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0
Ausführungs-/Polierplanung		1,0
Materialkennntnisse/HKLS		1,0
Schweißtechnik	ohne Präzis.	1,0
Controllingkennntnisse		1,0
Baurecht/Bauordnung		1,0
Arbeitnehmerschutzbestimmungen		1,0
Italienisch	insgesamt	1,0
Gepflegtes Äußeres		1,0
Gute Umgangsformen		1,0
Freude am Umgang mit Menschen		1,0
Schriftsprachliche Kompetenz		1,0
Gestaltungswille		1,0
Umsicht		1,0
Problemlösungsfähigkeit		1,0
Schnelle Auffassungsgabe		1,0
Handwerkliches Geschick		1,0

1.1.d Qualifikationsprofil - Beruf GebäudetechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
GebäudetechnikerIn		gt	gt-%
Zahl erfasster offener Stellen		84,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		22,0	26,04%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		25,5	30,18%
keine Angaben - Computerkenntnisse		40,5	47,93%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		62,5	73,96%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		72,5	85,80%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		30,5	36,09%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	49,0	57,99%
höhere Schule	insgesamt	35,0	41,42%
HTL	insgesamt	35,0	41,42%
Teamfähigkeit		34,0	40,24%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	28,0	33,14%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	26,0	30,77%
Selbständigkeit		26,0	30,77%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	23,5	27,81%
FH/Akademie	insgesamt	23,0	27,22%
Einsatzbereitschaft		19,0	22,49%
Flexibilität		19,0	22,49%
Autocad		18,0	21,30%
Kommunikationsstärke		15,0	17,75%
Lehrabschluss	insgesamt	14,0	16,57%
Verantwortungsgefühl		14,0	16,57%
Universität	insgesamt	12,0	14,20%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	12,0	14,20%
Englisch	insgesamt	12,0	14,20%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	11,0	13,02%
Office	ohne Präzis.	11,0	13,02%
Meisterprüfung		10,0	11,83%
Umsetzungsstärke		10,0	11,83%
Reisebereitschaft		9,0	10,65%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	8,0	9,47%
Kältetechnik/Klimatechnik		8,0	9,47%
KundInnenorientierung		8,0	9,47%
Projektmanagementenerfahrung		7,0	8,28%
Projektmanagementkenntnisse		7,0	8,28%
Gutes Auftreten		7,0	8,28%
Genauigkeit		7,0	8,28%
Lernbereitschaft		7,0	8,28%
Unternehmerisches Denken		6,0	7,10%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		5,0	5,92%
Mittelschule	insgesamt	4,0	4,73%
Normen in der Haustechnik		4,0	4,73%
Dynamik		4,0	4,73%
Belastbarkeit		4,0	4,73%
Führerschein	Klasse B	3,0	3,55%
Energiemanagementausbildung		3,0	3,55%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	3,55%
Word		3,0	3,55%
Excel		3,0	3,55%
Reinraumtechnik		3,0	3,55%
Sanitärtechnik		3,0	3,55%
Führungsqualitäten		3,0	3,55%
Durchsetzungsvermögen		3,0	3,55%
Kontaktfreudigkeit		3,0	3,55%
Analytische Fähigkeiten		3,0	3,55%
Strukturierte Arbeitsweise		3,0	3,55%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
GebäudetechnikerIn	gt	gt-%
Zahl erfasster offener Stellen	84,5	100,00%
Verhandlungsgeschick	3,0	3,55%
auch ohne Praxis	2,0	2,37%
PowerPoint	2,0	2,37%
MS Project	2,0	2,37%
Kälte-/Klima-/Heizungskennnisse	ohne Präzis.	2,0 2,37%
Gastechnik	2,0	2,37%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0 2,37%
rechtliche Kennntnisse	ohne Präzis.	2,0 2,37%
Deutsch	sehr gut	2,0 2,37%
Gepflegtes Äußeres	2,0	2,37%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	2,37%
Ehrgeiz	2,0	2,37%
Freundlichkeit	2,0	2,37%
Streßstabilität	2,0	2,37%
Organisationstalent	2,0	2,37%
Windows/DOS	1,0	1,18%
SAP	1,0	1,18%
ABK	1,0	1,18%
nicht spezifizierte Kennntnisse	1,0	1,18%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0 1,18%
technische Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0 1,18%
bautechnische Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0 1,18%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0 1,18%
Solartechnik	1,0	1,18%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 1,18%
Anlagenqualifizierungskennntnisse	1,0	1,18%
Qualitätsmanagementkenntnisse	1,0	1,18%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien	1,0	1,18%
Branchenkennntnisse Bau-/Baunebengewerbe	1,0	1,18%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0 1,18%
Deutsch	gut	1,0 1,18%
Soziale Kompetenz	1,0	1,18%
Kooperationsbereitschaft	1,0	1,18%
Schriftspachliche Kompetenz	1,0	1,18%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	1,18%
Aufgeschlossenheit	1,0	1,18%
Professionelle Einstellung	1,0	1,18%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,18%
Aufmerksamkeit	1,0	1,18%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	1,18%
Kreativität	1,0	1,18%

1.1.e Qualifikationsprofil - Beruf Straßenerhaltungsfachmann, -frau

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Straßenerhaltungsfachmann, -frau		se	se-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		3,0	42,86%
keine Angaben - Computerkenntnisse		6,0	85,71%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		5,0	71,43%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		6,0	85,71%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt	7,0	100,00%
Führerschein	Klasse B	7,0	100,00%
Teamfähigkeit		5,0	71,43%
Flexibilität		5,0	71,43%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	57,14%
Einsatzbereitschaft		4,0	57,14%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	42,86%
Selbständigkeit		3,0	42,86%
Verantwortungsgefühl		3,0	42,86%
Begeisterungsfähigkeit		3,0	42,86%
Lernbereitschaft		3,0	42,86%
Mittelschule	insgesamt	2,0	28,57%
Führerschein	Klasse C	2,0	28,57%
Führerschein	Klasse E	2,0	28,57%
Baumeisterprüfung		2,0	28,57%
Kenntnisse im Bereich Einkauf		2,0	28,57%
Rechnungswesenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	28,57%
(Bundes-)vergaberecht		2,0	28,57%
Verwaltungsrecht		2,0	28,57%
Normen im Baubereich		2,0	28,57%
regionale Ortskenntnisse		2,0	28,57%
Gutes Auftreten		2,0	28,57%
Führungsqualitäten		2,0	28,57%
Konfliktfähigkeit		2,0	28,57%
Reisebereitschaft		2,0	28,57%
KundInnenorientierung		2,0	28,57%
Belastbarkeit		2,0	28,57%
Organisationstalent		2,0	28,57%
Verhandlungsgeschick		2,0	28,57%
höhere Schule	insgesamt	1,0	14,29%
AHS		1,0	14,29%
HTL	insgesamt	1,0	14,29%
Führerschein	Klasse F	1,0	14,29%
Staplerschein		1,0	14,29%
Kranschein		1,0	14,29%
Führerschein G		1,0	14,29%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	14,29%
Windows/DOS		1,0	14,29%
Office	ohne Präzis.	1,0	14,29%
Englisch	insgesamt	1,0	14,29%
Kommunikationsstärke		1,0	14,29%
Körperliche Fitneß		1,0	14,29%

1.1.f Qualifikationsprofil - Beruf SicherheitstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
SicherheitstechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	21,43%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	28,57%
keine Angaben - Computerkenntnisse		8,0	57,14%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		7,0	50,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		7,0	50,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	10,0	71,43%
Führerschein	Klasse B	8,0	57,14%
Sicherheitsfachkraftausbildung		8,0	57,14%
Teamfähigkeit		8,0	57,14%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	50,00%
Englisch	insgesamt	7,0	50,00%
höhere Schule	insgesamt	6,0	42,86%
HTL	insgesamt	6,0	42,86%
Kommunikationsstärke		6,0	42,86%
Reisebereitschaft		6,0	42,86%
Universität	insgesamt	5,0	35,71%
Einsatzbereitschaft		5,0	35,71%
Selbständigkeit		5,0	35,71%
FH/Akademie	insgesamt	4,0	28,57%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	21,43%
Office	ohne Präzis.	3,0	21,43%
Qualitätsmanagementkenntnisse		3,0	21,43%
Öko-Auditing		3,0	21,43%
Gutes Auftreten		3,0	21,43%
Durchsetzungsvermögen		3,0	21,43%
Flexibilität		3,0	21,43%
Brandschutzbeauftragtenausbildung		2,0	14,29%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	14,29%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	14,29%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	14,29%
Soziale Kompetenz		2,0	14,29%
Konfliktfähigkeit		2,0	14,29%
Präsentationsfähigkeit		2,0	14,29%
KundInnenorientierung		2,0	14,29%
Selbstbewußtsein		2,0	14,29%
Analytische Fähigkeiten		2,0	14,29%
Problemlösungsfähigkeit		2,0	14,29%
Lernbereitschaft		2,0	14,29%
Umsetzungsstärke		2,0	14,29%
Führerschein	Klasse A	1,0	7,14%
Abfallbeauftragtenausbildung		1,0	7,14%
Auditoren-Ausbildung im Qualitätsbereich		1,0	7,14%
Projektmanagement-Ausbildung		1,0	7,14%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	7,14%
Führungserfahrung		1,0	7,14%
Access		1,0	7,14%
PhotoShop		1,0	7,14%
Sql		1,0	7,14%
Visual Basic		1,0	7,14%
HTML		1,0	7,14%
Verkehrssicherheitstechnik		1,0	7,14%
Anlagenqualifizierungskennntnisse		1,0	7,14%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme		1,0	7,14%
betriebliches Gesundheitsmanagement		1,0	7,14%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
SicherheitstechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		14,0	100,00%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	7,14%
Verkehrspsychologie		1,0	7,14%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	7,14%
Deutsch	sehr gut	1,0	7,14%
Integrative Fähigkeiten		1,0	7,14%
Führungsqualitäten		1,0	7,14%
Kontaktfreudigkeit		1,0	7,14%
Rhetorikkenntnisse		1,0	7,14%
Dynamik		1,0	7,14%
Verantwortungsgefühl		1,0	7,14%
Beharrlichkeit		1,0	7,14%
Genauigkeit		1,0	7,14%
Freundlichkeit		1,0	7,14%
Umsicht		1,0	7,14%
Strukturierte Arbeitsweise		1,0	7,14%
Entscheidungsfähigkeit		1,0	7,14%
Belastbarkeit		1,0	7,14%
Streßstabilität		1,0	7,14%

1.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Baufacharbeiter

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	312,0
	BaupolierIn	bp	32,5
	MaurerIn	ma	90,5
	DachdeckerIn	dd	31,5
	BauspenglerIn	sp	83,5
	SchalungsbauerIn	sb	42,5
	Pflasterer, Pflasterin	pf	2,0
	TiefbauerIn	tb	29,5

1.2.2 Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe									
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster	n	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	7,0	8,0	4,0	21,0	12,0	0,0	4,0	56,0
	%	21,5%	8,8%	12,7%	25,1%	28,2%	0,0%	13,6%	17,9%
Niederösterreich	n	1,0	6,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	9,0
	%	3,1%	6,6%	0,0%	1,2%	0,0%	50,0%	0,0%	2,9%
Oberösterreich	n	3,0	12,5	7,0	14,0	8,0	0,0	2,0	46,5
	%	9,2%	13,8%	22,2%	16,8%	18,8%	0,0%	6,8%	14,9%
Burgenland	n	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	6,2%	2,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,3%
Steiermark	n	3,0	11,0	1,0	16,0	4,0	0,0	5,0	40,0
	%	9,2%	12,2%	3,2%	19,2%	9,4%	0,0%	16,9%	12,8%
Kärnten	n	7,5	20,0	7,0	3,0	6,0	0,0	11,0	54,5
	%	23,1%	22,1%	22,2%	3,6%	14,1%	0,0%	37,3%	17,5%
Salzburg	n	3,0	4,0	3,0	5,5	9,0	0,0	5,5	30,0
	%	9,2%	4,4%	9,5%	6,6%	21,2%	0,0%	18,6%	9,6%
Tirol	n	1,0	4,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	%	3,1%	4,4%	0,0%	10,8%	0,0%	0,0%	0,0%	4,5%
Vorarlberg	n	3,0	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	9,2%	3,3%	0,0%	2,4%	0,0%	0,0%	0,0%	2,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	12,0	9,5	12,0	1,5	0,0	2,0	37,0
	%	0,0%	13,3%	30,2%	14,4%	3,5%	0,0%	6,8%	11,9%
Ausland	n	2,0	8,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	13,0
	%	6,2%	8,8%	0,0%	0,0%	4,7%	50,0%	0,0%	4,2%

1.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
keine Angaben	31,5	61,0	20,5	51,5	33,5	0,0	24,0	222,0	71,15%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,0							1,0	0,32%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,32%
Lehrabschluss insgesamt		29,5	11,0	32,0	9,0	2,0	5,5	89,0	28,53%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		3,5			2,0	1,0	5,5	12,0	3,85%
Lehrabschluss MaurerIn		26,0			6,0			32,0	10,26%
Lehrabschluss DachdeckerIn			11,0	2,0				13,0	4,17%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		1,5			7,0			8,5	2,72%
Lehrabschluss Pflasterer/-in						1,0		1,0	0,32%
Lehrabschluss SchlosserIn				1,0				1,0	0,32%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn			5,0	32,0				37,0	11,86%
Lehrabschluss Meisterprüfung			2,0	8,0				10,0	3,21%
Mittelschule insgesamt								0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt								0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Universität insgesamt								0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	1,0	12,5	6,0	10,0	2,0		4,0	35,5	11,38%
Führerschein ohne Präzisierung		1,0						1,0	0,32%
Führerschein Klasse B	1,0	11,5	6,0	10,0	2,0		4,0	34,5	11,06%
Führerschein Klasse C		3,5		1,0				4,5	1,44%
Führerschein Klasse E		2,5						2,5	0,80%
sonstige Weiterbildungen									
Polierausbildung	1,0							1,0	0,32%

1.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%	
keine Angaben	23,5	76,0	27,5	72,5	33,5	0,0	24,5	257,5	82,53%	
auch ohne Praxis								0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	12,5	3,0	9,0	3,0	2,0	1,0	37,5	12,02%
	< 1 Jahr								0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre								0,0	0,00%
	> 3 Jahre	2,0	2,0	1,0	2,0	6,0		4,0	17,0	5,45%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	7,0	3,0	4,0	1,0	2,0		19,0	6,09%
	spezif. Praxis	7,0	7,5	1,0	7,0	8,0		5,0	35,5	11,38%
Führungserfahrung	3,0								3,0	0,96%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,00%

1.2.6 Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
keine Angaben	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%

1.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
keine Angaben	29,5	84,0	31,5	83,5	34,5	2,0	29,5	294,5	94,39%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0	4,0			2,0			9,0	2,88%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	2,5			6,0			8,5	2,72%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.							0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse	insgesamt	1,5			6,0			7,5	2,40%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.	1,5						1,5	0,48%
Planlesen Bau					6,0			6,0	1,92%
Fliesen-/Plattenlegerkennnisse	insgesamt	1,0						1,0	0,32%
Fliesen-/Plattenlegerkennntn.	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,32%

1.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
keine Angaben	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
Deutsch									
insgesamt	1,0	8,0	6,0	8,0	2,0			25,0	8,01%
sehr gut		2,0						2,0	0,64%
gut	1,0	6,0	6,0	7,0	2,0			22,0	7,05%
etwas				1,0				1,0	0,32%

1.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
keine Angaben	18,0	72,0	20,5	70,5	40,5	2,0	18,5	242,0	77,56%
soziale Kompetenzen	insgesamt	4,0	1,0	6,0	4,0		8,0	23,0	7,37%
	Teamfähigkeit	1,0	1,0	1,0	3,0		8,0	14,0	4,49%
	Gutes Auftreten				1,0			1,0	0,32%
	Führungsqualitäten	3,0						3,0	0,96%
	Freude am Umgang mit Menschen			5,0				5,0	1,60%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0						1,0	0,32%
	Kommunikationsstärke	1,0						1,0	0,32%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	14,5	14,5	6,0	12,0	2,0	10,0	59,0	18,91%
	Einsatzbereitschaft	4,5	6,5		3,0		2,0	16,0	5,13%
	Selbständigkeit	4,0	4,0	6,0	7,0		4,0	25,0	8,01%
	Flexibilität	3,0	2,5	6,0	9,0		8,0	28,5	9,13%
	Ehrgeiz			5,0	5,0			10,0	3,21%
	Verantwortungsgefühl	3,0	1,0	6,0	6,0			16,0	5,13%
	Reisebereitschaft	1,0	1,0	1,0	2,0			5,0	1,60%
	Qualitätsbewußtsein	2,0	4,0			2,0		8,0	2,56%
	Genauigkeit						4,0	4,0	1,28%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	3,0				5,0	9,0	2,88%
	Lernbereitschaft	1,0					4,0	5,0	1,60%
	Umsetzungsstärke		1,0					1,0	0,32%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		2,0				1,0	3,0	0,96%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	1,0	3,5	11,0	9,0			24,5	7,85%
	Belastbarkeit	1,0	1,0	11,0	7,0			20,0	6,41%
	Kräftigkeit		1,5					1,5	0,48%
	Schwindelfreiheit		1,0		2,0			3,0	0,96%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt							0,0	0,00%

1.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Baufacharbeiter

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	572,5
	BaupolierIn	bp	41,0
	MaurerIn	ma	284,0
	DachdeckerIn	dd	73,0
	BauspenglerIn	sp	106,5
	SchalungsbauerIn	sb	52,0
	Pflasterer, Pflasterin	pf	5,0
	TiefbauerIn	tb	11,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	312,0
	BaupolierIn	bp	32,5
	MaurerIn	ma	90,5
	DachdeckerIn	dd	31,5
	BauspenglerIn	sp	83,5
	SchalungsbauerIn	sb	42,5
	Pflasterer, Pflasterin	pf	2,0
	TiefbauerIn	tb	29,5

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Baufachberufe	Bf	-260,5	-45,50%
	BaupolierIn	bp	-8,5	-20,73%
	MaurerIn	ma	-193,5	-68,13%
	DachdeckerIn	dd	-41,5	-56,85%
	BauspenglerIn	sp	-23,0	-21,60%
	SchalungsbauerIn	sb	-9,5	-18,27%
	Pflasterer, Pflasterin	pf	-3,0	-60,00%
	TiefbauerIn	tb	18,5	168,18%

1.2.2 Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe									
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster	n	41,0	284,0	73,0	106,5	52,0	5,0	11,0	572,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	7,0	35,0	16,0	14,0	0,0	1,0	0,0	73,0
	%	17,1%	12,3%	21,9%	13,1%	0,0%	20,0%	0,0%	12,8%
Niederösterreich	n	6,0	23,0	7,0	15,0	0,0	0,0	0,0	51,0
	%	14,6%	8,1%	9,6%	14,1%	0,0%	0,0%	0,0%	8,9%
Oberösterreich	n	8,0	29,0	4,0	11,0	2,0	1,0	0,0	55,0
	%	19,5%	10,2%	5,5%	10,3%	3,8%	20,0%	0,0%	9,6%
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	2,0	46,0	9,0	13,0	10,0	0,0	0,0	80,0
	%	4,9%	16,2%	12,3%	12,2%	19,2%	0,0%	0,0%	14,0%
Kärnten	n	15,0	92,0	23,0	21,5	24,0	0,0	4,0	179,5
	%	36,6%	32,4%	31,5%	20,2%	46,2%	0,0%	36,4%	31,4%
Salzburg	n	0,0	7,5	5,0	6,0	1,0	0,0	0,0	19,5
	%	0,0%	2,6%	6,8%	5,6%	1,9%	0,0%	0,0%	3,4%
Tirol	n	0,0	20,0	0,0	4,0	3,0	0,0	2,0	29,0
	%	0,0%	7,0%	0,0%	3,8%	5,8%	0,0%	18,2%	5,1%
Vorarlberg	n	3,0	8,0	5,0	16,0	8,0	2,0	0,0	42,0
	%	7,3%	2,8%	6,8%	15,0%	15,4%	40,0%	0,0%	7,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	15,5	2,0	6,0	4,0	1,0	5,0	33,5
	%	0,0%	5,5%	2,7%	5,6%	7,7%	20,0%	45,5%	5,9%
Ausland	n	0,0	8,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	%	0,0%	2,8%	2,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,7%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe									
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster	n	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	7,0	8,0	4,0	21,0	12,0	0,0	4,0	56,0
	%	21,5%	8,8%	12,7%	25,1%	28,2%	0,0%	13,6%	17,9%
Niederösterreich	n	1,0	6,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	9,0
	%	3,1%	6,6%	0,0%	1,2%	0,0%	50,0%	0,0%	2,9%
Oberösterreich	n	3,0	12,5	7,0	14,0	8,0	0,0	2,0	46,5
	%	9,2%	13,8%	22,2%	16,8%	18,8%	0,0%	6,8%	14,9%
Burgenland	n	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	6,2%	2,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,3%
Steiermark	n	3,0	11,0	1,0	16,0	4,0	0,0	5,0	40,0
	%	9,2%	12,2%	3,2%	19,2%	9,4%	0,0%	16,9%	12,8%
Kärnten	n	7,5	20,0	7,0	3,0	6,0	0,0	11,0	54,5
	%	23,1%	22,1%	22,2%	3,6%	14,1%	0,0%	37,3%	17,5%
Salzburg	n	3,0	4,0	3,0	5,5	9,0	0,0	5,5	30,0
	%	9,2%	4,4%	9,5%	6,6%	21,2%	0,0%	18,6%	9,6%
Tirol	n	1,0	4,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	%	3,1%	4,4%	0,0%	10,8%	0,0%	0,0%	0,0%	4,5%
Vorarlberg	n	3,0	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	9,2%	3,3%	0,0%	2,4%	0,0%	0,0%	0,0%	2,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	12,0	9,5	12,0	1,5	0,0	2,0	37,0
	%	0,0%	13,3%	30,2%	14,4%	3,5%	0,0%	6,8%	11,9%
Ausland	n	2,0	8,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	13,0
	%	6,2%	8,8%	0,0%	0,0%	4,7%	50,0%	0,0%	4,2%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>									
Verteilung nach Region - BOG Baufachberufe									
Berufe		bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf
Zahl erfasster	n	-8,5	-193,5	-41,5	-23,0	-9,5	-3,0	18,5	-260,5
offener Stellen	%	-21%	-68%	-57%	-22%	-18%	-60%	168%	-45,5%
Wien	n	0,0	-27,0	-12,0	7,0	12,0	-1,0	4,0	-17,0
	%	0,0%	-77,1%	-75,0%	50,0%	-----	-100,0%	-----	-23,3%
Niederösterreich	n	-5,0	-17,0	-7,0	-14,0	0,0	1,0	0,0	-42,0
	%	-83,3%	-73,9%	-100,0%	-93,3%	-----	-----	-----	-82,4%
Oberösterreich	n	-5,0	-16,5	3,0	3,0	6,0	-1,0	2,0	-8,5
	%	-62,5%	-56,9%	75,0%	27,3%	300,0%	-100,0%	-----	-15,5%
Burgenland	n	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	1,0	-35,0	-8,0	3,0	-6,0	0,0	5,0	-40,0
	%	50,0%	-76,1%	-88,9%	23,1%	-60,0%	-----	-----	-50,0%
Kärnten	n	-7,5	-72,0	-16,0	-18,5	-18,0	0,0	7,0	-125,0
	%	-50,0%	-78,3%	-69,6%	-86,0%	-75,0%	-----	175,0%	-69,6%
Salzburg	n	3,0	-3,5	-2,0	-0,5	8,0	0,0	5,5	10,5
	%	-----	-46,7%	-40,0%	-8,3%	800,0%	-----	-----	53,8%
Tirol	n	1,0	-16,0	0,0	5,0	-3,0	0,0	-2,0	-15,0
	%	-----	-80,0%	-----	125,0%	-100,0%	-----	-100,0%	-51,7%
Vorarlberg	n	0,0	-5,0	-5,0	-14,0	-8,0	-2,0	0,0	-34,0
	%	0,0%	-62,5%	-100,0%	-87,5%	-100,0%	-100,0%	-----	-81,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	-3,5	7,5	6,0	-2,5	-1,0	-3,0	3,5
	%	-----	-22,6%	375,0%	100,0%	-62,5%	-100,0%	-60,0%	10,4%
Ausland	n	2,0	0,0	-2,0	0,0	2,0	1,0	0,0	3,0
	%	-----	0,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	30,0%

1.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	284,0	73,0	106,5	52,0	5,0	11,0	572,5	100,00%
keine Angaben	35,0	195,0	51,0	79,5	33,0	5,0	7,0	405,5	70,83%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,0							1,0	0,17%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,17%
Lehrabschluss insgesamt	4,0	89,0	22,0	27,0	19,0		4,0	165,5	28,82%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	4,5			16,0			22,5	3,93%
Lehrabschluss MaurerIn	2,0	84,5			2,0			88,5	15,46%
Lehrabschluss DachdeckerIn			22,0					22,0	3,84%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	2,0	2,0			2,0			6,0	1,05%
Lehrabschluss TiefbauerIn							4,0	4,0	0,70%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn			2,0					2,0	0,35%
Lehrabschluss Pflasterer/-in								0,0	0,00%
Lehrabschluss BetonfertigerIn					1,0			1,0	0,17%
Lehrabschluss SchlosserIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn			3,0	27,0				30,0	5,24%
Lehrabschluss Meisterprüfung				2,0				2,0	0,35%
Mittelschule insgesamt	4,0							4,0	0,70%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	4,0							4,0	0,70%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule Bauhandwerkerschule	4,0							4,0	0,70%
höhere Schule insgesamt								0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Universität insgesamt								0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	3,0	38,0	22,0	27,0	4,0	1,0	4,0	99,0	17,29%
Führerschein ohne Präzisierung		2,0	1,0			1,0		4,0	0,70%
Führerschein Klasse B	3,0	36,0	21,0	27,0	4,0		4,0	95,0	16,59%
Führerschein Klasse C	1,0		1,0					2,0	0,35%
Führerschein Klasse E			1,0					1,0	0,17%
Staplerschein				2,0				2,0	0,35%
Kranschein			2,0	2,0				4,0	0,70%
sonstige Weiterbildungen									
Weiterbildung ohne Präzisierung		2,0						2,0	0,35%
Polierausbildung	5,0							5,0	0,87%

Ergebnisse von 2009									
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
keine Angaben	31,5	61,0	20,5	51,5	33,5	0,0	24,0	222,0	71,15%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,0							1,0	0,32%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,32%
Lehrabschluss insgesamt		29,5	11,0	32,0	9,0	2,0	5,5	89,0	28,53%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		3,5			2,0	1,0	5,5	12,0	3,85%
Lehrabschluss MaurerIn		26,0			6,0			32,0	10,26%
Lehrabschluss DachdeckerIn			11,0	2,0				13,0	4,17%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		1,5			7,0			8,5	2,72%
Lehrabschluss TiefbauerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss Pflasterer/-in						1,0		1,0	0,32%
Lehrabschluss BetonfertigerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn				1,0				1,0	0,32%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn			5,0	32,0				37,0	11,86%
Lehrabschluss Meisterprüfung			2,0	8,0				10,0	3,21%
Mittelschule insgesamt								0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt								0,0	0,00%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule Bauhandwerkerschule								0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt								0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Universität insgesamt								0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	1,0	12,5	6,0	10,0	2,0		4,0	35,5	11,38%
Führerschein ohne Präzisierung		1,0						1,0	0,32%
Führerschein Klasse B	1,0	11,5	6,0	10,0	2,0		4,0	34,5	11,06%
Führerschein Klasse C		3,5		1,0				4,5	1,44%
Führerschein Klasse E		2,5						2,5	0,80%
Staplerschein								0,0	0,00%
Kranschein								0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen									
Weiterbildung ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Polierausbildung	1,0							1,0	0,32%

1.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	284,0	73,0	106,5	52,0	5,0	11,0	572,5	100,00%
keine Angaben	26,0	234,0	49,0	78,5	24,0	5,0	6,0	422,5	73,80%
auch ohne Praxis					7,0			7,0	1,22%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	38,0	15,0	13,0	18,0	1,0	94,0	16,42%
	< 1 Jahr							0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre		1,0		2,0	2,0		5,0	0,87%
	> 3 Jahre	6,0	11,0	9,0	13,0	1,0	4,0	44,0	7,69%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	25,0	14,0	14,0	14,0	1,0	71,0	12,40%
	spezif. Praxis	12,0	25,0	10,0	14,0	7,0	4,0	72,0	12,58%
Führungserfahrung	3,0	2,0						5,0	0,87%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%	
keine Angaben	23,5	76,0	27,5	72,5	33,5	0,0	24,5	257,5	82,53%	
auch ohne Praxis								0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	12,5	3,0	9,0	3,0	2,0	1,0	37,5	12,02%
	< 1 Jahr								0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre								0,0	0,00%
	> 3 Jahre	2,0	2,0	1,0	2,0	6,0		4,0	17,0	5,45%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	7,0	3,0	4,0	1,0	2,0		19,0	6,09%
	spezif. Praxis	7,0	7,5	1,0	7,0	8,0		5,0	35,5	11,38%
Führungserfahrung		3,0							3,0	0,96%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,00%

1.2.6 Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	284,0	73,0	106,5	52,0	5,0	11,0	572,5	100,00%
keine Angaben	41,0	284,0	73,0	106,5	52,0	5,0	11,0	572,5	100,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
keine Angaben	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%

1.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	284,0	73,0	106,5	52,0	5,0	11,0	572,5	100,00%
keine Angaben	38,0	269,0	70,0	97,5	51,0	5,0	7,0	537,5	93,89%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0			2,0				3,0	0,52%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0	15,0	3,0	7,0				27,0	4,72%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.				2,0				2,0	0,35%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt	2,0	15,0		2,0				19,0	3,32%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Planlesen Bau		4,0		2,0				6,0	1,05%
Baustellenführung	2,0	2,0						4,0	0,70%
Fassaden		8,0						8,0	1,40%
Pflastern		1,0						1,0	0,17%
Bauspenglerkennntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,35%
Bauspenglerkennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Blechdacheindeckung				2,0				2,0	0,35%
Dachdeckerkennntnisse insgesamt			3,0	3,0				6,0	1,05%
Dachdeckerkennntnisse ohne Präzis.			2,0					2,0	0,35%
Folienverlegung Dach				2,0				2,0	0,35%
Schwarzdecken			1,0	1,0				2,0	0,35%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			2,0	2,0				4,0	0,70%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.								0,0	0,00%
(Dünn-)Blechbearbeitung			2,0	2,0				4,0	0,70%
Kunststoffverarbeitungskenntniss insgesamt			1,0	1,0				2,0	0,35%
Kunststoffverarbeitungskenntn ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kunststoffschweißen			1,0	1,0				2,0	0,35%
Fliesen-/Plattenlegerkennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Fliesen-/Plattenlegerkennntn. ohne Präzis.								0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt					1,0		4,0	5,0	0,87%
technische Kenntnisse ohne Präzis.					1,0			1,0	0,17%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt							4,0	4,0	0,70%
Maschinenbautechnikkenntni: ohne Präzis.							4,0	4,0	0,70%

Ergebnisse von 2009									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
keine Angaben	29,5	84,0	31,5	83,5	34,5	2,0	29,5	294,5	94,39%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0	4,0			2,0			9,0	2,88%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		2,5			6,0			8,5	2,72%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,00%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt		1,5			6,0			7,5	2,40%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.		1,5						1,5	0,48%
Planlesen Bau					6,0			6,0	1,92%
Baustellenführung								0,0	0,00%
Fassaden								0,0	0,00%
Pflastern								0,0	0,00%
Bauspenglerkennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Bauspenglerkennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Blechdacheindeckung								0,0	0,00%
Dachdeckerkennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Dachdeckerkennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Folienverlegung Dach								0,0	0,00%
Schwarzdecken								0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt								0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.								0,0	0,00%
(Dünn-)Blechbearbeitung								0,0	0,00%
Kunststoffverarbeitungskenntniss insgesamt								0,0	0,00%
Kunststoffverarbeitungskenntn ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kunststoffschweißen								0,0	0,00%
Fliesen-/Plattenlegerkennntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,32%
Fliesen-/Plattenlegerkennntn. ohne Präzis.		1,0						1,0	0,32%
technische Kenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
technische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntni: ohne Präzis.								0,0	0,00%

1.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	284,0	73,0	106,5	52,0	5,0	11,0	572,5	100,00%
keine Angaben	41,0	282,0	73,0	106,5	52,0	5,0	11,0	570,5	99,65%
Rumänisch	insgesamt	2,0						2,0	0,35%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas	2,0						2,0	0,35%
Deutsch	insgesamt	8,0	3,0					11,0	1,92%
	sehr gut	1,0	2,0					3,0	0,52%
	gut	5,0	1,0					6,0	1,05%
	etwas	2,0						2,0	0,35%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
keine Angaben	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
Rumänisch	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	1,0	8,0	6,0	8,0	2,0		25,0	8,01%
	sehr gut		2,0					2,0	0,64%
	gut	1,0	6,0	6,0	7,0	2,0		22,0	7,05%
	etwas				1,0			1,0	0,32%

1.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	284,0	73,0	106,5	52,0	5,0	11,0	572,5	100,00%
keine Angaben	33,0	238,5	47,0	69,5	46,0	4,0	6,0	444,0	77,55%
soziale Kompetenzen	insgesamt	4,0	7,0	3,0	9,0		4,0	27,0	4,72%
	Soziale Kompetenz	1,0						1,0	0,17%
	Teamfähigkeit	2,0	5,0	1,0	2,0			10,0	1,75%
	Gutes Auftreten			2,0	6,0		4,0	12,0	2,10%
	Gepflegtes Äußeres			2,0	4,0		4,0	10,0	1,75%
	Führungsqualitäten	3,0	2,0		1,0			6,0	1,05%
	Freude am Umgang mit Menschen							0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt							0,0	0,00%
	Kommunikationsstärke							0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	6,0	37,5	20,0	27,0	6,0	1,0	98,5	17,21%
	Einsatzbereitschaft	2,0	26,5	1,0	3,0			32,5	5,68%
	Selbständigkeit		11,0	10,0	15,0	2,0	1,0	39,0	6,81%
	Flexibilität	1,0	4,0	2,0	8,0			15,0	2,62%
	Ehrgeiz			4,0	8,0			0,0	0,00%
	Dynamik							12,0	2,10%
	Verantwortungsgefühl	3,0	3,0	13,0	12,0	5,0		36,0	6,29%
	Reisebereitschaft				2,0			2,0	0,35%
	KundInnenorientierung				2,0			2,0	0,35%
	Qualitätsbewußtsein					1,0	1,0	2,0	0,35%
	Genauigkeit			2,0				2,0	0,35%
	Freundlichkeit				2,0			2,0	0,35%
	Geduld		1,0					1,0	0,17%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	6,0					7,0	1,22%
	Lernbereitschaft							0,0	0,00%
	Umsetzungsstärke	1,0						1,0	0,17%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		6,0					6,0	1,05%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt		2,0	8,0	9,0	2,0		21,0	3,67%
	Belastbarkeit		2,0	4,0	4,0	2,0		12,0	2,10%
	Kräftigkeit							0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit			4,0	5,0			9,0	1,57%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			1,0	1,0	1,0		3,0	0,52%
	Ästhetisches Gefühl					1,0		1,0	0,17%
	Handwerkliches Geschick			1,0	1,0			2,0	0,35%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe									
Berufe	bp	ma	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	90,5	31,5	83,5	42,5	2,0	29,5	312,0	100,00%
keine Angaben	18,0	72,0	20,5	70,5	40,5	2,0	18,5	242,0	77,56%
soziale Kompetenzen	insgesamt	4,0	1,0	6,0	4,0		8,0	23,0	7,37%
	Soziale Kompetenz							0,0	0,00%
	Teamfähigkeit	1,0	1,0	1,0	3,0		8,0	14,0	4,49%
	Gutes Auftreten				1,0			1,0	0,32%
	Gepflegtes Äußeres							0,0	0,00%
	Führungsqualitäten	3,0						3,0	0,96%
	Freude am Umgang mit Menschen			5,0				5,0	1,60%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0						1,0	0,32%
	Kommunikationsstärke	1,0						1,0	0,32%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	14,5	14,5	6,0	12,0	2,0	10,0	59,0	18,91%
	Einsatzbereitschaft	4,5	6,5		3,0		2,0	16,0	5,13%
	Selbständigkeit	4,0	4,0	6,0	7,0		4,0	25,0	8,01%
	Flexibilität	3,0	2,5	6,0	9,0		8,0	28,5	9,13%
	Ehrgeiz			5,0	5,0			10,0	3,21%
	Dynamik							0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl	3,0	1,0	6,0	6,0			16,0	5,13%
	Reisebereitschaft	1,0	1,0	1,0	2,0			5,0	1,60%
	KundInnenorientierung							0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein	2,0	4,0			2,0		8,0	2,56%
	Genauigkeit						4,0	4,0	1,28%
	Freundlichkeit							0,0	0,00%
	Geduld							0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	3,0				5,0	9,0	2,88%
	Lernbereitschaft	1,0					4,0	5,0	1,60%
	Umsetzungsstärke		1,0					1,0	0,32%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		2,0				1,0	3,0	0,96%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	1,0	3,5	11,0	9,0			24,5	7,85%
	Belastbarkeit	1,0	1,0	11,0	7,0			20,0	6,41%
	Kräftigkeit		1,5					1,5	0,48%
	Schwindelfreiheit		1,0		2,0			3,0	0,96%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt							0,0	0,00%
	Ästhetisches Gefühl							0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick							0,0	0,00%

1.2.A Qualifikationsprofil - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Baufachberufe		ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		312,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		222,0	71,15%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		257,5	82,53%
keine Angaben - Computerkenntnisse		312,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		294,5	94,39%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		312,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		242,0	77,56%
Lehrabschluss	insgesamt	89,0	28,53%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	37,5	12,02%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	35,5	11,38%
Führerschein	Klasse B	34,5	11,06%
Flexibilität		28,5	9,13%
Selbständigkeit		25,0	8,01%
Deutsch	gut	22,0	7,05%
Belastbarkeit		20,0	6,41%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	19,0	6,09%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	17,0	5,45%
Einsatzbereitschaft		16,0	5,13%
Verantwortungsgefühl		16,0	5,13%
Teamfähigkeit		14,0	4,49%
Meisterprüfung		10,0	3,21%
Ehrgeiz		10,0	3,21%
nicht spezifizierte Kenntnisse		9,0	2,88%
Qualitätsbewußtsein		8,0	2,56%
Planlesen Bau		6,0	1,92%
Freude am Umgang mit Menschen		5,0	1,60%
Reisebereitschaft		5,0	1,60%
Lernbereitschaft		5,0	1,60%
Führerschein	Klasse C	4,5	1,44%
Genauigkeit		4,0	1,28%
Führungserfahrung		3,0	0,96%
Führungsqualitäten		3,0	0,96%
Vielseitige Einsetzbarkeit		3,0	0,96%
Schwindelfreiheit		3,0	0,96%
Führerschein	Klasse E	2,5	0,80%
Deutsch	sehr gut	2,0	0,64%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.	1,5	0,48%
Kräftigkeit		1,5	0,48%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	0,32%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	0,32%
Polierausbildung		1,0	0,32%
Fliesen-/Plattenlegerkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,32%
Deutsch	etwas	1,0	0,32%
Gutes Auftreten		1,0	0,32%
Kommunikationsstärke		1,0	0,32%
Umsetzungsstärke		1,0	0,32%

1.2.a Qualifikationsprofil - Beruf BaupolierIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BaupolierIn		bp	bp-%
Zahl erfasster offener Stellen		32,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		31,5	96,92%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		23,5	72,31%
keine Angaben - Computerkenntnisse		32,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		29,5	90,77%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		32,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		18,0	55,38%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	21,54%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	7,0	21,54%
Einsatzbereitschaft		4,5	13,85%
Selbständigkeit		4,0	12,31%
Führungserfahrung		3,0	9,23%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0	9,23%
Führungsqualitäten		3,0	9,23%
Flexibilität		3,0	9,23%
Verantwortungsgefühl		3,0	9,23%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	6,15%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	6,15%
Qualitätsbewußtsein		2,0	6,15%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	3,08%
Führerschein	Klasse B	1,0	3,08%
Polierausbildung		1,0	3,08%
Deutsch	gut	1,0	3,08%
Teamfähigkeit		1,0	3,08%
Kommunikationsstärke		1,0	3,08%
Reisebereitschaft		1,0	3,08%
Lernbereitschaft		1,0	3,08%
Belastbarkeit		1,0	3,08%

1.2.b Qualifikationsprofil - Beruf MaurerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
MaurerIn		ma	ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		90,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		61,0	67,40%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		76,0	83,98%
keine Angaben - Computerkenntnisse		90,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		84,0	92,82%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		90,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		72,0	79,56%
Lehrabschluss	insgesamt	29,5	32,60%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,5	13,81%
Führerschein	Klasse B	11,5	12,71%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	7,5	8,29%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	7,73%
Einsatzbereitschaft		6,5	7,18%
Deutsch	gut	6,0	6,63%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	4,42%
Selbständigkeit		4,0	4,42%
Qualitätsbewußtsein		4,0	4,42%
Führerschein	Klasse C	3,5	3,87%
Führerschein	Klasse E	2,5	2,76%
Flexibilität		2,5	2,76%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	2,21%
Deutsch	sehr gut	2,0	2,21%
Vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	2,21%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.	1,5	1,66%
Kräftigkeit		1,5	1,66%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	1,10%
Fliesen-/Plattenlegerkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,10%
Teamfähigkeit		1,0	1,10%
Verantwortungsgefühl		1,0	1,10%
Reisebereitschaft		1,0	1,10%
Umsetzungsstärke		1,0	1,10%
Belastbarkeit		1,0	1,10%
Schwindelfreiheit		1,0	1,10%

1.2.c Qualifikationsprofil - Beruf DachdeckerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
DachdeckerIn		dd	dd-%
Zahl erfasster offener Stellen		31,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		20,5	65,08%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		27,5	87,30%
keine Angaben - Computerkenntnisse		31,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		31,5	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		31,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		20,5	65,08%
Lehrabschluss	insgesamt	11,0	34,92%
Belastbarkeit		11,0	34,92%
Führerschein	Klasse B	6,0	19,05%
Deutsch	gut	6,0	19,05%
Selbständigkeit		6,0	19,05%
Flexibilität		6,0	19,05%
Verantwortungsgefühl		6,0	19,05%
Freude am Umgang mit Menschen		5,0	15,87%
Ehrgeiz		5,0	15,87%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	9,52%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	9,52%
Meisterprüfung		2,0	6,35%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	3,17%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	3,17%
Teamfähigkeit		1,0	3,17%
Reisebereitschaft		1,0	3,17%

1.2.d Qualifikationsprofil - Beruf Bauspengerl n

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Bauspengerl n		sp	sp-%
Zahl erfasster offener Stellen		83,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		51,5	61,68%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		72,5	86,83%
keine Angaben - Computerkenntnisse		83,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		83,5	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		83,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		70,5	84,43%
Lehrabschluss	insgesamt	32,0	38,32%
Führerschein	Klasse B	10,0	11,98%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	10,78%
Flexibilität		9,0	10,78%
Meisterprüfung		8,0	9,58%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	7,0	8,38%
Deutsch	gut	7,0	8,38%
Selbständigkeit		7,0	8,38%
Belastbarkeit		7,0	8,38%
Verantwortungsgefühl		6,0	7,19%
Ehrgeiz		5,0	5,99%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	4,79%
Teamfähigkeit		3,0	3,59%
Einsatzbereitschaft		3,0	3,59%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	2,40%
Reisebereitschaft		2,0	2,40%
Schwindelfreiheit		2,0	2,40%
Führerschein	Klasse C	1,0	1,20%
Deutsch	etwas	1,0	1,20%
Gutes Auftreten		1,0	1,20%

1.2.e Qualifikationsprofil - Beruf SchalungsbauerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
SchalungsbauerIn		sb	sb-%
Zahl erfasster offener Stellen		42,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		33,5	78,82%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		33,5	78,82%
keine Angaben - Computerkenntnisse		42,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		34,5	81,18%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		42,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		40,5	95,29%
Lehrabschluss	insgesamt	9,0	21,18%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	8,0	18,82%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	14,12%
Planlesen Bau		6,0	14,12%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	7,06%
Führerschein	Klasse B	2,0	4,71%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	4,71%
Deutsch	gut	2,0	4,71%
Qualitätsbewußtsein		2,0	4,71%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	2,35%

1.2.f Qualifikationsprofil - Beruf Pflasterer, Pflasterin

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Pflasterer, Pflasterin		pf	pf-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	100,00%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	100,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	100,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	100,00%

1.2.g Qualifikationsprofil - Beruf TiefbauerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
TiefbauerIn	tb	tb-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	24,0	81,36%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	24,5	83,05%
keine Angaben - Computerkenntnisse	29,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	29,5	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	29,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	18,5	62,71%
Teamfähigkeit	8,0	27,12%
Flexibilität	8,0	27,12%
Lehrabschluss	insgesamt 5,5	18,64%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis 5,0	16,95%
Führerschein	Klasse B 4,0	13,56%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre 4,0	13,56%
Selbständigkeit	4,0	13,56%
Genauigkeit	4,0	13,56%
Lernbereitschaft	4,0	13,56%
Einsatzbereitschaft	2,0	6,78%
Dauer der Praxis	ohne Präzis. 1,0	3,39%
Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	3,39%

1.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bauhilfsberufe	Bh	79,5
	BauhelferIn	bh	36,5
	BaumonteurIn	bm	12,0
	GerüsterIn	gr	3,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa	28,0

1.3.2 Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	4,0	4,0	1,0	0,0	9,0
	%	11,0%	33,3%	33,3%	0,0%	11,3%
Niederösterreich	n	2,5	0,0	0,0	0,0	2,5
	%	6,8%	0,0%	0,0%	0,0%	3,1%
Oberösterreich	n	5,5	2,0	0,0	4,0	11,5
	%	15,1%	16,7%	0,0%	14,3%	14,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	12,0	3,0	0,0	5,0	20,0
	%	32,9%	25,0%	0,0%	17,9%	25,2%
Kärnten	n	7,0	0,0	0,0	8,0	15,0
	%	19,2%	0,0%	0,0%	28,6%	18,9%
Salzburg	n	0,0	1,0	0,0	7,5	8,5
	%	0,0%	8,3%	0,0%	26,8%	10,7%
Tirol	n	3,0	0,0	2,0	0,0	5,0
	%	8,2%	0,0%	66,7%	0,0%	6,3%
Vorarlberg	n	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	4,1%	0,0%	0,0%	0,0%	1,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	2,0	0,0	3,5	6,5
	%	2,7%	16,7%	0,0%	12,5%	8,2%
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 2009</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben	34,5	11,0	3,0	23,0	71,5	89,94%
unspez.Q-Niveau insgesamt					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	1,0		5,0	8,0	10,06%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	1,0			3,0	3,77%
Lehrabschluss TiefbauerIn				5,0	5,0	6,29%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt					0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Universität insgesamt					0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt	3,0	2,0	2,0	1,5	8,5	10,69%
Führerschein ohne Präzisierung	3,0				3,0	3,77%
Führerschein Klasse B		2,0	2,0	1,5	5,5	6,92%
Führerschein Klasse C				1,5	1,5	1,89%
Führerschein Klasse E				1,5	1,5	1,89%
Krandschein	1,5				1,5	1,89%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,00%

1.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe							
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%	
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%	
keine Angaben	30,5	7,0	3,0	23,0	63,5	79,87%	
auch ohne Praxis					0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	5,0		1,0	12,0	15,09%
	< 1 Jahr					0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,00%
	> 3 Jahre				4,0	4,0	5,03%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	1,0			3,0	3,77%
	spezif. Praxis	4,0	4,0		5,0	13,0	16,35%
Führungserfahrung						0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,00%

1.3.6 Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%

1.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben	34,5	11,0	3,0	26,5	75,0	94,34%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0				2,0	2,52%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0		1,5	2,5	3,14%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt		1,0		1,5	2,5	3,14%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Verputzen		1,0			1,0	1,26%
Straßenbaukenntnisse				1,5	1,5	1,89%

1.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
Deutsch						
insgesamt	1,0	1,0			2,0	2,52%
sehr gut					0,0	0,00%
gut	1,0	1,0			2,0	2,52%
etwas					0,0	0,00%

1.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben	30,5	11,0	3,0	18,5	63,0	79,25%
soziale Kompetenzen insgesamt					0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen insgesamt					0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen insgesamt	6,0	1,0		9,5	16,5	20,75%
Einsatzbereitschaft	2,0			9,5	11,5	14,47%
Selbständigkeit	2,0	1,0			3,0	3,77%
Flexibilität	4,0			1,5	5,5	6,92%
Pünktlichkeit	2,0				2,0	2,52%
Genauigkeit	2,0				2,0	2,52%
kognitive Fähigkeiten insgesamt					0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung insgesamt				1,5	1,5	1,89%
Kräftigkeit				1,5	1,5	1,89%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt					0,0	0,00%

1.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bauhilfsberufe	Bh	75,5
	BauhelferIn	bh	45,5
	BaumonteurIn	bm	
	GerüsterIn	gr	18,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa	12,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bauhilfsberufe	Bh	79,5
	BauhelferIn	bh	36,5
	BaumonteurIn	bm	12,0
	GerüsterIn	gr	3,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa	28,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Bauhilfsberufe	Bh	4,0	5,30%
	BauhelferIn	bh	-9,0	-19,78%
	BaumonteurIn	bm	-----	-----
	GerüsterIn	gr	-15,0	-83,33%
	StraßenbauarbeiterIn	sa	16,0	133,33%

1.3.2 Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	45,5		18,0	12,0	75,5
offener Stellen	%	100%		100%	100%	100%
Wien	n	5,0		2,0	0,0	7,0
	%	11,0%		11,1%	0,0%	9,3%
Niederösterreich	n	6,0		0,0	0,0	6,0
	%	13,2%		0,0%	0,0%	7,9%
Oberösterreich	n	1,0		0,0	0,0	1,0
	%	2,2%		0,0%	0,0%	1,3%
Burgenland	n	0,0		0,0	0,0	0,0
	%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	4,0		9,0	1,0	14,0
	%	8,8%		50,0%	8,3%	18,5%
Kärnten	n	12,0		2,0	0,0	14,0
	%	26,4%		11,1%	0,0%	18,5%
Salzburg	n	3,0		0,0	0,0	3,0
	%	6,6%		0,0%	0,0%	4,0%
Tirol	n	5,0		2,0	4,0	11,0
	%	11,0%		11,1%	33,3%	14,6%
Vorarlberg	n	5,0		0,0	1,0	6,0
	%	11,0%		0,0%	8,3%	7,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	4,5		0,0	2,0	6,5
	%	9,9%		0,0%	16,7%	8,6%
Ausland	n	0,0		3,0	4,0	7,0
	%	0,0%		16,7%	33,3%	9,3%

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	4,0	4,0	1,0	0,0	9,0
	%	11,0%	33,3%	33,3%	0,0%	11,3%
Niederösterreich	n	2,5	0,0	0,0	0,0	2,5
	%	6,8%	0,0%	0,0%	0,0%	3,1%
Oberösterreich	n	5,5	2,0	0,0	4,0	11,5
	%	15,1%	16,7%	0,0%	14,3%	14,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	12,0	3,0	0,0	5,0	20,0
	%	32,9%	25,0%	0,0%	17,9%	25,2%
Kärnten	n	7,0	0,0	0,0	8,0	15,0
	%	19,2%	0,0%	0,0%	28,6%	18,9%
Salzburg	n	0,0	1,0	0,0	7,5	8,5
	%	0,0%	8,3%	0,0%	26,8%	10,7%
Tirol	n	3,0	0,0	2,0	0,0	5,0
	%	8,2%	0,0%	66,7%	0,0%	6,3%
Vorarlberg	n	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5
	%	4,1%	0,0%	0,0%	0,0%	1,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	2,0	0,0	3,5	6,5
	%	2,7%	16,7%	0,0%	12,5%	8,2%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>						
Verteilung nach Region - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe		bh	bm	gr	sa	ΣBh
Zahl erfasster	n	-9,0	-----	-15,0	16,0	4,0
offener Stellen	%	-20%	-----	-83%	133%	5,3%
Wien	n	-1,0	-----	-1,0	0,0	2,0
	%	-20,0%	-----	-50,0%	-----	28,6%
Niederösterreich	n	-3,5	-----	0,0	0,0	-3,5
	%	-58,3%	-----	-----	-----	-58,3%
Oberösterreich	n	4,5	-----	0,0	4,0	10,5
	%	450,0%	-----	-----	-----	1050,0%
Burgenland	n	0,0	-----	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	8,0	-----	-9,0	4,0	6,0
	%	200,0%	-----	-100,0%	400,0%	42,9%
Kärnten	n	-5,0	-----	-2,0	8,0	1,0
	%	-41,7%	-----	-100,0%	-----	7,1%
Salzburg	n	-3,0	-----	0,0	7,5	5,5
	%	-100,0%	-----	-----	-----	183,3%
Tirol	n	-2,0	-----	0,0	-4,0	-6,0
	%	-40,0%	-----	0,0%	-100,0%	-54,5%
Vorarlberg	n	-3,5	-----	0,0	-1,0	-4,5
	%	-70,0%	-----	-----	-100,0%	-75,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-3,5	-----	0,0	1,5	0,0
	%	-77,8%	-----	-----	75,0%	0,0%
Ausland	n	0,0	-----	-3,0	-4,0	-7,0
	%	-----	-----	-100,0%	-100,0%	-100,0%

1.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	45,5		18,0	12,0	75,5	100,00%
keine Angaben	42,5		16,0	7,0	65,5	86,75%
unspez.Q-Niveau insgesamt					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	3,0		2,0	5,0	10,0	13,25%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0		2,0	1,0	5,0	6,62%
Lehrabschluss DachdeckerIn	1,0				1,0	1,32%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	1,0				1,0	1,32%
Lehrabschluss TischlerIn	1,0				1,0	1,32%
Lehrabschluss TiefbauerIn				4,0	4,0	5,30%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0				1,0	1,32%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,0				1,0	1,32%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt					0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Universität insgesamt					0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt	5,0		13,0	2,0	20,0	26,49%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0				1,0	1,32%
Führerschein Klasse B	4,0		13,0	2,0	19,0	25,17%
Führerschein Klasse C			9,0	1,0	10,0	13,25%
Führerschein Klasse E			8,0	1,0	9,0	11,92%
Führerschein ADR-Schein				1,0	1,0	1,32%
Kranschein					0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben	34,5	11,0	3,0	23,0	71,5	89,94%
unspez.Q-Niveau insgesamt					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	1,0		5,0	8,0	10,06%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	1,0			3,0	3,77%
Lehrabschluss DachdeckerIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss Zimmerer/-in					0,0	0,00%
Lehrabschluss TischlerIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss TiefbauerIn				5,0	5,0	6,29%
Lehrabschluss InstallateurIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrikerIn					0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt					0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Universität insgesamt					0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt	3,0	2,0	2,0	1,5	8,5	10,69%
Führerschein ohne Präzisierung	3,0				3,0	3,77%
Führerschein Klasse B		2,0	2,0	1,5	5,5	6,92%
Führerschein Klasse C				1,5	1,5	1,89%
Führerschein Klasse E				1,5	1,5	1,89%
Führerschein ADR-Schein					0,0	0,00%
Krandschein	1,5				1,5	1,89%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,00%

1.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	45,5		18,0	12,0	75,5	100,00%
keine Angaben	37,5		18,0	10,0	65,5	86,75%
auch ohne Praxis	1,0				1,0	1,32%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0		2,0	9,0	11,92%
< 1 Jahr					0,0	0,00%
1 - 3 Jahre					0,0	0,00%
> 3 Jahre					0,0	0,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0		1,0	6,0	7,95%
spezif. Praxis	2,0			1,0	3,0	3,97%
Führungserfahrung					0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe							
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%	
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%	
keine Angaben	30,5	7,0	3,0	23,0	63,5	79,87%	
auch ohne Praxis					0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	5,0		1,0	12,0	15,09%
	< 1 Jahr					0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,00%
	> 3 Jahre				4,0	4,0	5,03%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	1,0			3,0	3,77%
	spezif. Praxis	4,0	4,0		5,0	13,0	16,35%
Führungserfahrung						0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,00%

1.3.6 Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	45,5		18,0	12,0	75,5	100,00%
keine Angaben	45,5		18,0	12,0	75,5	100,00%

Ergebnisse von 2009

Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%

1.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	45,5		18,0	12,0	75,5	100,00%
keine Angaben	45,5		18,0	12,0	75,5	100,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse					0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt					0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt					0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Verputzen					0,0	0,00%
Straßenbaukenntnisse					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben	34,5	11,0	3,0	26,5	75,0	94,34%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0				2,0	2,52%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0		1,5	2,5	3,14%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt		1,0		1,5	2,5	3,14%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Verputzen		1,0			1,0	1,26%
Straßenbaukenntnisse				1,5	1,5	1,89%

1.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	45,5		18,0	12,0	75,5	100,00%
keine Angaben	45,5		18,0	12,0	75,5	100,00%
Deutsch						
insgesamt			2,0	1,0	3,0	3,97%
sehr gut			2,0		2,0	2,65%
gut				1,0	1,0	1,32%
etwas					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
Deutsch						
insgesamt	1,0	1,0			2,0	2,52%
sehr gut					0,0	0,00%
gut	1,0	1,0			2,0	2,52%
etwas					0,0	0,00%

1.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	45,5		18,0	12,0	75,5	100,00%
keine Angaben	36,5		18,0	12,0	66,5	88,08%
soziale Kompetenzen insgesamt					0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen insgesamt					0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen insgesamt	9,0				9,0	11,92%
Einstellungen						
Einsatzbereitschaft	3,0				3,0	3,97%
Selbständigkeit	2,0				2,0	2,65%
Flexibilität	1,0				1,0	1,32%
Verantwortungsgefühl	6,0				6,0	7,95%
Pünktlichkeit					0,0	0,00%
Genauigkeit					0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten insgesamt					0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung insgesamt	4,0				4,0	5,30%
Voraussetzung						
Belastbarkeit	2,0				2,0	2,65%
Kräftigkeit	2,0				2,0	2,65%
Körperliche Fitneß	2,0				2,0	2,65%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,5	12,0	3,0	28,0	79,5	100,00%
keine Angaben	30,5	11,0	3,0	18,5	63,0	79,25%
soziale Kompetenzen insgesamt					0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen insgesamt					0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen insgesamt	6,0	1,0		9,5	16,5	20,75%
Einsatzbereitschaft	2,0			9,5	11,5	14,47%
Selbständigkeit	2,0	1,0			3,0	3,77%
Flexibilität	4,0			1,5	5,5	6,92%
Verantwortungsgefühl					0,0	0,00%
Pünktlichkeit	2,0				2,0	2,52%
Genauigkeit	2,0				2,0	2,52%
kognitive Fähigkeiten insgesamt					0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung insgesamt				1,5	1,5	1,89%
Belastbarkeit					0,0	0,00%
Kräftigkeit				1,5	1,5	1,89%
Körperliche Fitneß					0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt					0,0	0,00%

1.3.A Qualifikationsprofil - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bauhilfsberufe		ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		79,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		71,5	89,94%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		63,5	79,87%
keine Angaben - Computerkenntnisse		79,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		75,0	94,34%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		79,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		63,0	79,25%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	13,0	16,35%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0	15,09%
Einsatzbereitschaft		11,5	14,47%
Lehrabschluss	insgesamt	8,0	10,06%
Führerschein	Klasse B	5,5	6,92%
Flexibilität		5,5	6,92%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	4,0	5,03%
Führerschein	ohne Präzis.	3,0	3,77%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	3,77%
Selbständigkeit		3,0	3,77%
nicht spezifizierete Kenntnisse		2,0	2,52%
Deutsch	gut	2,0	2,52%
Pünktlichkeit		2,0	2,52%
Genauigkeit		2,0	2,52%
Führerschein	Klasse C	1,5	1,89%
Führerschein	Klasse E	1,5	1,89%
Krankschein		1,5	1,89%
Straßenbaukenntnisse		1,5	1,89%
Kräftigkeit		1,5	1,89%
Verputzen		1,0	1,26%

1.3.a Qualifikationsprofil - Beruf BauhelferIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BauhelferIn		bh	bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		34,5	94,52%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		30,5	83,56%
keine Angaben - Computerkenntnisse		36,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		34,5	94,52%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		36,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		30,5	83,56%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	16,44%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	10,96%
Flexibilität		4,0	10,96%
Führerschein	ohne Präzis.	3,0	8,22%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	5,48%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	5,48%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	5,48%
Einsatzbereitschaft		2,0	5,48%
Selbständigkeit		2,0	5,48%
Pünktlichkeit		2,0	5,48%
Genauigkeit		2,0	5,48%
Kranschein		1,5	4,11%
Deutsch	gut	1,0	2,74%

1.3.b Qualifikationsprofil - Beruf BaumonteurIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BaumonteurIn		bm	bm-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		11,0	91,67%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		7,0	58,33%
keine Angaben - Computerkenntnisse		12,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		11,0	91,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		12,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		11,0	91,67%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	41,67%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	33,33%
Führerschein	Klasse B	2,0	16,67%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	8,33%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	8,33%
Verputzen		1,0	8,33%
Deutsch	gut	1,0	8,33%
Selbständigkeit		1,0	8,33%

1.3.c Qualifikationsprofil - Beruf GerüsterIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
GerüsterIn	gr	gr-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	3,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	3,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	3,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	3,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	3,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	3,0	100,00%
Führerschein Klasse B	2,0	66,67%

1.3.d Qualifikationsprofil - Beruf StraßenbauarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
StraßenbauarbeiterIn		sa	sa-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		23,0	82,14%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		23,0	82,14%
keine Angaben - Computerkenntnisse		28,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		26,5	94,64%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		28,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		18,5	66,07%
Einsatzbereitschaft		9,5	33,93%
Lehrabschluss	insgesamt	5,0	17,86%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	17,86%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	4,0	14,29%
Führerschein	Klasse B	1,5	5,36%
Führerschein	Klasse C	1,5	5,36%
Führerschein	Klasse E	1,5	5,36%
Straßenbaukenntnisse		1,5	5,36%
Flexibilität		1,5	5,36%
Kräftigkeit		1,5	5,36%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	3,57%

1.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Tischlereiberufe	Ti	144,5
	InnendiensttechnikerIn im Holzbereich	ih	41,0
	TischlerIn	ti	102,5
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	1,0
	ModellbauerIn	mb	0,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	0,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

1.4.2 Verteilung nach Region - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlereiberufe											
Berufe		ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster	n	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5
offener Stellen	%	100%	100%	-----	-----	-----	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	6,5	10,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	17,5
	%	15,9%	9,8%	-----	-----	-----	100%	-----	-----	-----	12,1%
Niederösterreich	n	6,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	%	14,6%	3,9%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	6,9%
Oberösterreich	n	12,0	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0
	%	29,3%	20,5%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	22,8%
Burgenland	n	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
	%	8,5%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	2,4%
Steiermark	n	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
	%	7,3%	7,8%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	7,6%
Kärnten	n	2,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
	%	4,9%	10,7%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	9,0%
Salzburg	n	1,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5
	%	2,4%	9,3%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	7,3%
Tirol	n	3,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	7,3%	5,9%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	6,2%
Vorarlberg	n	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	2,9%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	2,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0
	%	4,9%	19,5%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	15,2%
Ausland	n	2,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0
	%	4,9%	9,8%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	8,3%

1.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben	8,0	50,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	40,48%
unspez.Q-Niveau insgesamt	13,0									13,0	9,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,69%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	6,0									6,0	4,15%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung	2,0									2,0	1,38%
unspez.Q-Niv. Holztechnik	3,0									3,0	2,08%
unspez.Q-Niv. Möbelbau-Ausbildu	3,0									3,0	2,08%
Lehrabschluss insgesamt	15,0	52,0				1,0				68,0	47,06%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0									3,0	2,08%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		1,0								1,0	0,69%
Lehrabschluss TischlerIn	12,0	52,0								64,0	44,29%
Lehrabschluss BootbauerIn						1,0				1,0	0,69%
Lehrabschluss MalerIn		1,0								1,0	0,69%
Lehrabschluss BodenlegerIn		1,0								1,0	0,69%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufm	4,0									4,0	2,77%
Lehrabschluss Meisterprüfung	7,0	6,0								13,0	9,00%
Mittelschule insgesamt	6,0									6,0	4,15%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	6,0									6,0	4,15%
Fachschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Fachschule Holztechnik	5,0									5,0	3,46%
Fachschule Möbelbau	1,0									1,0	0,69%
höhere Schule insgesamt	14,0									14,0	9,69%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
HTL insgesamt	14,0									14,0	9,69%
HTL ohne Präzisierung	5,0									5,0	3,46%
HTL Hochbau	3,0									3,0	2,08%
HTL Holztechnik	6,0									6,0	4,15%
HTL Möbelbau	3,0									3,0	2,08%
HTL Innenausbau	3,0									3,0	2,08%
FH/Akademie insgesamt	2,0									2,0	1,38%
FH/Akademie ohne Präzisierung										0,0	0,00%
FH/Akademie Holztechnik	2,0									2,0	1,38%
Universität insgesamt										0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt		27,0								27,0	18,69%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		27,0								27,0	18,69%
Führerschein Klasse C		1,0								1,0	0,69%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung im CNC-Bereich		1,0								1,0	0,69%
Refa-(Techniker)-Ausbildung	1,0									1,0	0,69%

1.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben	21,0	59,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	81,0	56,06%
auch ohne Praxis	3,0									3,0	2,08%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	17,0	31,5							48,5	33,56%
	< 1 Jahr									0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre		3,0							3,0	2,08%
	> 3 Jahre		9,0							9,0	6,23%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	19,5							22,5	15,57%
	spezif. Praxis	14,0	24,0							38,0	26,30%
Führungserfahrung			1,0							1,0	0,69%
Projektmanagementenerfahrung	3,0									3,0	2,08%

1.4.6 Computerkenntnisse - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>												
Computerkenntnisse - BOG Tischlereiberufe												
Berufe		ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben		20,0	100,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	121,5	84,08%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	10,0	2,0								12,0	8,30%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0									2,0	1,38%
AS400		1,0									1,0	0,69%
Office	insgesamt	8,0	2,0								10,0	6,92%
Office	ohne Präzis.	1,0	2,0								3,0	2,08%
Word		7,0									7,0	4,84%
Excel		7,0									7,0	4,84%
PowerPoint		4,0									4,0	2,77%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	18,0	1,0								19,0	13,15%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0									4,0	2,77%
Autocad		14,0	1,0								15,0	10,38%
Inventor		1,0									1,0	0,69%
CAM-Kenntnisse	insgesamt	1,0									1,0	0,69%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
NC-HOPS		1,0									1,0	0,69%

1.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlereiberufe

Ergebnisse von 2009											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben	31,0	87,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	119,5	82,70%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0								1,0	0,69%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	13,0								14,0	9,69%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	1,0	5,0								6,0	4,15%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.										0,0	0,00%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen		2,0								2,0	1,38%
CNC-Kennntnisse insgesamt	1,0	3,0								4,0	2,77%
CNC-Kennntnisse ohne Präzis.	1,0	3,0								4,0	2,77%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt		3,0								3,0	2,08%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,69%
Planlesen Holz		1,0								1,0	0,69%
Montagetischlerkennntnisse		1,0								1,0	0,69%
Malerkennntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,69%
Malerkennntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,69%
Bodenlegerkennntnisse insgesamt		2,0								2,0	1,38%
Bodenlegerkennntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,69%
Parkettbodenverlegung		1,0								1,0	0,69%
Tapeziererkennntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,69%
Tapeziererkennntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,69%
Werkstoffverarbeitungskennntnisse insgesamt		4,0								4,0	2,77%
Werkstoffverarbeitungskennntnis ohne Präzis.										0,0	0,00%
Lackierkennntnisse		4,0								4,0	2,77%
technische Kenntnisse insgesamt	6,0	2,0								8,0	5,54%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,0								4,0	2,77%
Holztechnik insgesamt	2,0	1,0								3,0	2,08%
Holztechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Werkstoffkennntnisse Holz	2,0	1,0								3,0	2,08%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,69%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Refa-Kennntnisse	1,0									1,0	0,69%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	4,0									4,0	2,77%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.	2,0									2,0	1,38%
Projektierungskennntnisse	2,0									2,0	1,38%
Ausschreibungskennntnisse	2,0									2,0	1,38%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt	2,0	2,0								4,0	2,77%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Einrichtungsberatung insgesamt	2,0	2,0								4,0	2,77%
Einrichtungsberatung ohne Präzis.	2,0	2,0								4,0	2,77%
Projektmanagementkenntnisse	3,0									3,0	2,08%

1.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlereiberufe												
Berufe		ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben		36,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	139,5	96,54%
Englisch	insgesamt	3,0									3,0	2,08%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut	3,0									3,0	2,08%
	etwas										0,0	0,00%
Slowenisch	insgesamt	2,0									2,0	1,38%
	sehr gut	2,0									2,0	1,38%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt	4,0									4,0	2,77%
	sehr gut	2,0									2,0	1,38%
	gut	2,0									2,0	1,38%
	etwas										0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	2,0	10,0								12,0	8,30%
	sehr gut		1,0								1,0	0,69%
	gut	2,0	9,0								11,0	7,61%
	etwas										0,0	0,00%

1.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben	13,0	60,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	74,5	51,56%
soziale Kompetenzen	insgesamt	7,0	14,0							21,0	14,53%
	Teamfähigkeit	3,0	12,0							15,0	10,38%
	Gutes Auftreten	3,0	1,0							4,0	2,77%
	Gepflegtes Äußeres	1,0	1,0							2,0	1,38%
	Gute Umgangsformen		1,0							1,0	0,69%
	Führungsqualitäten	1,0	3,0							4,0	2,77%
	Durchsetzungsvermögen		1,0							1,0	0,69%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0								2,0	1,38%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	4,0	1,0							5,0	3,46%
	Kommunikationsstärke	4,0	1,0							5,0	3,46%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	25,0	42,0							67,0	46,37%
	Einsatzbereitschaft	5,0	18,0							23,0	15,92%
	Selbständigkeit	6,0	19,5							25,5	17,65%
	Flexibilität	6,0	15,0							21,0	14,53%
	Unternehm. Denken	6,0								6,0	4,15%
	Ehrgeiz	3,0	3,5							6,5	4,50%
	Dynamik	1,0	1,0							2,0	1,38%
	Verantwortungsgefühl	5,0	10,0							15,0	10,38%
	Reisebereitschaft		8,0							8,0	5,54%
	KundInnenorientierung	10,0	1,0							11,0	7,61%
	Pünktlichkeit		1,0							1,0	0,69%
	Beharrlichkeit		1,0							1,0	0,69%
	Qualitätsbewußtsein	1,0	4,0							5,0	3,46%
	Genauigkeit	4,0	6,0							10,0	6,92%
	Freundlichkeit		1,0							1,0	0,69%
	Aufgeschlossenheit	2,0								2,0	1,38%
	Professionelle Einstellung	2,0								2,0	1,38%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	13,0	5,0							18,0	12,46%
	Innovatives Denken	1,0								1,0	0,69%
	Umsicht		2,0							2,0	1,38%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	2,0								2,0	1,38%
	Schnelle Auffassungsgabe	1,0								1,0	0,69%
	Aufmerksamkeit		1,0							1,0	0,69%
	Strukturierte Arbeitsweise	4,0								4,0	2,77%
	Lernbereitschaft	2,0	2,0							4,0	2,77%
	Umsetzungsstärke	7,0	2,0							9,0	6,23%
	Entscheidungsfähigkeit		1,0							1,0	0,69%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0							1,0	0,69%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	8,0	7,0							15,0	10,38%
	Belastbarkeit	8,0	6,0							14,0	9,69%
	Körperliche Fitneß		1,0							1,0	0,69%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	3,0	5,0							8,0	5,54%
	Organisationstalent	1,0								1,0	0,69%
	Kreativität	2,0								2,0	1,38%
	Handwerkliches Geschick	1,0	5,0							6,0	4,15%

1.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Tischlereiberufe	Ti	291,5
	InnendiensttechnikerIn im Holzbereich	ih	70,5
	TischlerIn	ti	218,0
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	0,0
	ModellbauerIn	mb	1,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	2,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Tischlereiberufe	Ti	144,5
	InnendiensttechnikerIn im Holzbereich	ih	41,0
	TischlerIn	ti	102,5
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	1,0
	ModellbauerIn	mb	0,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	0,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
Bau, Baunebengewerbe und Holz				
	Tischlereiberufe	Ti	-147,0	-50,43%
	InnendiensttechnikerIn im Holzbereich	ih	-29,5	-41,84%
	TischlerIn	ti	-115,5	-52,98%
	DrechslerIn	dr	0,0	-----
	FassbinderIn	bi	0,0	-----
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0	-----
	BootbauerIn	bb	1,0	-----
	ModellbauerIn	mb	-1,0	-100,00%
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	-2,0	-100,00%
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0	-----

1.4.2 Verteilung nach Region - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlereiberufe											
Berufe		ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster	n	70,5	218,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	291,5
offener Stellen	%	100%	100%	-----	-----	-----	-----	100%	100%	-----	100%
Wien	n	12,5	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5
	%	17,7%	11,5%	-----	-----	-----	-----	0,0%	0,0%	-----	12,9%
Niederösterreich	n	10,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	%	14,2%	6,9%	-----	-----	-----	-----	0,0%	0,0%	-----	8,6%
Oberösterreich	n	15,0	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	43,5
	%	21,3%	12,6%	-----	-----	-----	-----	100%	0,0%	-----	14,9%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	1,4%	0,0%	-----	-----	-----	-----	0,0%	0,0%	-----	0,3%
Steiermark	n	6,0	46,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,0
	%	8,5%	21,1%	-----	-----	-----	-----	0,0%	0,0%	-----	17,8%
Kärnten	n	3,0	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	32,5
	%	4,3%	12,6%	-----	-----	-----	-----	0,0%	100%	-----	11,1%
Salzburg	n	8,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0
	%	11,3%	6,9%	-----	-----	-----	-----	0,0%	0,0%	-----	7,9%
Tirol	n	9,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0
	%	12,8%	9,2%	-----	-----	-----	-----	0,0%	0,0%	-----	9,9%
Vorarlberg	n	5,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0
	%	7,1%	6,4%	-----	-----	-----	-----	0,0%	0,0%	-----	6,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	%	1,4%	6,0%	-----	-----	-----	-----	0,0%	0,0%	-----	4,8%
Ausland	n	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	0,0%	6,9%	-----	-----	-----	-----	0,0%	0,0%	-----	5,1%

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlereiberufe											
Berufe		ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster	n	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5
offener Stellen	%	100%	100%	-----	-----	-----	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	6,5	10,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	17,5
	%	15,9%	9,8%	-----	-----	-----	100%	-----	-----	-----	12,1%
Niederösterreich	n	6,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	%	14,6%	3,9%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	6,9%
Oberösterreich	n	12,0	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0
	%	29,3%	20,5%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	22,8%
Burgenland	n	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
	%	8,5%	0,0%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	2,4%
Steiermark	n	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
	%	7,3%	7,8%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	7,6%
Kärnten	n	2,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
	%	4,9%	10,7%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	9,0%
Salzburg	n	1,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5
	%	2,4%	9,3%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	7,3%
Tirol	n	3,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	7,3%	5,9%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	6,2%
Vorarlberg	n	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	2,9%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	2,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0
	%	4,9%	19,5%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	15,2%
Ausland	n	2,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0
	%	4,9%	9,8%	-----	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	8,3%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>											
Verteilung nach Region - BOG Tischlereiberufe											
Berufe		ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi
Zahl erfasster	n	-29,5	-115,5	0,0	0,0	0,0	1,0	-1,0	-2,0	0,0	-147,0
offener Stellen	%	-42%	-53%	-----	-----	-----	-----	-100%	-100%	-----	-50,4%
Wien	n	-6,0	-15,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	-20,0
	%	-48,0%	-60,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-53,3%
Niederösterreich	n	-4,0	-11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-15,0
	%	-40,0%	-73,3%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-60,0%
Oberösterreich	n	-3,0	-6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	0,0	-10,5
	%	-20,0%	-23,6%	-----	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-----	-24,1%
Burgenland	n	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
	%	250,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	250,0%
Steiermark	n	-3,0	-38,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-41,0
	%	-50,0%	-82,6%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-78,8%
Kärnten	n	-1,0	-16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,0	0,0	-19,5
	%	-33,3%	-60,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%	-----	-60,0%
Salzburg	n	-7,0	-5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-12,5
	%	-87,5%	-36,7%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-54,3%
Tirol	n	-6,0	-14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-20,0
	%	-66,7%	-70,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-69,0%
Vorarlberg	n	-5,0	-11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-16,0
	%	-100,0%	-78,6%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-84,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	100,0%	53,8%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	57,1%
Ausland	n	2,0	-5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-----	-33,3%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-20,0%

1.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe

Ergebnisse von 2008											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	218,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	291,5	100,00%
keine Angaben	12,0	137,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	151,0	51,80%
unspez.Q-Niveau insgesamt	7,0									7,0	2,40%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	2,0									2,0	0,69%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Bautechnik	1,0									1,0	0,34%
unspez.Q-Niv. Holztechnik	3,0									3,0	1,03%
unspez.Q-Niv. Möbelbau-Ausbildung	1,0									1,0	0,34%
unspez.Q-Niv. Innenarchitektur	1,0									1,0	0,34%
Lehrabschluss insgesamt	32,0	81,0					1,0			114,0	39,11%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	1,0								4,0	1,37%
Lehrabschluss Zimmerer/-in	4,0	1,0								5,0	1,72%
Lehrabschluss TischlerIn	24,0	80,0					1,0			105,0	36,02%
Lehrabschluss BootbauerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss MalerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss BodenlegerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn	1,0	5,0								6,0	2,06%
Lehrabschluss BauschlosserIn	1,0									1,0	0,34%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn							1,0			1,0	0,34%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. ZeichnerIn	7,0									7,0	2,40%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufm.										0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung	20,0	4,0								24,0	8,23%
Mittelschule insgesamt	7,0									7,0	2,40%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule	1,0									1,0	0,34%
Fachschule insgesamt	7,0									7,0	2,40%
Fachschule ohne Präzisierung	2,0									2,0	0,69%
Fachschule Holztechnik	3,0									3,0	1,03%
Fachschule Möbelbau	3,0									3,0	1,03%
Fachschule Innenausbau	3,0									3,0	1,03%
höhere Schule insgesamt	41,5									41,5	14,24%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
höhere Schule HAK	4,0									4,0	1,37%
HTL insgesamt	41,5									41,5	14,24%
HTL ohne Präzisierung	16,0									16,0	5,49%
HTL Hochbau	5,0									5,0	1,72%
HTL Holztechnik	7,0									7,0	2,40%
HTL Möbelbau	4,0									4,0	1,37%
HTL Innenausbau	18,5									18,5	6,35%
FH/Akademie insgesamt	8,0									8,0	2,74%
FH/Akademie ohne Präzisierung	4,0									4,0	1,37%
FH/Akademie Holztechnik	4,0									4,0	1,37%
FH/Akademie Möbelbau	2,0									2,0	0,69%
FH/Akademie Innenausbau	2,0									2,0	0,69%
Universität insgesamt	6,0									6,0	2,06%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,00%
TU insgesamt	6,0									6,0	2,06%
TU ohne Präzisierung	4,0									4,0	1,37%
TU Holztechnik	2,0									2,0	0,69%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	218,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	291,5	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	3,0	49,5								52,5	18,01%
Führerschein ohne Präzisierung		10,0								10,0	3,43%
Führerschein Klasse B	3,0	39,5								42,5	14,58%
Führerschein Klasse C		6,0								6,0	2,06%
Führerschein Klasse E		2,0								2,0	0,69%
Staplerschein		1,0								1,0	0,34%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung im CNC-Bereich										0,0	0,00%
Refa-(Techniker)-Ausbildung	1,0									1,0	0,34%
CAD-Ausbildung	4,0									4,0	1,37%
Einrichtungsberater-Ausbildung	2,0									2,0	0,69%

Ergebnisse von 2009											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben	8,0	50,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,5	40,48%
unspez.Q-Niveau insgesamt	13,0									13,0	9,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,69%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	6,0									6,0	4,15%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung	2,0									2,0	1,38%
unspez.Q-Niv. Bautechnik										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Holztechnik	3,0									3,0	2,08%
unspez.Q-Niv. Möbelbau-Ausbildung	3,0									3,0	2,08%
unspez.Q-Niv. Innenarchitektur										0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	15,0	52,0				1,0				68,0	47,06%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0									3,0	2,08%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		1,0								1,0	0,69%
Lehrabschluss TischlerIn	12,0	52,0								64,0	44,29%
Lehrabschluss BootbauerIn						1,0				1,0	0,69%
Lehrabschluss MalerIn		1,0								1,0	0,69%
Lehrabschluss BodenlegerIn		1,0								1,0	0,69%
Lehrabschluss SchlosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss BauschlosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. ZeichnerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufm	4,0									4,0	2,77%
Lehrabschluss Meisterprüfung	7,0	6,0								13,0	9,00%
Mittelschule insgesamt	6,0									6,0	4,15%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule										0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	6,0									6,0	4,15%
Fachschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Fachschule Holztechnik	5,0									5,0	3,46%
Fachschule Möbelbau	1,0									1,0	0,69%
Fachschule Innenausbau										0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt	14,0									14,0	9,69%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
höhere Schule HAK										0,0	0,00%
HTL insgesamt	14,0									14,0	9,69%
HTL ohne Präzisierung	5,0									5,0	3,46%
HTL Hochbau	3,0									3,0	2,08%
HTL Holztechnik	6,0									6,0	4,15%
HTL Möbelbau	3,0									3,0	2,08%
HTL Innenausbau	3,0									3,0	2,08%
FH/Akademie insgesamt	2,0									2,0	1,38%
FH/Akademie ohne Präzisierung										0,0	0,00%
FH/Akademie Holztechnik	2,0									2,0	1,38%
FH/Akademie Möbelbau										0,0	0,00%
FH/Akademie Innenausbau										0,0	0,00%
Universität insgesamt										0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,00%
TU insgesamt										0,0	0,00%
TU ohne Präzisierung										0,0	0,00%
TU Holztechnik										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt		27,0								27,0	18,69%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		27,0								27,0	18,69%
Führerschein Klasse C		1,0								1,0	0,69%
Führerschein Klasse E										0,0	0,00%
Staplerschein										0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung im CNC-Bereich		1,0								1,0	0,69%
Refa-(Techniker)-Ausbildung	1,0									1,0	0,69%
CAD-Ausbildung										0,0	0,00%
Einrichtungsberater-Ausbildung										0,0	0,00%

1.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	218,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	291,5	100,00%
keine Angaben	36,0	135,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	172,5	59,18%
auch ohne Praxis										0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	23,5	62,5					2,0		88,0	30,19%
	< 1 Jahr	6,0								6,0	2,06%
	1 - 3 Jahre		4,0							4,0	1,37%
	> 3 Jahre	5,0	16,0							21,0	7,20%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	38,0							40,0	13,72%
	spezif. Praxis	32,5	44,5					2,0		79,0	27,10%
Führungserfahrung	1,0									1,0	0,34%
Projektmanagementenerfahrung	3,0									3,0	1,03%

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben	21,0	59,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	81,0	56,06%
auch ohne Praxis	3,0									3,0	2,08%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	17,0	31,5							48,5	33,56%
	< 1 Jahr									0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre		3,0							3,0	2,08%
	> 3 Jahre		9,0							9,0	6,23%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	19,5							22,5	15,57%
	spezif. Praxis	14,0	24,0							38,0	26,30%
Führungserfahrung			1,0							1,0	0,69%
Projektmanagementenerfahrung	3,0									3,0	2,08%

1.4.6 Computerkenntnisse - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>												
Computerkenntnisse - BOG Tischlereiberufe												
Berufe		ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		70,5	218,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	291,5	100,00%
keine Angaben		29,0	216,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	248,0	85,08%
EDV-Standardprogramme insgesamt		27,0	2,0								29,0	9,95%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	2,0								7,0	2,40%
Windows/DOS		3,0									3,0	1,03%
MS Project		2,0									2,0	0,69%
AS400											0,0	0,00%
Office insgesamt		22,0									22,0	7,55%
Office	ohne Präzis.	14,0									14,0	4,80%
Word		7,0									7,0	2,40%
Excel		8,0									8,0	2,74%
PowerPoint		3,0									3,0	1,03%
Graph. Standardsoftware insgesamt		3,0									3,0	1,03%
Graph. Standardsoftware	ohne Präzis.	2,0									2,0	0,69%
3D-Computergraphik insgesamt		1,0									1,0	0,34%
3D-Computergraphik	ohne Präzis.										0,0	0,00%
3D-STUDIO		1,0									1,0	0,34%
CAD-Kenntnisse insgesamt		33,5									33,5	11,49%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	17,5									17,5	6,00%
Autocad		13,0									13,0	4,46%
Catia		2,0									2,0	0,69%
Inventor		1,0									1,0	0,34%
CAM-Kenntnisse insgesamt		1,0									1,0	0,34%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,34%
NC-HOPS											0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt		3,0									3,0	1,03%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt		2,0									2,0	0,69%
Betriebl. Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,34%
SAP		1,0									1,0	0,34%
Bauplanungssoftware insgesamt		1,0									1,0	0,34%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,34%

Ergebnisse von 2009											
Computerkenntnisse - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben	20,0	100,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	121,5	84,08%
EDV-Standardprogramme insgesamt	10,0	2,0								12,0	8,30%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	2,0									2,0	1,38%
Windows/DOS										0,0	0,00%
MS Project										0,0	0,00%
AS400	1,0									1,0	0,69%
Office insgesamt	8,0	2,0								10,0	6,92%
Office ohne Präzis.	1,0	2,0								3,0	2,08%
Word	7,0									7,0	4,84%
Excel	7,0									7,0	4,84%
PowerPoint	4,0									4,0	2,77%
Graph. Standardsoftware insgesamt										0,0	0,00%
Graph. Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
3D-Computergraphik insgesamt										0,0	0,00%
3D-Computergraphik ohne Präzis.										0,0	0,00%
3D-STUDIO										0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt	18,0	1,0								19,0	13,15%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0									4,0	2,77%
Autocad	14,0	1,0								15,0	10,38%
Catia										0,0	0,00%
Inventor	1,0									1,0	0,69%
CAM-Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,69%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
NC-HOPS	1,0									1,0	0,69%
sonstige Softwaretools insgesamt										0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt										0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
SAP										0,0	0,00%
Bauplanungssoftware insgesamt										0,0	0,00%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%

1.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlereiberufe

Ergebnisse von 2008											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	218,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	291,5	100,00%
keine Angaben	47,5	201,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	251,5	86,28%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,0								2,0	0,69%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,0	14,0								17,0	5,83%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.		1,0								1,0	0,34%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,34%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbau	1,0									1,0	0,34%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		1,0								1,0	0,34%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.		1,0								1,0	0,34%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt		4,0								4,0	1,37%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.										0,0	0,00%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen										0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse insgesamt		4,0								4,0	1,37%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.		4,0								4,0	1,37%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt	3,0	7,0								10,0	3,43%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.		2,0								2,0	0,69%
Bautischlerkenntnisse	2,0	1,0								3,0	1,03%
Planlesen Holz		2,0								2,0	0,69%
Montagetischlerkenntnisse		2,0								2,0	0,69%
Befestigungstechnik	1,0									1,0	0,34%
Malerkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Malerkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Bodenlegerkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Bodenlegerkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Parkettbodenverlegung										0,0	0,00%
Tapeziererkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Tapeziererkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Werkstoffverarbeitungskennntnisse insgesamt		2,0								2,0	0,69%
Werkstoffverarbeitungskennnt ohne Präzis.										0,0	0,00%
Lackierkenntnisse		2,0								2,0	0,69%
technische Kenntnisse insgesamt	14,0	3,0								17,0	5,83%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,0								4,0	1,37%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,34%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktkenntnisse-Bauelemente	1,0									1,0	0,34%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	2,0									2,0	0,69%
Maschinenbautechnikkenntni. ohne Präzis.										0,0	0,00%
Werkstoffkenntnisse (Mb)	2,0									2,0	0,69%
Kunststofftechnik insgesamt	1,0	1,0								2,0	0,69%
Kunststofftechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Materialkenntnisse Kunststoff	1,0	1,0								2,0	0,69%
Holztechnik insgesamt	7,0	1,0								8,0	2,74%
Holztechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,34%
Entwurf/Konstruktion Holz	4,0									4,0	1,37%
Werkstoffkenntnisse Holz	3,0	1,0								4,0	1,37%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	1,0									1,0	0,34%
Produktions-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse	1,0									1,0	0,34%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlereiberufe												
Berufe		ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		70,5	218,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	291,5	100,00%
Arbeitsplanungskennnisse	insgesamt	2,0									2,0	0,69%
Arbeitsplanungskennnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung		1,0									1,0	0,34%
Refa-Kennnisse		1,0									1,0	0,34%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	9,0									9,0	3,09%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0									7,0	2,40%
Projektierungskennnisse		2,0									2,0	0,69%
Ausschreibungskennnisse											0,0	0,00%
verkäuferische Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
verkäuferische Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Einrichtungsberatung	insgesamt										0,0	0,00%
Einrichtungsberatung	ohne Präzis.										0,0	0,00%
künstl./gestalt. Fachkenntn.	insgesamt	3,0									3,0	1,03%
künstl./gestalt. Fachkenntn.	ohne Präzis.										0,0	0,00%
architektonischer Entwurf	insgesamt	3,0									3,0	1,03%
architektonischer Entwurf	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Innenarchitektur		3,0									3,0	1,03%
Projektmanagementkenntnisse		5,0									5,0	1,72%

Ergebnisse von 2009											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben	31,0	87,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	119,5	82,70%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0								1,0	0,69%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	13,0								14,0	9,69%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus										0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt										0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	1,0	5,0								6,0	4,15%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.										0,0	0,00%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen		2,0								2,0	1,38%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0	3,0								4,0	2,77%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	3,0								4,0	2,77%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt		3,0								3,0	2,08%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,69%
Bautischlerkenntnisse										0,0	0,00%
Planlesen Holz		1,0								1,0	0,69%
Montagetischlerkenntnisse		1,0								1,0	0,69%
Befestigungstechnik										0,0	0,00%
Malerkenntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,69%
Malerkenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,69%
Bodenlegerkenntnisse insgesamt		2,0								2,0	1,38%
Bodenlegerkenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,69%
Parkettbodenverlegung		1,0								1,0	0,69%
Tapeziererkenntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,69%
Tapeziererkenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,69%
Werkstoffverarbeitungskennntnisse insgesamt		4,0								4,0	2,77%
Werkstoffverarbeitungskennnt ohne Präzis.										0,0	0,00%
Lackierkenntnisse		4,0								4,0	2,77%
technische Kenntnisse insgesamt	6,0	2,0								8,0	5,54%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,0								4,0	2,77%
bautechnische Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktkenntnisse-Bauelemente										0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntni. ohne Präzis.										0,0	0,00%
Werkstoffkenntnisse (Mb)										0,0	0,00%
Kunststofftechnik insgesamt										0,0	0,00%
Kunststofftechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Materialkenntnisse Kunststoff										0,0	0,00%
Holztechnik insgesamt	2,0	1,0								3,0	2,08%
Holztechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Entwurf/Konstruktion Holz										0,0	0,00%
Werkstoffkenntnisse Holz	2,0	1,0								3,0	2,08%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt										0,0	0,00%
Produktions-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlereiberufe												
Berufe		ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
Arbeitsplanungskennnisse	insgesamt	1,0									1,0	0,69%
Arbeitsplanungskennnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung											0,0	0,00%
Refa-Kennnisse		1,0									1,0	0,69%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	4,0									4,0	2,77%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0									2,0	1,38%
Projektierungskennnisse		2,0									2,0	1,38%
Ausschreibungskennnisse		2,0									2,0	1,38%
verkäuferische Kenntnisse	insgesamt	2,0	2,0								4,0	2,77%
verkäuferische Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Einrichtungsberatung	insgesamt	2,0	2,0								4,0	2,77%
Einrichtungsberatung	ohne Präzis.	2,0	2,0								4,0	2,77%
künstl./gestalt. Fachkenntn.	insgesamt										0,0	0,00%
künstl./gestalt. Fachkenntn.	ohne Präzis.										0,0	0,00%
architektonischer Entwurf	insgesamt										0,0	0,00%
architektonischer Entwurf	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Innenarchitektur											0,0	0,00%
Projektmanagementkenntnisse		3,0									3,0	2,08%

1.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlereiberufe												
Berufe		ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		70,5	218,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	291,5	100,00%
keine Angaben		58,5	218,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	279,5	95,88%
Fremdsprachkenntnisse insgesamt		6,0									6,0	2,06%
ohne Präzisierung	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas	6,0									6,0	2,06%
Englisch insgesamt		12,0									12,0	4,12%
	sehr gut	1,0									1,0	0,34%
	gut	7,0									7,0	2,40%
	etwas	4,0									4,0	1,37%
Italienisch insgesamt		2,0									2,0	0,69%
	sehr gut	1,0									1,0	0,34%
	gut										0,0	0,00%
	etwas	1,0									1,0	0,34%
Slowenisch insgesamt											0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
(Serbo-)Kroatisch insgesamt											0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Deutsch insgesamt			5,0								5,0	1,72%
	sehr gut		5,0								5,0	1,72%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%

Ergebnisse von 2009												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlereiberufe												
Berufe		ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben		36,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	139,5	96,54%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt											0,0	0,00%
ohne Präzisierung											0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Englisch insgesamt		3,0									3,0	2,08%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut	3,0									3,0	2,08%
	etwas										0,0	0,00%
Italienisch insgesamt											0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Slowenisch insgesamt		2,0									2,0	1,38%
	sehr gut	2,0									2,0	1,38%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
(Serbo-)Kroatisch insgesamt		4,0									4,0	2,77%
	sehr gut	2,0									2,0	1,38%
	gut	2,0									2,0	1,38%
	etwas										0,0	0,00%
Deutsch insgesamt		2,0	10,0								12,0	8,30%
	sehr gut		1,0								1,0	0,69%
	gut	2,0	9,0								11,0	7,61%
	etwas										0,0	0,00%

1.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	218,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	291,5	100,00%
keine Angaben	19,0	152,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	174,5	59,86%
soziale Kompetenzen	insgesamt	32,0	19,0							51,0	17,50%
	Soziale Kompetenz	1,0								1,0	0,34%
	Teamfähigkeit	21,0	11,0							32,0	10,98%
	Gutes Auftreten	2,0	4,0							6,0	2,06%
	Gepflegtes Äußeres		8,0							8,0	2,74%
	Gute Umgangsformen	1,0								1,0	0,34%
	Führungsqualitäten	5,0	1,0							6,0	2,06%
	Durchsetzungsvermögen	1,0								1,0	0,34%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0	7,0							9,0	3,09%
	Kontaktfreudigkeit	4,0								4,0	1,37%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	8,0								8,0	2,74%
	Kommunikationsstärke	8,0								8,0	2,74%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	44,0	58,5							102,5	35,16%
	Einsatzbereitschaft	19,0	19,0							38,0	13,04%
	Selbständigkeit	15,0	25,0							40,0	13,72%
	Flexibilität	13,0	18,5							31,5	10,81%
	Unternehm. Denken	4,0	1,0							5,0	1,72%
	Ehrgeiz	2,0								2,0	0,69%
	Dynamik	7,0	4,0							11,0	3,77%
	Verantwortungsgefühl	16,0	21,0							37,0	12,69%
	Reisebereitschaft	9,0	7,0							16,0	5,49%
	KundInnenorientierung	6,0	4,0							10,0	3,43%
	Pünktlichkeit		5,0							5,0	1,72%
	Beharrlichkeit	1,0								1,0	0,34%
	Qualitätsbewußtsein	6,0	2,0							8,0	2,74%
	Genauigkeit	13,0	8,0							21,0	7,20%
	Fairness	1,0								1,0	0,34%
	Freundlichkeit	1,0								1,0	0,34%
	Aufgeschlossenheit	4,0	1,0							5,0	1,72%
	Professionelle Einstellung									0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	19,5	4,0							23,5	8,06%
	Innovatives Denken	3,0								3,0	1,03%
	Analytische Fähigkeiten	5,0								5,0	1,72%
	Umsicht	1,0								1,0	0,34%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	6,0								6,0	2,06%
	Schnelle Auffassungsgabe									0,0	0,00%
	Aufmerksamkeit									0,0	0,00%
	Strukturierte Arbeitsweise	4,0								4,0	1,37%
	Lernbereitschaft	5,0								5,0	1,72%
	Umsetzungsstärke									0,0	0,00%
	Entscheidungsfähigkeit									0,0	0,00%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		4,0							4,0	1,37%
	Zahlenverständnis	1,5								1,5	0,51%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	218,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	291,5	100,00%
körperl. u. psych. insgesamt	5,5	6,0								11,5	3,95%
Voraussetzung											
Belastbarkeit	4,0	5,0								9,0	3,09%
Streßstabilität	2,5									2,5	0,86%
Kräftigkeit		1,0								1,0	0,34%
Körperliche Fitneß										0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	19,0	10,5								29,5	10,12%
Organisationstalent	8,0	1,0								9,0	3,09%
Kreativität	8,0	2,0								10,0	3,43%
Verhandlungsgeschick	4,0									4,0	1,37%
Handwerkliches Geschick		8,5								8,5	2,92%
Freihandzeichnen	1,0									1,0	0,34%

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
keine Angaben	13,0	60,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	74,5	51,56%
soziale Kompetenzen	insgesamt	7,0	14,0							21,0	14,53%
	Soziale Kompetenz									0,0	0,00%
	Teamfähigkeit	3,0	12,0							15,0	10,38%
	Gutes Auftreten	3,0	1,0							4,0	2,77%
	Gepflegtes Äußeres	1,0	1,0							2,0	1,38%
	Gute Umgangsformen		1,0							1,0	0,69%
	Führungsqualitäten	1,0	3,0							4,0	2,77%
	Durchsetzungsvermögen		1,0							1,0	0,69%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0								2,0	1,38%
	Kontaktfreudigkeit									0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	4,0	1,0							5,0	3,46%
	Kommunikationsstärke	4,0	1,0							5,0	3,46%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	25,0	42,0							67,0	46,37%
	Einsatzbereitschaft	5,0	18,0							23,0	15,92%
	Selbständigkeit	6,0	19,5							25,5	17,65%
	Flexibilität	6,0	15,0							21,0	14,53%
	Unternehm. Denken	6,0								6,0	4,15%
	Ehrgeiz	3,0	3,5							6,5	4,50%
	Dynamik	1,0	1,0							2,0	1,38%
	Verantwortungsgefühl	5,0	10,0							15,0	10,38%
	Reisebereitschaft		8,0							8,0	5,54%
	KundInnenorientierung	10,0	1,0							11,0	7,61%
	Pünktlichkeit		1,0							1,0	0,69%
	Beharrlichkeit		1,0							1,0	0,69%
	Qualitätsbewußtsein	1,0	4,0							5,0	3,46%
	Genauigkeit	4,0	6,0							10,0	6,92%
	Fairness									0,0	0,00%
	Freundlichkeit		1,0							1,0	0,69%
	Aufgeschlossenheit	2,0								2,0	1,38%
	Professionelle Einstellung	2,0								2,0	1,38%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	13,0	5,0							18,0	12,46%
	Innovatives Denken	1,0								1,0	0,69%
	Analytische Fähigkeiten									0,0	0,00%
	Umsicht		2,0							2,0	1,38%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	2,0								2,0	1,38%
	Schnelle Auffassungsgabe	1,0								1,0	0,69%
	Aufmerksamkeit		1,0							1,0	0,69%
	Strukturierte Arbeitsweise	4,0								4,0	2,77%
	Lernbereitschaft	2,0	2,0							4,0	2,77%
	Umsetzungsstärke	7,0	2,0							9,0	6,23%
	Entscheidungsfähigkeit		1,0							1,0	0,69%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0							1,0	0,69%
	Zahlenverständnis									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlereiberufe											
Berufe	ih	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	102,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	144,5	100,00%
körperl. u. psych. insgesamt	8,0	7,0								15,0	10,38%
Voraussetzung											
Belastbarkeit	8,0	6,0								14,0	9,69%
Streßstabilität										0,0	0,00%
Kräftigkeit										0,0	0,00%
Körperliche Fitneß		1,0								1,0	0,69%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	3,0	5,0								8,0	5,54%
Organisationstalent	1,0									1,0	0,69%
Kreativität	2,0									2,0	1,38%
Verhandlungsgeschick										0,0	0,00%
Handwerkliches Geschick	1,0	5,0								6,0	4,15%
Freihandzeichnen										0,0	0,00%

1.4.A Qualifikationsprofil - BOG Tischlereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Tischlereiberufe		ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		144,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		58,5	40,48%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		81,0	56,06%
keine Angaben - Computerkenntnisse		121,5	84,08%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		119,5	82,70%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		139,5	96,54%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		74,5	51,56%
Lehrabschluss	insgesamt	68,0	47,06%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	48,5	33,56%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	38,0	26,30%
Führerschein	Klasse B	27,0	18,69%
Selbständigkeit		25,5	17,65%
Einsatzbereitschaft		23,0	15,92%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	22,5	15,57%
Flexibilität		21,0	14,53%
Autocad		15,0	10,38%
Teamfähigkeit		15,0	10,38%
Verantwortungsgefühl		15,0	10,38%
höhere Schule	insgesamt	14,0	9,69%
HTL	insgesamt	14,0	9,69%
Belastbarkeit		14,0	9,69%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	13,0	9,00%
Meisterprüfung		13,0	9,00%
Deutsch	gut	11,0	7,61%
KundInnenorientierung		11,0	7,61%
Genauigkeit		10,0	6,92%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	9,0	6,23%
Umsetzungsstärke		9,0	6,23%
Reisebereitschaft		8,0	5,54%
Word		7,0	4,84%
Excel		7,0	4,84%
Ehrgeiz		6,5	4,50%
Mittelschule	insgesamt	6,0	4,15%
Unternehmerisches Denken		6,0	4,15%
Handwerkliches Geschick		6,0	4,15%
Kommunikationsstärke		5,0	3,46%
Qualitätsbewußtsein		5,0	3,46%
PowerPoint		4,0	2,77%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,77%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,77%
Lackierkenntnisse		4,0	2,77%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,77%
Einrichtungsberatung	ohne Präzis.	4,0	2,77%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt	4,0	2,77%
Gutes Auftreten		4,0	2,77%
Führungsqualitäten		4,0	2,77%
Strukturierte Arbeitsweise		4,0	2,77%
Lernbereitschaft		4,0	2,77%
auch ohne Praxis		3,0	2,08%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	2,08%
Projektmanagementenerfahrung		3,0	2,08%
Office	ohne Präzis.	3,0	2,08%
Werkstoffkenntnisse Holz		3,0	2,08%
Projektmanagementkenntnisse		3,0	2,08%
Englisch	insgesamt	3,0	2,08%
FH/Akademie	insgesamt	2,0	1,38%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Tischlereiberufe		ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		144,5	100,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	1,38%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen		2,0	1,38%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,38%
Projektierungskennntnisse		2,0	1,38%
Ausschreibungskennntnisse		2,0	1,38%
Slowenisch	insgesamt	2,0	1,38%
Gepflegtes Äußeres		2,0	1,38%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	1,38%
Dynamik		2,0	1,38%
Aufgeschlossenheit		2,0	1,38%
Professionelle Einstellung		2,0	1,38%
Umsicht		2,0	1,38%
Räumliches Vorstellungsvermögen		2,0	1,38%
Kreativität		2,0	1,38%
Führerschein	Klasse C	1,0	0,69%
Weiterbildung im CNC-Bereich		1,0	0,69%
Refa-(Techniker)-Ausbildung		1,0	0,69%
Führungserfahrung		1,0	0,69%
AS400		1,0	0,69%
Inventor		1,0	0,69%
NC-HOPS		1,0	0,69%
nicht spezifizierte Kennntnisse		1,0	0,69%
Holzverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,69%
Planlesen Holz		1,0	0,69%
Montagetischlerkennntnisse		1,0	0,69%
Malerkennntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,69%
Bodenlegerkennntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,69%
Parkettbodenverlegung		1,0	0,69%
Tapeziererkennntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,69%
Refa-Kennntnisse		1,0	0,69%
Deutsch	sehr gut	1,0	0,69%
Gute Umgangsformen		1,0	0,69%
Durchsetzungsvermögen		1,0	0,69%
Pünktlichkeit		1,0	0,69%
Beharrlichkeit		1,0	0,69%
Freundlichkeit		1,0	0,69%
Innovatives Denken		1,0	0,69%
Schnelle Auffassungsgabe		1,0	0,69%
Aufmerksamkeit		1,0	0,69%
Entscheidungsfähigkeit		1,0	0,69%
Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	0,69%
Körperliche Fitneß		1,0	0,69%
Organisationstalent		1,0	0,69%

1.4.a Qualifikationsprofil - Beruf InnendiensttechnikerIn im Holzbereich

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
InnendiensttechnikerIn im Holzbereich		ih	ih-%
Zahl erfasster offener Stellen		41,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,0	19,51%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		21,0	51,22%
keine Angaben - Computerkenntnisse		20,0	48,78%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		31,0	75,61%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		36,0	87,80%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		13,0	31,71%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	17,0	41,46%
Lehrabschluss	insgesamt	15,0	36,59%
höhere Schule	insgesamt	14,0	34,15%
HTL	insgesamt	14,0	34,15%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	14,0	34,15%
Autocad		14,0	34,15%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	13,0	31,71%
KundInnenorientierung		10,0	24,39%
Belastbarkeit		8,0	19,51%
Meisterprüfung		7,0	17,07%
Word		7,0	17,07%
Excel		7,0	17,07%
Umsetzungsstärke		7,0	17,07%
Mittelschule	insgesamt	6,0	14,63%
Selbständigkeit		6,0	14,63%
Flexibilität		6,0	14,63%
Unternehmerisches Denken		6,0	14,63%
Einsatzbereitschaft		5,0	12,20%
Verantwortungsgefühl		5,0	12,20%
PowerPoint		4,0	9,76%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	9,76%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt	4,0	9,76%
Kommunikationsstärke		4,0	9,76%
Genauigkeit		4,0	9,76%
Strukturierte Arbeitsweise		4,0	9,76%
auch ohne Praxis		3,0	7,32%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	7,32%
Projektmanagement Erfahrung		3,0	7,32%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	7,32%
Projektmanagementkenntnisse		3,0	7,32%
Englisch	insgesamt	3,0	7,32%
Teamfähigkeit		3,0	7,32%
Gutes Auftreten		3,0	7,32%
Ehrgeiz		3,0	7,32%
FH/Akademie	insgesamt	2,0	4,88%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	4,88%
Werkstoffkenntnisse Holz		2,0	4,88%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	4,88%
Projektierungskennntnisse		2,0	4,88%
Ausschreibungskennntnisse		2,0	4,88%
Einrichtungsberatung	ohne Präzis.	2,0	4,88%
Slowenisch	insgesamt	2,0	4,88%
Deutsch	gut	2,0	4,88%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	4,88%
Aufgeschlossenheit		2,0	4,88%
Professionelle Einstellung		2,0	4,88%
Räumliches Vorstellungsvermögen		2,0	4,88%
Lernbereitschaft		2,0	4,88%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
InnendiensttechnikerIn im Holzbereich	ih	ih-%
Zahl erfasster offener Stellen	41,0	100,00%
Kreativität	2,0	4,88%
Refa-(Techniker)-Ausbildung	1,0	2,44%
AS400	1,0	2,44%
Office ohne Präzis.	1,0	2,44%
Inventor	1,0	2,44%
NC-HOPS	1,0	2,44%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	2,44%
Refa-Kenntnisse	1,0	2,44%
Gepflegtes Äußeres	1,0	2,44%
Führungsqualitäten	1,0	2,44%
Dynamik	1,0	2,44%
Qualitätsbewußtsein	1,0	2,44%
Innovatives Denken	1,0	2,44%
Schnelle Auffassungsgabe	1,0	2,44%
Organisationstalent	1,0	2,44%
Handwerkliches Geschick	1,0	2,44%

1.4.b Qualifikationsprofil - Beruf TischlerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
TischlerIn		ti	ti-%
Zahl erfasster offener Stellen		102,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		50,5	49,27%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		59,0	57,56%
keine Angaben - Computerkenntnisse		100,5	98,05%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		87,5	85,37%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		102,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		60,5	59,02%
Lehrabschluss	insgesamt	52,0	50,73%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	31,5	30,73%
Führerschein	Klasse B	27,0	26,34%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	24,0	23,41%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	19,5	19,02%
Selbständigkeit		19,5	19,02%
Einsatzbereitschaft		18,0	17,56%
Flexibilität		15,0	14,63%
Teamfähigkeit		12,0	11,71%
Verantwortungsgefühl		10,0	9,76%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	9,0	8,78%
Deutsch	gut	9,0	8,78%
Reisebereitschaft		8,0	7,80%
Meisterprüfung		6,0	5,85%
Genauigkeit		6,0	5,85%
Belastbarkeit		6,0	5,85%
Handwerkliches Geschick		5,0	4,88%
Lackierkenntnisse		4,0	3,90%
Qualitätsbewußtsein		4,0	3,90%
Ehrgeiz		3,5	3,41%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	2,93%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,93%
Führungsqualitäten		3,0	2,93%
Office	ohne Präzis.	2,0	1,95%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen		2,0	1,95%
Einrichtungsberatung	ohne Präzis.	2,0	1,95%
Umsicht		2,0	1,95%
Lernbereitschaft		2,0	1,95%
Umsetzungsstärke		2,0	1,95%
Führerschein	Klasse C	1,0	0,98%
Weiterbildung im CNC-Bereich		1,0	0,98%
Führungserfahrung		1,0	0,98%
Autocad		1,0	0,98%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	0,98%
Holzverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,98%
Planlesen Holz		1,0	0,98%
Montagetischlerkenntnisse		1,0	0,98%
Malerkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,98%
Bodenlegerkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,98%
Parkettbodenverlegung		1,0	0,98%
Tapeziererkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,98%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,98%
Werkstoffkenntnisse Holz		1,0	0,98%
Deutsch	sehr gut	1,0	0,98%
Gutes Auftreten		1,0	0,98%
Gepflegtes Äußeres		1,0	0,98%
Gute Umgangsformen		1,0	0,98%
Durchsetzungsvermögen		1,0	0,98%
Kommunikationsstärke		1,0	0,98%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
TischlerIn	ti	ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	102,5	100,00%
Dynamik	1,0	0,98%
KundInnenorientierung	1,0	0,98%
Pünktlichkeit	1,0	0,98%
Beharrlichkeit	1,0	0,98%
Freundlichkeit	1,0	0,98%
Aufmerksamkeit	1,0	0,98%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	0,98%
Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	0,98%
Körperliche Fitneß	1,0	0,98%

1.4.c Qualifikationsprofil - Beruf DrechslerIn

<i>Ergebnisse von 2009</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 2009</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 2009</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 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BootbauerIn	bb	bb-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	100,00%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0
		100,00%

1.4.g Qualifikationsprofil - Beruf ModellbauerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
ModellbauerIn	mb	mb-%
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.h Qualifikationsprofil - Beruf MusikinstrumentenerzeugerIn

<i>Ergebnisse von 2009</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 2009</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 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Holz- und Sägetechnik	Sä	19,0
	Holz- und SägetechnikerIn	ht	0,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi	17,0
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	2,0

1.5.2 Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		ht	zi	hh	Σsä
Zahl erfasster	n	0,0	17,0	2,0	19,0
offener Stellen	%	-----	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	-----	11,8%	0,0%	10,5%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Oberösterreich	n	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%
Steiermark	n	0,0	4,0	0,0	4,0
	%	-----	23,5%	0,0%	21,1%
Kärnten	n	0,0	4,5	0,0	4,5
	%	-----	26,5%	0,0%	23,7%
Salzburg	n	0,0	4,5	0,0	4,5
	%	-----	26,5%	0,0%	23,7%
Tirol	n	0,0	0,0	2,0	2,0
	%	-----	0,0%	100%	10,5%
Vorarlberg	n	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	2,0
	%	-----	11,8%	0,0%	10,5%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	0,0%

1.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	8,5	2,0	10,5	55,26%
unspez.Q-Niveau insgesamt				0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt		8,5		8,5	44,74%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		8,5		8,5	44,74%
Mittelschule insgesamt				0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung				0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt				0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung				0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Universität insgesamt				0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		2,0		2,0	10,53%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		2,0		2,0	10,53%
sonstige Weiterbildungen				0,0	0,00%

1.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	11,0	2,0	13,0	68,42%
auch ohne Praxis				0,0	0,00%
Dauer der Praxis ohne Präzis.		6,0		6,0	31,58%
< 1 Jahr				0,0	0,00%
1 - 3 Jahre				0,0	0,00%
> 3 Jahre				0,0	0,00%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.		4,0		4,0	21,05%
spezif. Praxis		2,0		2,0	10,53%
Führungserfahrung				0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,00%

1.5.6 Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%

1.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%

1.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%

1.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	11,5	2,0	13,5	71,05%
soziale Kompetenzen insgesamt				0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen insgesamt				0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen insgesamt		5,5		5,5	28,95%
Selbständigkeit		3,0		3,0	15,79%
Ehrgeiz		2,5		2,5	13,16%
kognitive Fähigkeiten insgesamt				0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung insgesamt				0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt				0,0	0,00%

1.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Holz- und Sägetechnik	Sä	100,5
	Holz- und SägetechnikerIn	ht	1,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi	95,5
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	4,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Holz- und Sägetechnik	Sä	19,0
	Holz- und SägetechnikerIn	ht	0,0
	Zimmerer, Zimmerin	zi	17,0
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	2,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Holz- und Sägetechnik	Sä	-81,5	-81,09%
	Holz- und SägetechnikerIn	ht	-1,0	-100,00%
	Zimmerer, Zimmerin	zi	-78,5	-82,20%
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	-2,0	-50,00%

1.5.2 Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		ht	zi	hh	Σsä
Zahl erfasster	n	1,0	95,5	4,0	100,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	10,0	0,0	10,0
	%	0,0%	10,5%	0,0%	10,0%
Niederösterreich	n	0,0	18,0	0,0	18,0
	%	0,0%	18,8%	0,0%	17,9%
Oberösterreich	n	1,0	3,0	0,0	4,0
	%	100%	3,1%	0,0%	4,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	18,0	2,0	20,0
	%	0,0%	18,8%	50,0%	19,9%
Kärnten	n	0,0	15,5	0,0	15,5
	%	0,0%	16,2%	0,0%	15,4%
Salzburg	n	0,0	7,0	0,0	7,0
	%	0,0%	7,3%	0,0%	7,0%
Tirol	n	0,0	6,0	0,0	6,0
	%	0,0%	6,3%	0,0%	6,0%
Vorarlberg	n	0,0	4,0	0,0	4,0
	%	0,0%	4,2%	0,0%	4,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	7,0	0,0	7,0
	%	0,0%	7,3%	0,0%	7,0%
Ausland	n	0,0	7,0	2,0	9,0
	%	0,0%	7,3%	50,0%	9,0%

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		ht	zi	hh	Σsä
Zahl erfasster	n	0,0	17,0	2,0	19,0
offener Stellen	%	-----	100%	100%	100%
Wien	n	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	-----	11,8%	0,0%	10,5%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Oberösterreich	n	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%
Steiermark	n	0,0	4,0	0,0	4,0
	%	-----	23,5%	0,0%	21,1%
Kärnten	n	0,0	4,5	0,0	4,5
	%	-----	26,5%	0,0%	23,7%
Salzburg	n	0,0	4,5	0,0	4,5
	%	-----	26,5%	0,0%	23,7%
Tirol	n	0,0	0,0	2,0	2,0
	%	-----	0,0%	100%	10,5%
Vorarlberg	n	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	2,0
	%	-----	11,8%	0,0%	10,5%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>					
Verteilung nach Region - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe		ht	zi	hh	ΣSä
Zahl erfasster	n	-1,0	-78,5	-2,0	-81,5
offener Stellen	%	-100%	-82%	-50%	-81,1%
Wien	n	0,0	-8,0	0,0	-8,0
	%	-----	-80,0%	-----	-80,0%
Niederösterreich	n	0,0	-18,0	0,0	-18,0
	%	-----	-100,0%	-----	-100,0%
Oberösterreich	n	-1,0	-3,0	0,0	-4,0
	%	-100,0%	-100,0%	-----	-100,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	-14,0	-2,0	-16,0
	%	-----	-77,8%	-100,0%	-80,0%
Kärnten	n	0,0	-11,0	0,0	-11,0
	%	-----	-71,0%	-----	-71,0%
Salzburg	n	0,0	-2,5	0,0	-2,5
	%	-----	-35,7%	-----	-35,7%
Tirol	n	0,0	-6,0	2,0	-4,0
	%	-----	-100,0%	-----	-66,7%
Vorarlberg	n	0,0	-4,0	0,0	-4,0
	%	-----	-100,0%	-----	-100,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	-5,0	0,0	-5,0
	%	-----	-71,4%	-----	-71,4%
Ausland	n	0,0	-7,0	-2,0	-9,0
	%	-----	-100,0%	-100,0%	-100,0%

1.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	95,5	4,0	100,5	100,00%
keine Angaben	1,0	50,5	4,0	55,5	55,22%
unspez.Q-Niveau insgesamt				0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt		45,0		45,0	44,78%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		45,0		45,0	44,78%
Mittelschule insgesamt				0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung				0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt				0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung				0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Universität insgesamt				0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		23,0		23,0	22,89%
Führerschein ohne Präzisierung		4,0		4,0	3,98%
Führerschein Klasse B		19,0		19,0	18,91%
Staplerschein		2,0		2,0	1,99%
sonstige Weiterbildungen					
Weiterbildung ohne Präzisierung		2,0		2,0	1,99%

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	8,5	2,0	10,5	55,26%
unspez.Q-Niveau insgesamt				0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt		8,5		8,5	44,74%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		8,5		8,5	44,74%
Mittelschule insgesamt				0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung				0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt				0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung				0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Universität insgesamt				0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		2,0		2,0	10,53%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		2,0		2,0	10,53%
Staplerschein				0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen					
Weiterbildung ohne Präzisierung				0,0	0,00%

1.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	95,5	4,0	100,5	100,00%
keine Angaben	1,0	51,0	4,0	56,0	55,72%
auch ohne Praxis		3,5		3,5	3,48%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	18,0		18,0	17,91%
	< 1 Jahr			0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre	5,0		5,0	4,98%
	> 3 Jahre	18,0		18,0	17,91%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	24,0		24,0	23,88%
	spezif. Praxis	17,0		17,0	16,92%
Führungserfahrung				0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	11,0	2,0	13,0	68,42%
auch ohne Praxis				0,0	0,00%
Dauer der Praxis ohne Präzis.		6,0		6,0	31,58%
< 1 Jahr				0,0	0,00%
1 - 3 Jahre				0,0	0,00%
> 3 Jahre				0,0	0,00%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.		4,0		4,0	21,05%
spezif. Praxis		2,0		2,0	10,53%
Führungserfahrung				0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,00%

1.5.6 Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	Σ Sä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	95,5	4,0	100,5	100,00%
keine Angaben	1,0	95,5	4,0	100,5	100,00%

Ergebnisse von 2009

Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

Berufe	ht	zi	hh	Σ Sä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%

1.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	95,5	4,0	100,5	100,00%
keine Angaben	1,0	80,5	4,0	85,5	85,07%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		15,0		15,0	14,93%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.				0,0	0,00%
Bauerrichtungkenntnisse insgesamt		8,0		8,0	7,96%
Bauerrichtungkenntnisse ohne Präzis.		8,0		8,0	7,96%
Dachdeckerkenntnisse insgesamt		2,0		2,0	1,99%
Dachdeckerkenntnisse ohne Präzis.		2,0		2,0	1,99%
Maschinenbedienungkenntnisse insgesamt		4,0		4,0	3,98%
Maschinenbedienungskennntni ohne Präzis.				0,0	0,00%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen		4,0		4,0	3,98%
Holzverarbeitungkenntnisse insgesamt		5,0		5,0	4,98%
Holzverarbeitungkenntnisse ohne Präzis.				0,0	0,00%
Zimmerekenntnisse		5,0		5,0	4,98%

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.				0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt				0,0	0,00%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.				0,0	0,00%
Dachdeckerkennnisse insgesamt				0,0	0,00%
Dachdeckerkennnisse ohne Präzis.				0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt				0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntni ohne Präzis.				0,0	0,00%
Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen				0,0	0,00%
Holzverarbeitungskennnisse insgesamt				0,0	0,00%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.				0,0	0,00%
Zimmereikennnisse				0,0	0,00%

1.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	95,5	4,0	100,5	100,00%
keine Angaben	1,0	95,5	4,0	100,5	100,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%

1.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	95,5	4,0	100,5	100,00%
keine Angaben	1,0	58,5	4,0	63,5	63,18%
soziale Kompetenzen	insgesamt	4,0		4,0	3,98%
	Teamfähigkeit	2,0		2,0	1,99%
	Gutes Auftreten	2,0		2,0	1,99%
	Gepflegtes Äußeres	2,0		2,0	1,99%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	32,0		32,0	31,84%
	Einsatzbereitschaft	12,0		12,0	11,94%
	Selbständigkeit	18,0		18,0	17,91%
	Flexibilität	8,0		8,0	7,96%
	Ehrgeiz			0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl	4,0		4,0	3,98%
	Reisebereitschaft	2,0		2,0	1,99%
	Pünktlichkeit	2,0		2,0	1,99%
	Genauigkeit	2,0		2,0	1,99%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt			0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	6,0		6,0	5,97%
	Belastbarkeit	2,0		2,0	1,99%
	Schwindelfreiheit	4,0		4,0	3,98%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	3,0		3,0	2,99%
	Handwerkliches Geschick	3,0		3,0	2,99%

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	ht	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	17,0	2,0	19,0	100,00%
keine Angaben	0,0	11,5	2,0	13,5	71,05%
soziale Kompetenzen	insgesamt			0,0	0,00%
	Teamfähigkeit			0,0	0,00%
	Gutes Auftreten			0,0	0,00%
	Gepflegtes Äußeres			0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt		5,5	5,5	28,95%
	Einsatzbereitschaft			0,0	0,00%
	Selbständigkeit	3,0		3,0	15,79%
	Flexibilität			0,0	0,00%
	Ehrgeiz	2,5		2,5	13,16%
	Verantwortungsgefühl			0,0	0,00%
	Reisebereitschaft			0,0	0,00%
	Pünktlichkeit			0,0	0,00%
	Genauigkeit			0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt			0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt			0,0	0,00%
	Belastbarkeit			0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit			0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick			0,0	0,00%

1.5.A Qualifikationsprofil - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Holz- und Sägetechnik		ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		10,5	55,26%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		13,0	68,42%
keine Angaben - Computerkenntnisse		19,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		19,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		19,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		13,5	71,05%
Lehrabschluss	insgesamt	8,5	44,74%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	31,58%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	21,05%
Selbständigkeit		3,0	15,79%
Ehrgeiz		2,5	13,16%
Führerschein	Klasse B	2,0	10,53%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	10,53%

1.5.a Qualifikationsprofil - Beruf Holz- und SägetechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
Holz- und SägetechnikerIn	ht	ht-%
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.b Qualifikationsprofil - Beruf Zimmerer, Zimmerin

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Zimmerer, Zimmerin		zi	zi-%
Zahl erfasster offener Stellen		17,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		8,5	50,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		11,0	64,71%
keine Angaben - Computerkenntnisse		17,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		17,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		17,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		11,5	67,65%
Lehrabschluss	insgesamt	8,5	50,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	35,29%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	23,53%
Selbständigkeit		3,0	17,65%
Ehrgeiz		2,5	14,71%
Führerschein	Klasse B	2,0	11,76%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	11,76%

1.5.c Qualifikationsprofil - Beruf Hilfskraft der Holzverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	hh-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	2,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	2,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	2,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	2,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	2,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	2,0	100,00%

1.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Innenausbau und Raumgestaltung	la	371,5
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	32,0
	TapeziererIn	ta	5,0
	BodenlegerIn	bl	17,5
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	9,5
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	12,0
	IsoliermonteurIn	im	119,5
	Sanitär- und KlimatechnikerIn	kt	174,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	2,0

1.6.2 Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	5,0	1,0	2,0	1,0	0,0	23,0	53,0	1,0	86,0
	%	15,6%	20,0%	11,4%	10,5%	0,0%	19,2%	30,5%	50,0%	23,1%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	14,5	0,0	18,5
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,3%	8,3%	0,0%	5,0%
Oberösterreich	n	4,0	0,0	0,0	0,0	1,0	21,0	26,5	0,0	52,5
	%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	8,3%	17,6%	15,2%	0,0%	14,1%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	1,0	0,0	5,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,3%	0,6%	0,0%	1,3%
Steiermark	n	2,0	3,0	7,0	1,5	0,0	9,0	29,0	0,0	51,5
	%	6,3%	60,0%	40,0%	15,8%	0,0%	7,5%	16,7%	0,0%	13,9%
Kärnten	n	7,0	0,0	1,5	0,0	0,0	28,0	4,0	1,0	41,5
	%	21,9%	0,0%	8,6%	0,0%	0,0%	23,4%	2,3%	50,0%	11,2%
Salzburg	n	3,0	0,0	3,0	2,0	1,0	3,0	5,0	0,0	17,0
	%	9,4%	0,0%	17,1%	21,1%	8,3%	2,5%	2,9%	0,0%	4,6%
Tirol	n	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	11,0	0,0	25,5
	%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,8%	6,3%	0,0%	6,9%
Vorarlberg	n	2,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	4,0	0,0	10,5
	%	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	37,5%	0,0%	2,3%	0,0%	2,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	1,0	0,0	0,0	1,5	17,0	22,0	0,0	42,5
	%	3,1%	20,0%	0,0%	0,0%	12,5%	14,2%	12,6%	0,0%	11,4%
Ausland	n	4,0	0,0	4,0	5,0	4,0	0,0	4,0	0,0	21,0
	%	12,5%	0,0%	22,9%	52,6%	33,3%	0,0%	2,3%	0,0%	5,7%

1.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
keine Angaben	13,0	3,0	13,5	7,5	7,5	115,5	104,0	2,0	266,0	71,60%
unspec.Q-Niveau insgesamt							3,0		3,0	0,81%
unspec.Q-Niv. ohne Präzisierung							2,0		2,0	0,54%
unspec.Q-Niv. Gebäudetechnik							1,0		1,0	0,27%
Lehrabschluss insgesamt	19,0	2,0	4,0	2,0	4,5	4,0	68,0		103,5	27,86%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					3,5		1,5		5,0	1,35%
Lehrabschluss DachdeckerIn							4,0		4,0	1,08%
Lehrabschluss Zimmerer/-in							4,0		4,0	1,08%
Lehrabschluss MalerIn	19,0								19,0	5,11%
Lehrabschluss TapeziererIn	1,0	2,0	1,0						4,0	1,08%
Lehrabschluss FliesenlegerIn				2,0					2,0	0,54%
Lehrabschluss BodenlegerIn			4,0						4,0	1,08%
Lehrabschluss StuckateurIn					1,0				1,0	0,27%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn						4,0			4,0	1,08%
Lehrabschluss InstallateurIn							66,5		66,5	17,90%
Lehrabschluss ElektrikerIn							3,0		3,0	0,81%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn							2,0		2,0	0,54%
Lehrabschluss Maschinenmech.							1,0		1,0	0,27%
Lehrabschluss SchlosserIn							1,0		1,0	0,27%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn						1,0			1,0	0,27%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						4,5		5,5	1,48%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität insgesamt									0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	4,0	1,0	4,0	3,5	1,0	13,0	47,0		73,5	19,78%
Führerschein ohne Präzisierung					1,0		6,0		7,0	1,88%
Führerschein Klasse B	4,0	1,0	4,0	3,5		13,0	41,0		66,5	17,90%
Führerschein Klasse C							5,0		5,0	1,35%
Führerschein Klasse E							1,0		1,0	0,27%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißprüfung							1,0		1,0	0,27%
Prüftechnikerausbildung - Elektro							1,0		1,0	0,27%
Lehrlingsausbilderprüfung							1,0		1,0	0,27%

1.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
keine Angaben	23,0	5,0	12,5	8,5	10,0	95,5	105,5	1,0	261,0	70,26%
auch ohne Praxis									0,0	0,00%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	9,0		5,0		1,0	19,0	44,5	1,0	79,5	21,40%
< 1 Jahr							1,0		1,0	0,27%
1 - 3 Jahre							4,0		4,0	1,08%
> 3 Jahre				1,0	1,0	5,0	19,0		26,0	7,00%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	5,0		2,0	1,0		12,0	21,0		41,0	11,04%
spezif. Praxis	4,0		3,0		2,0	12,0	47,5	1,0	69,5	18,71%
Führungserfahrung									0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,00%

1.6.6 Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
keine Angaben	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	118,5	169,5	2,0	366,0	98,52%
EDV-Standardprogramme insgesamt						1,0	4,5		5,5	1,48%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.						1,0	4,5		5,5	1,48%
sonstige Softwaretools insgesamt							1,5		1,5	0,40%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt							1,5		1,5	0,40%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.									0,0	0,00%
SAP							1,5		1,5	0,40%

1.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%	
keine Angaben	23,0	5,0	17,5	9,5	11,0	117,5	132,0	2,0	317,5	85,46%	
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0					1,0	4,0		6,0	1,62%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	8,0				1,0		32,0		41,0	11,04%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							4,0		4,0	1,08%	
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	6,0				1,0				7,0	1,88%	
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,27%	
Dämmen	6,0								6,0	1,62%	
Schweißkenntnisse insgesamt							24,0		24,0	6,46%	
Schweißkenntnisse ohne Präzis.							15,0		15,0	4,04%	
Autogenschweißen							4,0		4,0	1,08%	
Elektroschweißen							1,0		1,0	0,27%	
Spiegelschweißen							6,0		6,0	1,62%	
Lötkenntnisse							2,0		2,0	0,54%	
GWH-Kennnisse insgesamt							5,0		5,0	1,35%	
GWH-Kennnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	0,54%	
Service- und Wartungskennnisse GWH							3,0		3,0	0,81%	
Kunststoffverarbeitungskennnisse insgesamt							2,0		2,0	0,54%	
Kunststoffverarbeitungskennntni ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Kunststoffschweißen							2,0		2,0	0,54%	
Elektro-/Elektrik-kennnisse insgesamt							1,0		1,0	0,27%	
Elektro-/Elektrik-kennnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,27%	
Malerkenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,27%	
Malerkenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,27%	
Bodenlegerkenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,27%	
Bodenlegerkenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,27%	
technische Kenntnisse insgesamt						1,0	11,0		12,0	3,23%	
technische Kenntnisse ohne Präzis.						1,0	5,0		6,0	1,62%	
bautechnische Kenntnisse insgesamt							3,0		3,0	0,81%	
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Gebäude-/Haustechnik-Kenntni insgesamt							3,0		3,0	0,81%	
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Kälte-/Klima-/Heizungstect insgesamt							3,0		3,0	0,81%	
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Heizungstechnik/Wärmetechnik							1,0		1,0	0,27%	
Kältetechnik/Klimatechnik							2,0		2,0	0,54%	
Sanitärtechnik							1,0		1,0	0,27%	
Gastechnik							1,0		1,0	0,27%	
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt							2,0		2,0	0,54%	
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	0,54%	
Automatisierungstechnik insgesamt							3,0		3,0	0,81%	
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%	
Steuerungstechnik							1,0		1,0	0,27%	
SPS-Kennnisse insgesamt							1,0		1,0	0,27%	
SPS-Kennnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,27%	
Regeltechnik insgesamt							2,0		2,0	0,54%	
Regeltechnik ohne Präzis.							2,0		2,0	0,54%	

1.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
keine Angaben	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	172,0	2,0	369,5	99,46%
Englisch	insgesamt						2,0		2,0	0,54%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut						2,0		2,0	0,54%
	etwas								0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	1,0		4,0	1,0	1,0	21,0	13,0	41,0	11,04%
	sehr gut				1,0		4,0	4,0	9,0	2,42%
	gut	1,0		4,0		1,0	16,0	9,0	31,0	8,34%
	etwas						1,0		1,0	0,27%

1.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumgestaltung											
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%	
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%	
keine Angaben	25,0	5,0	17,5	5,0	10,0	110,5	100,0	1,0	274,0	73,76%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0			1,0	3,0	39,0		44,0	11,84%	
	Soziale Kompetenz						4,0		4,0	1,08%	
	Teamfähigkeit	1,0			1,0	3,0	27,0		32,0	8,61%	
	Gutes Auftreten						9,0		9,0	2,42%	
	Führungsqualitäten						1,0		1,0	0,27%	
	Freude am Umgang mit Menschen						4,0		4,0	1,08%	
	Kontaktfreudigkeit						2,0		2,0	0,54%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						10,5		10,5	2,83%	
	Kommunikationsstärke						10,5		10,5	2,83%	
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	5,0			3,5	2,0	5,0	71,0	1,0	87,5	23,55%
	Einsatzbereitschaft			1,0				19,0		20,0	5,38%
	Selbständigkeit	5,0		3,5	2,0	4,0	43,5	1,0	59,0	15,88%	
	Flexibilität	1,0			1,0	3,0	15,0		20,0	5,38%	
	Unternehm. Denken						4,0		4,0	1,08%	
	Ehrgeiz						3,0		3,0	0,81%	
	Dynamik						2,0		2,0	0,54%	
	Verantwortungsgefühl	2,0			1,0	2,0	24,5		29,5	7,94%	
	Reisebereitschaft	1,0			1,0	2,0	11,0		15,0	4,04%	
	KundInnenorientierung						6,0		6,0	1,62%	
	Pünktlichkeit						2,0		2,0	0,54%	
	Qualitätsbewußtsein						3,0		3,0	0,81%	
	Genauigkeit						9,0	1,0	10,0	2,69%	
	Freundlichkeit						4,0		4,0	1,08%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0					1,0	8,5		10,5	2,83%
	Räumliches Vorstellungsvermögen							2,0		2,0	0,54%
	Aufmerksamkeit							2,0		2,0	0,54%
	Lernbereitschaft					1,0	5,0		6,0	1,62%	
	Umsetzungsstärke						1,5		1,5	0,40%	
	Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0							1,0	0,27%	
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	2,0		1,0	1,0	7,0	17,5		28,5	7,67%	
	Belastbarkeit	1,0			1,0	3,0	15,5		20,5	5,52%	
	Körperliche Fitneß						4,0		4,0	1,08%	
	Witterungsunempfindlichk.					4,0			4,0	1,08%	
	Schwindelfreiheit	1,0		1,0			2,0		4,0	1,08%	
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0					6,0		7,0	1,88%	
	Verhandlungsgeschick						1,0		1,0	0,27%	
	Handwerkliches Geschick	1,0					5,0		6,0	1,62%	

1.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Innenausbau und Raumgestaltung	la	566,0
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	71,0
	TapeziererIn	ta	6,0
	BodenlegerIn	bl	31,0
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	45,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	60,0
	IsoliermonteurIn	im	83,0
	Sanitär- und KlimatechnikerIn	kt	268,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	2,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, Baunebengewerbe und Holz			
	Innenausbau und Raumgestaltung	la	371,5
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	32,0
	TapeziererIn	ta	5,0
	BodenlegerIn	bl	17,5
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	9,5
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	12,0
	IsoliermonteurIn	im	119,5
	Sanitär- und KlimatechnikerIn	kt	174,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	2,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
Bau, Baunebengewerbe und Holz				
	Innenausbau und Raumgestaltung	la	-194,5	-34,36%
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	-39,0	-54,93%
	TapeziererIn	ta	-1,0	-16,67%
	BodenlegerIn	bl	-13,5	-43,55%
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	-35,5	-78,89%
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	-48,0	-80,00%
	IsoliermonteurIn	im	36,5	43,98%
	Sanitär- und KlimatechnikerIn	kt	-94,0	-35,07%
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	0,0	0,00%

1.6.2 Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	71,0	6,0	31,0	45,0	60,0	83,0	268,0	2,0	566,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	8,0	3,0	0,0	6,0	4,0	8,0	86,0	0,0	115,0
	%	11,3%	50,0%	0,0%	13,3%	6,7%	9,6%	32,1%	0,0%	20,3%
Niederösterreich	n	6,0	0,0	0,0	3,0	0,0	5,0	28,0	0,0	42,0
	%	8,5%	0,0%	0,0%	6,7%	0,0%	6,0%	10,4%	0,0%	7,4%
Oberösterreich	n	12,0	0,0	5,0	3,0	0,0	4,0	29,0	0,0	53,0
	%	16,9%	0,0%	16,1%	6,7%	0,0%	4,8%	10,8%	0,0%	9,4%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%	0,0%	0,5%
Steiermark	n	3,0	0,0	2,0	4,0	16,0	10,0	31,0	0,0	66,0
	%	4,2%	0,0%	6,5%	8,9%	26,7%	12,0%	11,6%	0,0%	11,7%
Kärnten	n	9,0	2,0	7,0	18,0	8,0	38,0	32,0	0,0	114,0
	%	12,7%	33,3%	22,6%	40,0%	13,3%	45,8%	11,9%	0,0%	20,1%
Salzburg	n	8,0	0,0	1,0	1,0	8,0	10,0	19,0	1,0	48,0
	%	11,3%	0,0%	3,2%	2,2%	13,3%	12,0%	7,1%	50,0%	8,5%
Tirol	n	2,0	0,0	2,0	0,0	1,0	0,0	4,0	0,0	9,0
	%	2,8%	0,0%	6,5%	0,0%	1,7%	0,0%	1,5%	0,0%	1,6%
Vorarlberg	n	4,0	0,0	2,0	1,0	10,0	0,0	9,0	0,0	26,0
	%	5,6%	0,0%	6,5%	2,2%	16,7%	0,0%	3,4%	0,0%	4,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	13,0	1,0	4,0	5,0	7,0	7,0	18,0	1,0	56,0
	%	18,3%	16,7%	12,9%	11,1%	11,7%	8,4%	6,7%	50,0%	9,9%
Ausland	n	6,0	0,0	8,0	4,0	6,0	1,0	9,0	0,0	34,0
	%	8,5%	0,0%	25,8%	8,9%	10,0%	1,2%	3,4%	0,0%	6,0%

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	5,0	1,0	2,0	1,0	0,0	23,0	53,0	1,0	86,0
	%	15,6%	20,0%	11,4%	10,5%	0,0%	19,2%	30,5%	50,0%	23,1%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	14,5	0,0	18,5
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,3%	8,3%	0,0%	5,0%
Oberösterreich	n	4,0	0,0	0,0	0,0	1,0	21,0	26,5	0,0	52,5
	%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	8,3%	17,6%	15,2%	0,0%	14,1%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	1,0	0,0	5,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,3%	0,6%	0,0%	1,3%
Steiermark	n	2,0	3,0	7,0	1,5	0,0	9,0	29,0	0,0	51,5
	%	6,3%	60,0%	40,0%	15,8%	0,0%	7,5%	16,7%	0,0%	13,9%
Kärnten	n	7,0	0,0	1,5	0,0	0,0	28,0	4,0	1,0	41,5
	%	21,9%	0,0%	8,6%	0,0%	0,0%	23,4%	2,3%	50,0%	11,2%
Salzburg	n	3,0	0,0	3,0	2,0	1,0	3,0	5,0	0,0	17,0
	%	9,4%	0,0%	17,1%	21,1%	8,3%	2,5%	2,9%	0,0%	4,6%
Tirol	n	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	11,0	0,0	25,5
	%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,8%	6,3%	0,0%	6,9%
Vorarlberg	n	2,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	4,0	0,0	10,5
	%	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	37,5%	0,0%	2,3%	0,0%	2,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	1,0	0,0	0,0	1,5	17,0	22,0	0,0	42,5
	%	3,1%	20,0%	0,0%	0,0%	12,5%	14,2%	12,6%	0,0%	11,4%
Ausland	n	4,0	0,0	4,0	5,0	4,0	0,0	4,0	0,0	21,0
	%	12,5%	0,0%	22,9%	52,6%	33,3%	0,0%	2,3%	0,0%	5,7%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>										
Verteilung nach Region - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa
Zahl erfasster offener Stellen	n	-39,0	-1,0	-13,5	-35,5	-48,0	36,5	-94,0	0,0	-194,5
	%	-55%	-17%	-44%	-79%	-80%	44%	-35%	0%	-34,4%
Wien	n	-3,0	-2,0	2,0	-5,0	-4,0	15,0	-33,0	1,0	-29,0
	%	-37,5%	-66,7%	-----	-83,3%	-100,0%	187,5%	-38,4%	-----	-25,2%
Niederösterreich	n	-6,0	0,0	0,0	-3,0	0,0	-1,0	-13,5	0,0	-23,5
	%	-100,0%	-----	-----	-100,0%	-----	-20,0%	-48,2%	-----	-56,0%
Oberösterreich	n	-8,0	0,0	-5,0	-3,0	1,0	17,0	-2,5	0,0	-0,5
	%	-66,7%	-----	-100,0%	-100,0%	-----	425,0%	-8,6%	-----	-0,9%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	-2,0	0,0	2,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-66,7%	-----	66,7%
Steiermark	n	-1,0	3,0	5,0	-2,5	-16,0	-1,0	-2,0	0,0	-14,5
	%	-33,3%	-----	250,0%	-62,5%	-100,0%	-10,0%	-6,5%	-----	-22,0%
Kärnten	n	-2,0	-2,0	-5,5	-18,0	-8,0	-10,0	-28,0	1,0	-72,5
	%	-22,2%	-100,0%	-78,6%	-100,0%	-100,0%	-26,3%	-87,5%	-----	-63,6%
Salzburg	n	-5,0	0,0	2,0	1,0	-7,0	-7,0	-14,0	-1,0	-31,0
	%	-62,5%	-----	200,0%	100,0%	-87,5%	-70,0%	-73,7%	-100,0%	-64,6%
Tirol	n	2,0	0,0	-2,0	0,0	-1,0	10,5	7,0	0,0	16,5
	%	100,0%	-----	-100,0%	-----	-100,0%	-----	175,0%	-----	183,3%
Vorarlberg	n	-2,0	0,0	-2,0	-1,0	-5,5	0,0	-5,0	0,0	-15,5
	%	-50,0%	-----	-100,0%	-100,0%	-55,0%	-----	-55,6%	-----	-59,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-12,0	0,0	-4,0	-5,0	-5,5	10,0	4,0	-1,0	-13,5
	%	-92,3%	0,0%	-100,0%	-100,0%	-78,6%	142,9%	22,2%	-100,0%	-24,1%
Ausland	n	-2,0	0,0	-4,0	1,0	-2,0	-1,0	-5,0	0,0	-13,0
	%	-33,3%	-----	-50,0%	25,0%	-33,3%	-100,0%	-55,6%	-----	-38,2%

1.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	71,0	6,0	31,0	45,0	60,0	83,0	268,0	2,0	566,0	100,00%
keine Angaben	41,0	5,0	26,0	24,0	53,0	60,0	195,0	2,0	406,0	71,73%
unspez.O-Niveau insgesamt						1,0			1,0	0,18%
unspez.O-Niv. ohne Präzisierung						1,0			1,0	0,18%
unspez.O-Niv. Gebäudetechnik									0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	30,0	1,0	5,0	21,0	7,0	22,0	73,0		159,0	28,09%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		1,0	2,0		1,0	9,0	3,0		16,0	2,83%
Lehrabschluss MaurerIn				1,0		1,0			2,0	0,35%
Lehrabschluss DachdeckerIn							1,0		1,0	0,18%
Lehrabschluss Zimmerer/-in									0,0	0,00%
Lehrabschluss TischlerIn						1,0			1,0	0,18%
Lehrabschluss MalerIn	30,0								30,0	5,30%
Lehrabschluss TapeziererIn	1,0								1,0	0,18%
Lehrabschluss FliesenlegerIn				21,0					21,0	3,71%
Lehrabschluss BodenlegerIn			3,0						3,0	0,53%
Lehrabschluss StuckateurIn					6,0				6,0	1,06%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn						12,0			12,0	2,12%
Lehrabschluss InstallateurIn							70,0		70,0	12,37%
Lehrabschluss ElektrikerIn							7,0		7,0	1,24%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn							1,0		1,0	0,18%
Lehrabschluss MechatronikerIn							1,0		1,0	0,18%
Lehrabschluss Maschinenmech.									0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn							2,0		2,0	0,35%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn							1,0		1,0	0,18%
Lehrabschluss Meisterprüfung	3,0						4,0		7,0	1,24%
Mittelschule insgesamt							2,0		2,0	0,35%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt							2,0		2,0	0,35%
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule Gebäudetechnik							2,0		2,0	0,35%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität insgesamt									0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	8,0	1,0	10,0	11,0	9,0	15,0	66,0		120,0	21,20%
Führerschein ohne Präzisierung			4,0		4,0	4,0	3,0		15,0	2,65%
Führerschein Klasse B	8,0	1,0	6,0	11,0	5,0	11,0	63,0		105,0	18,55%
Führerschein Klasse C							2,0		2,0	0,35%
Führerschein Klasse E							1,0		1,0	0,18%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung			2,0						2,0	0,35%
Konzessionsprüfung Bau	1,0								1,0	0,18%
Schweißprüfung							5,0		5,0	0,88%
Prüftechnikerausbildung - Elektro									0,0	0,00%
Weiterbildung in MSR-Technik							1,0		1,0	0,18%
Lehrlingsausbilderprüfung									0,0	0,00%

Ergebnisse von 2009										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
keine Angaben	13,0	3,0	13,5	7,5	7,5	115,5	104,0	2,0	266,0	71,60%
unspez.O-Niveau insgesamt							3,0		3,0	0,81%
unspez.O-Niv. ohne Präzisierung							2,0		2,0	0,54%
unspez.O-Niv. Gebäudetechnik							1,0		1,0	0,27%
Lehrabschluss insgesamt	19,0	2,0	4,0	2,0	4,5	4,0	68,0		103,5	27,86%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					3,5		1,5		5,0	1,35%
Lehrabschluss MaurerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss DachdeckerIn							4,0		4,0	1,08%
Lehrabschluss Zimmerer/-in							4,0		4,0	1,08%
Lehrabschluss TischlerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss MalerIn	19,0								19,0	5,11%
Lehrabschluss TapeziererIn	1,0	2,0	1,0						4,0	1,08%
Lehrabschluss FliesenlegerIn				2,0					2,0	0,54%
Lehrabschluss BodenlegerIn			4,0						4,0	1,08%
Lehrabschluss StuckateurIn					1,0				1,0	0,27%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn						4,0			4,0	1,08%
Lehrabschluss InstallateurIn							66,5		66,5	17,90%
Lehrabschluss ElektrikerIn							3,0		3,0	0,81%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn							2,0		2,0	0,54%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss MechatronikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenmech.							1,0		1,0	0,27%
Lehrabschluss SchlosserIn							1,0		1,0	0,27%
Lehrabschluss (Bau-)SpenglerIn						1,0			1,0	0,27%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0						4,5		5,5	1,48%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt									0,0	0,00%
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule Gebäudetechnik									0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität insgesamt									0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	4,0	1,0	4,0	3,5	1,0	13,0	47,0		73,5	19,78%
Führerschein ohne Präzisierung					1,0		6,0		7,0	1,88%
Führerschein Klasse B	4,0	1,0	4,0	3,5		13,0	41,0		66,5	17,90%
Führerschein Klasse C							5,0		5,0	1,35%
Führerschein Klasse E							1,0		1,0	0,27%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Konzessionsprüfung Bau									0,0	0,00%
Schweißprüfung							1,0		1,0	0,27%
Prüftechnikerausbildung - Elektro							1,0		1,0	0,27%
Weiterbildung in MSR-Technik									0,0	0,00%
Lehrlingsausbilderprüfung							1,0		1,0	0,27%

1.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	71,0	6,0	31,0	45,0	60,0	83,0	268,0	2,0	566,0	100,00%
keine Angaben	62,0	4,0	27,0	38,0	50,0	77,0	184,0	2,0	444,0	78,45%
auch ohne Praxis									0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	2,0	2,0	3,0	6,0	4,0	55,0	77,0	13,60%
	< 1 Jahr								0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre					2,0	1,0	7,0	10,0	1,77%
	> 3 Jahre	4,0		2,0	4,0	2,0	1,0	22,0	35,0	6,18%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	1,0	2,0	4,0	8,0	2,0	45,0	65,0	11,48%
	spezif. Praxis	6,0	1,0	2,0	3,0	2,0	4,0	39,0	57,0	10,07%
Führungserfahrung				1,0				1,0	2,0	0,35%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
keine Angaben	23,0	5,0	12,5	8,5	10,0	95,5	105,5	1,0	261,0	70,26%
auch ohne Praxis									0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	5,0		1,0	19,0	44,5	1,0	79,5	21,40%
	< 1 Jahr						1,0		1,0	0,27%
	1 - 3 Jahre						4,0		4,0	1,08%
	> 3 Jahre			1,0	1,0	5,0	19,0		26,0	7,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	2,0	1,0		12,0	21,0		41,0	11,04%
	spezif. Praxis	4,0	3,0		2,0	12,0	47,5	1,0	69,5	18,71%
Führungserfahrung									0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,00%

1.6.6 Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	71,0	6,0	31,0	45,0	60,0	83,0	268,0	2,0	566,0	100,00%
keine Angaben	70,0	6,0	31,0	44,0	60,0	83,0	258,0	2,0	554,0	97,88%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,0			1,0			9,0		11,0	1,94%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0						7,0		8,0	1,41%
Office insgesamt				1,0			2,0		3,0	0,53%
Office ohne Präzis.				1,0			2,0		3,0	0,53%
CAD-Kenntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,18%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,18%
sonstige Softwaretools insgesamt									0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt									0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.									0,0	0,00%
SAP									0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
keine Angaben	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	118,5	169,5	2,0	366,0	98,52%
EDV-Standardprogramme insgesamt						1,0	4,5		5,5	1,48%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.						1,0	4,5		5,5	1,48%
Office insgesamt									0,0	0,00%
Office ohne Präzis.									0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt							1,5		1,5	0,40%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt							1,5		1,5	0,40%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.									0,0	0,00%
SAP							1,5		1,5	0,40%

1.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	71,0	6,0	31,0	45,0	60,0	83,0	268,0	2,0	566,0	100,00%
keine Angaben	62,0	5,0	26,0	45,0	54,0	78,0	221,0	2,0	493,0	87,10%
nicht spezifizierte Kenntnisse	5,0				6,0		7,0		18,0	3,18%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,0	1,0	5,0			5,0	27,0		41,0	7,24%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							3,0		3,0	0,53%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	1,0					3,0			4,0	0,71%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.	1,0					1,0			2,0	0,35%
Verputzen						2,0			2,0	0,35%
Dämmen									0,0	0,00%
Schweißkenntnisse insgesamt							16,0		16,0	2,83%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.							7,0		7,0	1,24%
Autogenschweißen							7,0		7,0	1,24%
Elektroschweißen									0,0	0,00%
Spiegelschweißen							7,0		7,0	1,24%
Lötkenntnisse									0,0	0,00%
Edelstahl-Schweißen							1,0		1,0	0,18%
PE-Schweißen							1,0		1,0	0,18%
GWH-Kennnisse insgesamt							13,0		13,0	2,30%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.							8,0		8,0	1,41%
Service- und Wartungskennnisse GWH							1,0		1,0	0,18%
Planlesen GWH							4,0		4,0	0,71%
Kunststoffverarbeitungskennnisse insgesamt									0,0	0,00%
Kunststoffverarbeitungskennnr ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kunststoffschweißen									0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-kennnisse insgesamt							3,0		3,0	0,53%
Elektro-/Elektrik-kennnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Elektroinstallationskennnisse							1,0		1,0	0,18%
Veranstaltungstechnik							2,0		2,0	0,35%
Holzverarbeitungskennnisse insgesamt						2,0			2,0	0,35%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Bautischlerkennnisse						2,0			2,0	0,35%
Malerkennnisse insgesamt	2,0	1,0	1,0						4,0	0,71%
Malerkennnisse ohne Präzis.		1,0	1,0						2,0	0,35%
Spachtelkennnisse	2,0								2,0	0,35%
Marmorieren	2,0								2,0	0,35%
Lasieren	2,0								2,0	0,35%
Linieren	2,0								2,0	0,35%
Bodenlegerkennnisse insgesamt		1,0	4,0						5,0	0,88%
Bodenlegerkennnisse ohne Präzis.		1,0	1,0						2,0	0,35%
Parkettbodenverlegung			3,0						3,0	0,53%
technische Kenntnisse insgesamt							12,0		12,0	2,12%
technische Kennnisse ohne Präzis.							4,0		4,0	0,71%
bautechnische Kennnisse insgesamt							2,0		2,0	0,35%
bautechnische Kennnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntr insgesamt							2,0		2,0	0,35%
Gebäude-/Haustechnik-Ke ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungster insgesamt							2,0		2,0	0,35%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.									0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärmetechnik									0,0	0,00%
Kältetechnik/Klimatechnik									0,0	0,00%
Sanitärtechnik									0,0	0,00%
Gastechnik									0,0	0,00%
Materialkennnisse/HKLS							2,0		2,0	0,35%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	71,0	6,0	31,0	45,0	60,0	83,0	268,0	2,0	566,0	100,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt							2,0		2,0	0,35%
Maschinenbautechnikkenntnis: ohne Präzis.									0,0	0,00%
Werkstoffkenntnisse (Mb)							2,0		2,0	0,35%
Kunststofftechnik insgesamt							2,0		2,0	0,35%
Kunststofftechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Materialkenntnisse Kunststoff							2,0		2,0	0,35%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt							2,0		2,0	0,35%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	0,35%
Automatisierungstechnik insgesamt							2,0		2,0	0,35%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Steuerungstechnik							1,0		1,0	0,18%
Leittechnik							1,0		1,0	0,18%
SPS-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Meßtechnik insgesamt							1,0		1,0	0,18%
Meßtechnik ohne Präzis.							1,0		1,0	0,18%
Regeltechnik insgesamt							1,0		1,0	0,18%
Regeltechnik ohne Präzis.							1,0		1,0	0,18%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,18%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Bau-/Baunebengewerbe	1,0								1,0	0,18%
sonstige Kenntnisse insgesamt							5,0		5,0	0,88%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Ortskenntnisse insgesamt							5,0		5,0	0,88%
Ortskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Wienkenntnisse							5,0		5,0	0,88%

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
keine Angaben	23,0	5,0	17,5	9,5	11,0	117,5	132,0	2,0	317,5	85,46%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0					1,0	4,0		6,0	1,62%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	8,0				1,0		32,0		41,0	11,04%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							4,0		4,0	1,08%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	6,0				1,0				7,0	1,88%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,27%
Verputzen									0,0	0,00%
Dämmen	6,0								6,0	1,62%
Schweißkenntnisse insgesamt							24,0		24,0	6,46%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.							15,0		15,0	4,04%
Autogenschweißen							4,0		4,0	1,08%
Elektroschweißen							1,0		1,0	0,27%
Spiegelschweißen							6,0		6,0	1,62%
Lötkenntnisse							2,0		2,0	0,54%
Edelstahl-Schweißen									0,0	0,00%
PE-Schweißen									0,0	0,00%
GWH-Kennnisse insgesamt							5,0		5,0	1,35%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	0,54%
Service- und Wartungskennnisse GWH							3,0		3,0	0,81%
Planlesen GWH									0,0	0,00%
Kunststoffverarbeitungskennnisse insgesamt							2,0		2,0	0,54%
Kunststoffverarbeitungskennnr ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kunststoffschweißen							2,0		2,0	0,54%
Elektro-/Elektrik-kennnisse insgesamt							1,0		1,0	0,27%
Elektro-/Elektrik-kennnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,27%
Elektroinstallationskennnisse									0,0	0,00%
Veranstaltungstechnik									0,0	0,00%
Holzverarbeitungskennnisse insgesamt									0,0	0,00%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Bautischlerkennnisse									0,0	0,00%
Malerkennnisse insgesamt	1,0								1,0	0,27%
Malerkennnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,27%
Spachtelkennnisse									0,0	0,00%
Marmorieren									0,0	0,00%
Lasieren									0,0	0,00%
Linieren									0,0	0,00%
Bodenlegerkennnisse insgesamt	1,0								1,0	0,27%
Bodenlegerkennnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,27%
Parkettbodenverlegung									0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt						1,0	11,0		12,0	3,23%
technische Kennnisse ohne Präzis.						1,0	5,0		6,0	1,62%
bautechnische Kennnisse insgesamt							3,0		3,0	0,81%
bautechnische Kennnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kennnr insgesamt							3,0		3,0	0,81%
Gebäude-/Haustechnik-Ke ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungster insgesamt							3,0		3,0	0,81%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.									0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärmetechnik							1,0		1,0	0,27%
Kältetechnik/Klimatechnik							2,0		2,0	0,54%
Sanitärtechnik							1,0		1,0	0,27%
Gastechnik							1,0		1,0	0,27%
Materialkennnisse/HKLS									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntnis: ohne Präzis.									0,0	0,00%
Werkstoffkenntnisse (Mb)									0,0	0,00%
Kunststofftechnik insgesamt									0,0	0,00%
Kunststofftechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Materialkenntnisse Kunststoff									0,0	0,00%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt							2,0		2,0	0,54%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	0,54%
Automatisierungstechnik insgesamt							3,0		3,0	0,81%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Steuerungstechnik							1,0		1,0	0,27%
Leittechnik									0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,27%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,27%
Meßtechnik insgesamt									0,0	0,00%
Meßtechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Regeltechnik insgesamt							2,0		2,0	0,54%
Regeltechnik ohne Präzis.							2,0		2,0	0,54%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Bau-/Baunebengewerbe									0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Ortskenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Ortskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Wienkenntnisse									0,0	0,00%

1.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2008</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung											
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		71,0	6,0	31,0	45,0	60,0	83,0	268,0	2,0	566,0	100,00%
keine Angaben		70,0	6,0	31,0	45,0	60,0	82,0	267,0	2,0	563,0	99,47%
Englisch	insgesamt	1,0						1,0		2,0	0,35%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut	1,0								1,0	0,18%
	etwas							1,0		1,0	0,18%
Tschechisch	insgesamt						1,0			1,0	0,18%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas						1,0			1,0	0,18%
<hr/>											
Deutsch	insgesamt	3,0	1,0	1,0	1,0		2,0	21,0		29,0	5,12%
	sehr gut	1,0			1,0		2,0	11,0		15,0	2,65%
	gut	2,0	1,0	1,0				10,0		14,0	2,47%
	etwas									0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
keine Angaben	32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	172,0	2,0	369,5	99,46%
Englisch	insgesamt						2,0		2,0	0,54%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut						2,0		2,0	0,54%
	etwas								0,0	0,00%
Tschechisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	1,0		4,0	1,0	1,0	21,0	13,0	41,0	11,04%
	sehr gut				1,0		4,0	4,0	9,0	2,42%
	gut	1,0		4,0		1,0	16,0	9,0	31,0	8,34%
	etwas						1,0		1,0	0,27%

1.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	71,0	6,0	31,0	45,0	60,0	83,0	268,0	2,0	566,0	100,00%
keine Angaben	45,0	5,0	27,0	40,0	53,0	76,0	185,0	2,0	433,0	76,50%
soziale Kompetenzen	insgesamt	6,0		1,0	1,0	2,0		26,0	36,0	6,36%
	Soziale Kompetenz				1,0				1,0	0,18%
	Teamfähigkeit	5,0		1,0	1,0		10,0		17,0	3,00%
	Gutes Auftreten					2,0	14,0		16,0	2,83%
	Gepflegtes Äußeres					2,0	8,0		10,0	1,77%
	Gute Umgangsformen						1,0		1,0	0,18%
	Führungsqualitäten	1,0			1,0		1,0		3,0	0,53%
	Konfliktfähigkeit				1,0				1,0	0,18%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0							1,0	0,18%
	Kontaktfreudigkeit								0,0	0,00%
	Selbstreflexionsfähigkeit				1,0				1,0	0,18%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0					5,0		6,0	1,06%
	Kommunikationsstärke	1,0					5,0		6,0	1,06%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	26,0	1,0	4,0	5,0	5,0	6,0	71,0	118,0	20,85%
	Einsatzbereitschaft	15,0		1,0	2,0			23,0	41,0	7,24%
	Selbständigkeit	10,0		1,0	2,0		6,0	39,0	58,0	10,25%
	Flexibilität	6,0	1,0	2,0	1,0		2,0	22,0	34,0	6,01%
	Unternehm. Denken	1,0						1,0	2,0	0,35%
	Ehrgeiz							2,0	2,0	0,35%
	Dynamik	2,0						3,0	5,0	0,88%
	Verantwortungsgefühl	6,0		2,0	2,0	5,0		20,0	35,0	6,18%
	Reisebereitschaft								0,0	0,00%
	KundInnenorientierung	3,0						9,0	12,0	2,12%
	Pünktlichkeit			2,0		2,0		5,0	9,0	1,59%
	Qualitätsbewußtsein	1,0						3,0	4,0	0,71%
	Genauigkeit	2,0		2,0		2,0		5,0	11,0	1,94%
	Begeisterungsfähigkeit							1,0	1,0	0,18%
	Freundlichkeit							3,0	3,0	0,53%
	Aufgeschlossenheit					2,0			2,0	0,35%
	Ehrlichkeit	1,0							1,0	0,18%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0				1,0		3,0	6,0	1,06%
	Räumliches Vorstellungsvermögen								0,0	0,00%
	Aufmerksamkeit								0,0	0,00%
	Strukturierte Arbeitsweise						1,0		1,0	0,18%
	Lernbereitschaft								0,0	0,00%
	Umsetzungsstärke							1,0	1,0	0,18%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	2,0				1,0		1,0	4,0	0,71%
	Hausverstand							1,0	1,0	0,18%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	2,0					1,0	3,0	6,0	1,06%
	Belastbarkeit							3,0	3,0	0,53%
	Körperliche Fitneß								0,0	0,00%
	Witterungsunempfindlichk.								0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit	2,0					1,0		3,0	0,53%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0			1,0			3,0	6,0	1,06%
	Organisationstalent	1,0			1,0			1,0	3,0	0,53%
	Ästhetisches Gefühl	1,0							1,0	0,18%
	Verhandlungsgeschick								0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick							2,0	2,0	0,35%

Ergebnisse von 2009											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumgestaltung											
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	kt	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		32,0	5,0	17,5	9,5	12,0	119,5	174,0	2,0	371,5	100,00%
keine Angaben		25,0	5,0	17,5	5,0	10,0	110,5	100,0	1,0	274,0	73,76%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0				1,0	3,0	39,0		44,0	11,84%
	Soziale Kompetenz							4,0		4,0	1,08%
	Teamfähigkeit	1,0				1,0	3,0	27,0		32,0	8,61%
	Gutes Auftreten							9,0		9,0	2,42%
	Gepflegtes Äußeres									0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen									0,0	0,00%
	Führungsqualitäten							1,0		1,0	0,27%
	Konfliktfähigkeit									0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen							4,0		4,0	1,08%
	Kontaktfreudigkeit							2,0		2,0	0,54%
	Selbstreflexionsfähigkeit									0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt							10,5		10,5	2,83%
	Kommunikationsstärke							10,5		10,5	2,83%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	5,0			3,5	2,0	5,0	71,0	1,0	87,5	23,55%
	Einsatzbereitschaft				1,0			19,0		20,0	5,38%
	Selbständigkeit	5,0			3,5	2,0	4,0	43,5	1,0	59,0	15,88%
	Flexibilität	1,0				1,0	3,0	15,0		20,0	5,38%
	Unternehm. Denken							4,0		4,0	1,08%
	Ehrgeiz							3,0		3,0	0,81%
	Dynamik							2,0		2,0	0,54%
	Verantwortungsgefühl	2,0				1,0	2,0	24,5		29,5	7,94%
	Reisebereitschaft	1,0				1,0	2,0	11,0		15,0	4,04%
	KundInnenorientierung							6,0		6,0	1,62%
	Pünktlichkeit							2,0		2,0	0,54%
	Qualitätsbewußtsein							3,0		3,0	0,81%
	Genauigkeit							9,0	1,0	10,0	2,69%
	Begeisterungsfähigkeit									0,0	0,00%
	Freundlichkeit							4,0		4,0	1,08%
	Aufgeschlossenheit									0,0	0,00%
	Ehrlichkeit									0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0					1,0	8,5		10,5	2,83%
	Räumliches Vorstellungsvermögen							2,0		2,0	0,54%
	Aufmerksamkeit							2,0		2,0	0,54%
	Strukturierte Arbeitsweise									0,0	0,00%
	Lernbereitschaft						1,0	5,0		6,0	1,62%
	Umsetzungsstärke							1,5		1,5	0,40%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0								1,0	0,27%
	Hausverstand									0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	2,0			1,0	1,0	7,0	17,5		28,5	7,67%
	Belastbarkeit	1,0				1,0	3,0	15,5		20,5	5,52%
	Körperliche Fitneß							4,0		4,0	1,08%
	Witterungsunempfindlichk.						4,0			4,0	1,08%
	Schwindelfreiheit	1,0			1,0			2,0		4,0	1,08%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0						6,0		7,0	1,88%
	Organisationstalent									0,0	0,00%
	Ästhetisches Gefühl									0,0	0,00%
	Verhandlungsgeschick							1,0		1,0	0,27%
	Handwerkliches Geschick	1,0						5,0		6,0	1,62%

1.6.A Qualifikationsprofil - BOG Innenausbau und Raumgestaltung

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Innenausbau und Raumgestaltung		ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		371,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		266,0	71,60%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		261,0	70,26%
keine Angaben - Computerkenntnisse		366,0	98,52%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		317,5	85,46%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		369,5	99,46%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		274,0	73,76%
Lehrabschluss	insgesamt	103,5	27,86%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	79,5	21,40%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	69,5	18,71%
Führerschein	Klasse B	66,5	17,90%
Selbständigkeit		59,0	15,88%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	41,0	11,04%
Teamfähigkeit		32,0	8,61%
Deutsch	gut	31,0	8,34%
Verantwortungsgefühl		29,5	7,94%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	26,0	7,00%
Belastbarkeit		20,5	5,52%
Einsatzbereitschaft		20,0	5,38%
Flexibilität		20,0	5,38%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	15,0	4,04%
Reisebereitschaft		15,0	4,04%
Kommunikationsstärke		10,5	2,83%
Genauigkeit		10,0	2,69%
Deutsch	sehr gut	9,0	2,42%
Gutes Auftreten		9,0	2,42%
Führerschein	ohne Präzis.	7,0	1,88%
nicht spezifizierte Kenntnisse		6,0	1,62%
Dämmen		6,0	1,62%
Spiegelschweißen		6,0	1,62%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	1,62%
KundInnenorientierung		6,0	1,62%
Lernbereitschaft		6,0	1,62%
Handwerkliches Geschick		6,0	1,62%
Meisterprüfung		5,5	1,48%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,5	1,48%
Führerschein	Klasse C	5,0	1,35%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	1,08%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	4,0	1,08%
Autogenschweißen		4,0	1,08%
Soziale Kompetenz		4,0	1,08%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	1,08%
Unternehmerisches Denken		4,0	1,08%
Freundlichkeit		4,0	1,08%
Körperliche Fitneß		4,0	1,08%
Witterungsunempfindlichkeit		4,0	1,08%
Schwindelfreiheit		4,0	1,08%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	0,81%
Service- und Wartungskennnisse GWH		3,0	0,81%
Ehrgeiz		3,0	0,81%
Qualitätsbewußtsein		3,0	0,81%
Lotkenntnisse		2,0	0,54%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,54%
Kunststoffschweißen		2,0	0,54%
Kältetechnik/Klimatechnik		2,0	0,54%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,54%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Innenausbau und Raumgestaltung		ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		371,5	100,00%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0	0,54%
Englisch	insgesamt	2,0	0,54%
Kontaktfreudigkeit		2,0	0,54%
Dynamik		2,0	0,54%
Pünktlichkeit		2,0	0,54%
Räumliches Vorstellungsvermögen		2,0	0,54%
Aufmerksamkeit		2,0	0,54%
SAP		1,5	0,40%
Umsetzungsstärke		1,5	0,40%
Führerschein	Klasse E	1,0	0,27%
Schweißprüfung		1,0	0,27%
Prüftechnikerausbildung - Elektro		1,0	0,27%
Lehrlingsausbilderprüfung		1,0	0,27%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	0,27%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.	1,0	0,27%
Elektroschweißen		1,0	0,27%
Elektro-/Elektrik-kennnisse	ohne Präzis.	1,0	0,27%
Malerkennnisse	ohne Präzis.	1,0	0,27%
Bodenlegerkennnisse	ohne Präzis.	1,0	0,27%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0	0,27%
Sanitärtechnik		1,0	0,27%
Gastechnik		1,0	0,27%
Steuerungstechnik		1,0	0,27%
SPS-Kennnisse	ohne Präzis.	1,0	0,27%
Deutsch	etwas	1,0	0,27%
Führungsqualitäten		1,0	0,27%
Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	0,27%
Verhandlungsgeschick		1,0	0,27%

1.6.a Qualifikationsprofil - Beruf MalerIn und AnstreicherIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
MalerIn und AnstreicherIn		ma	ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		32,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		13,0	40,63%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		23,0	71,88%
keine Angaben - Computerkenntnisse		32,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		23,0	71,88%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		32,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		25,0	78,13%
Lehrabschluss	insgesamt	19,0	59,38%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	28,13%
Dämmen		6,0	18,75%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,0	15,63%
Selbständigkeit		5,0	15,63%
Führerschein	Klasse B	4,0	12,50%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	12,50%
Verantwortungsgefühl		2,0	6,25%
Meisterprüfung		1,0	3,13%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	3,13%
Malerkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,13%
Bodenlegerkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,13%
Deutsch	gut	1,0	3,13%
Teamfähigkeit		1,0	3,13%
Flexibilität		1,0	3,13%
Reisebereitschaft		1,0	3,13%
Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	3,13%
Belastbarkeit		1,0	3,13%
Schwindelfreiheit		1,0	3,13%
Handwerkliches Geschick		1,0	3,13%

1.6.b Qualifikationsprofil - Beruf TapeziererIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
TapeziererIn	ta	ta-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	3,0	60,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	5,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	5,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	5,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	5,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	5,0	100,00%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0
Führerschein	Klasse B	1,0
		40,00%
		20,00%

1.6.c Qualifikationsprofil - Beruf BodenlegerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BodenlegerIn		bl	bl-%
Zahl erfasster offener Stellen		17,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		13,5	77,14%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		12,5	71,43%
keine Angaben - Computerkenntnisse		17,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		17,5	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		17,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		17,5	100,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	28,57%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	22,86%
Führerschein	Klasse B	4,0	22,86%
Deutsch	gut	4,0	22,86%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	17,14%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	11,43%

1.6.d Qualifikationsprofil - Beruf Platten- und FliesenlegerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Platten- und FliesenlegerIn		fl	fl-%
Zahl erfasster offener Stellen		9,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,5	78,95%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		8,5	89,47%
keine Angaben - Computerkenntnisse		9,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		9,5	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		9,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	52,63%
Führerschein	Klasse B	3,5	36,84%
Selbständigkeit		3,5	36,84%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	21,05%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	10,53%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	10,53%
Deutsch	sehr gut	1,0	10,53%
Einsatzbereitschaft		1,0	10,53%
Schwindelfreiheit		1,0	10,53%

1.6.e Qualifikationsprofil - Beruf Stuckateurl n und Trockenausbauerl n

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Stuckateurl n und Trockenausbauerl n		sk	sk-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,5	62,50%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		10,0	83,33%
keine Angaben - Computerkenntnisse		12,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		11,0	91,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		12,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		10,0	83,33%
Lehrabschluss	insgesamt	4,5	37,50%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	16,67%
Selbständigkeit		2,0	16,67%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	8,33%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	8,33%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	8,33%
Bauerrichtungkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	8,33%
Deutsch	gut	1,0	8,33%
Teamfähigkeit		1,0	8,33%
Flexibilität		1,0	8,33%
Verantwortungsgefühl		1,0	8,33%
Reisebereitschaft		1,0	8,33%
Belastbarkeit		1,0	8,33%

1.6.f Qualifikationsprofil - Beruf IsoliermonteurIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
IsoliermonteurIn		im	im-%
Zahl erfasster offener Stellen		119,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		115,5	96,65%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		95,5	79,92%
keine Angaben - Computerkenntnisse		118,5	99,16%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		117,5	98,33%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		119,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		110,5	92,47%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	19,0	15,90%
Deutsch	gut	16,0	13,39%
Führerschein	Klasse B	13,0	10,88%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	12,0	10,04%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	12,0	10,04%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	4,18%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	3,35%
Deutsch	sehr gut	4,0	3,35%
Selbständigkeit		4,0	3,35%
Witterungsunempfindlichkeit		4,0	3,35%
Teamfähigkeit		3,0	2,51%
Flexibilität		3,0	2,51%
Belastbarkeit		3,0	2,51%
Verantwortungsgefühl		2,0	1,67%
Reisebereitschaft		2,0	1,67%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	0,84%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	0,84%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,84%
Deutsch	etwas	1,0	0,84%
Lernbereitschaft		1,0	0,84%

1.6.g Qualifikationsprofil - Beruf Sanitär- und KlimatechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Sanitär- und KlimatechnikerIn		kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		174,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		104,0	59,77%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		105,5	60,63%
keine Angaben - Computerkenntnisse		169,5	97,41%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		132,0	75,86%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		172,0	98,85%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		100,0	57,47%
Lehrabschluss	insgesamt	68,0	39,08%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	47,5	27,30%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	44,5	25,57%
Selbständigkeit		43,5	25,00%
Führerschein	Klasse B	41,0	23,56%
Teamfähigkeit		27,0	15,52%
Verantwortungsgefühl		24,5	14,08%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	21,0	12,07%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	19,0	10,92%
Einsatzbereitschaft		19,0	10,92%
Belastbarkeit		15,5	8,91%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	15,0	8,62%
Flexibilität		15,0	8,62%
Reisebereitschaft		11,0	6,32%
Kommunikationsstärke		10,5	6,03%
Deutsch	gut	9,0	5,17%
Gutes Auftreten		9,0	5,17%
Genauigkeit		9,0	5,17%
Führerschein	ohne Präzis.	6,0	3,45%
Spiegelschweißen		6,0	3,45%
KundInnenorientierung		6,0	3,45%
Führerschein	Klasse C	5,0	2,87%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	2,87%
Lernbereitschaft		5,0	2,87%
Handwerkliches Geschick		5,0	2,87%
Meisterprüfung		4,5	2,59%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,5	2,59%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	2,30%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	2,30%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	4,0	2,30%
Autogenschweißen		4,0	2,30%
Deutsch	sehr gut	4,0	2,30%
Soziale Kompetenz		4,0	2,30%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	2,30%
Unternehmerisches Denken		4,0	2,30%
Freundlichkeit		4,0	2,30%
Körperliche Fitneß		4,0	2,30%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	1,72%
Service- und Wartungskennnisse GWH		3,0	1,72%
Ehrgeiz		3,0	1,72%
Qualitätsbewußtsein		3,0	1,72%
Lötkenntnisse		2,0	1,15%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,15%
Kunststoffschweißen		2,0	1,15%
Kältetechnik/Klimatechnik		2,0	1,15%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,15%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0	1,15%
Englisch	insgesamt	2,0	1,15%
Kontaktfreudigkeit		2,0	1,15%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
Sanitär- und KlimatechnikerIn	kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	174,0	100,00%
Dynamik	2,0	1,15%
Pünktlichkeit	2,0	1,15%
Räumliches Vorstellungsvermögen	2,0	1,15%
Aufmerksamkeit	2,0	1,15%
Schwindelfreiheit	2,0	1,15%
SAP	1,5	0,86%
Umsetzungsstärke	1,5	0,86%
Führerschein Klasse E	1,0	0,57%
Schweißprüfung	1,0	0,57%
Prüftechnikerausbildung - Elektro	1,0	0,57%
Lehrlingsausbilderprüfung	1,0	0,57%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	1,0	0,57%
Elektroschweißen	1,0	0,57%
Elektro-/Elektrik-kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,57%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0	0,57%
Sanitärtechnik	1,0	0,57%
Gastechnik	1,0	0,57%
Steuerungstechnik	1,0	0,57%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,57%
Führungsqualitäten	1,0	0,57%
Verhandlungsgeschick	1,0	0,57%

1.6.h Qualifikationsprofil - Beruf Hilfskraft im Baunebengewerbe

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Hilfskraft im Baunebengewerbe		hb	hb-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	50,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	50,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	50,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	50,00%
Selbständigkeit		1,0	50,00%
Genauigkeit		1,0	50,00%

2.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Kt	36,0
	TelekommunikationstechnikerIn	tt	25,0
	NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation	np	11,0

2.1.2 Verteilung nach Region - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
Verteilung nach Region - BOG Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		tt	np	ΣKt
Zahl erfasster	n	25,0	11,0	36,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%
Wien	n	23,0	9,0	32,0
	%	92,0%	81,8%	88,9%
Niederösterreich	n	0,0	1,0	1,0
	%	0,0%	9,1%	2,8%
Oberösterreich	n	2,0	1,0	3,0
	%	8,0%	9,1%	8,3%
Burgenland	n	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%
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	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%

2.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%
keine Angaben	1,0	1,0	2,0	5,56%
unspez.Q-Niveau insgesamt	7,0	1,0	8,0	22,22%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	3,0		3,0	8,33%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung		1,0	1,0	2,78%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	3,0		3,0	8,33%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik	4,0		4,0	11,11%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik	3,0		3,0	8,33%
Lehrabschluss insgesamt	1,0		1,0	2,78%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Lehrabschluss Kommunikationstechnik	1,0		1,0	2,78%
Lehrabschluss EDV-Systemtechnik	1,0		1,0	2,78%
Lehrabschluss ElektronikerIn	1,0		1,0	2,78%
Mittelschule insgesamt	1,0		1,0	2,78%
Mittelschule ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0		1,0	2,78%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0		1,0	2,78%
höhere Schule insgesamt	16,0	5,0	21,0	58,33%
höhere Schule ohne Präzisierung			0,0	0,00%
HTL insgesamt	16,0	5,0	21,0	58,33%
HTL ohne Präzisierung	8,0	2,0	10,0	27,78%
HTL Elektrotechnik	2,0	2,0	4,0	11,11%
HTL Elektronik	8,0	2,0	10,0	27,78%
HTL Informatik	1,0		1,0	2,78%
HTL Telekommunikation	2,0	2,0	4,0	11,11%
FH/Akademie insgesamt	12,0	8,0	20,0	55,56%
FH/Akademie ohne Präzisierung	7,0	2,0	9,0	25,00%
FH/Akademie Wirtschafts-ing.wesen		1,0	1,0	2,78%
FH/Akademie Elektrotechnik	2,0	4,0	6,0	16,67%
FH/Akademie Elektronik	5,0	5,0	10,0	27,78%
FH/Akademie Informatik	2,0	1,0	3,0	8,33%
FH/Akademie Telekommunikation	2,0	2,0	4,0	11,11%
Universität insgesamt	10,0	7,0	17,0	47,22%
Universität ohne Präzisierung			0,0	0,00%
WU insgesamt		1,0	1,0	2,78%
WU ohne Präzisierung			0,0	0,00%
WU Wirtschaftsinformatik		1,0	1,0	2,78%
TU insgesamt	10,0	7,0	17,0	47,22%
TU ohne Präzisierung	7,0	3,0	10,0	27,78%
TU WIW-Elektrotechnik		1,0	1,0	2,78%
TU Elektrotechnik	2,0	3,0	5,0	13,89%
TU Elektronik	3,0	4,0	7,0	19,44%
TU Informatik	1,0		1,0	2,78%
TU Telekommunikation	2,0	1,0	3,0	8,33%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen				
Führerschein insgesamt	4,0	1,0	5,0	13,89%
Führerschein ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	4,0	1,0	5,0	13,89%
Führerschein Klasse C	4,0		4,0	11,11%
Führerschein Klasse E	4,0		4,0	11,11%
sonstige Weiterbildungen				
CCNP-Ausbildung	1,0		1,0	2,78%
CCNA-Ausbildung	1,0		1,0	2,78%
herstellerspez. Ausbildung Telekom		1,0	1,0	2,78%
ISTQB-Ausbildung	6,0		6,0	16,67%

2.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%	
keine Angaben	3,0	1,0	4,0	11,11%	
auch ohne Praxis		1,0	1,0	2,78%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	2,0	11,0	30,56%
	< 1 Jahr	2,0		2,0	5,56%
	1 - 3 Jahre	8,0	1,0	9,0	25,00%
	> 3 Jahre	3,0	6,0	9,0	25,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0		2,0	5,56%
	spezif. Praxis	20,0	9,0	29,0	80,56%
Führungserfahrung			0,0	0,00%	
Projektmanagementenerfahrung	1,0	5,0	6,0	16,67%	

2.1.6 Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		25,0	11,0	36,0	100,00%
keine Angaben		7,0	2,0	9,0	25,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt		3,0	5,0	8,0	22,22%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	1,0	2,0	5,56%
Office	insgesamt	2,0	4,0	6,0	16,67%
Office	ohne Präzis.	2,0	2,0	4,0	11,11%
Word			1,0	1,0	2,78%
Excel			1,0	1,0	2,78%
Access			1,0	1,0	2,78%
Graph. Standardsoftware insgesamt			1,0	1,0	2,78%
Graph. Standardsoftware	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Visio			1,0	1,0	2,78%
Datenbankkenntnisse insgesamt		7,0	1,0	8,0	22,22%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Oracle			1,0	1,0	2,78%
Sql		7,0	1,0	8,0	22,22%
ODBC			1,0	1,0	2,78%
CAD-Kenntnisse insgesamt			1,0	1,0	2,78%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Autocad			1,0	1,0	2,78%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt		15,0	2,0	17,0	47,22%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	10,0	2,0	12,0	33,33%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%
TCP/IP		9,0	2,0	11,0	30,56%
SCCP			1,0	1,0	2,78%
MAP (Mobile Access Protocol)			1,0	1,0	2,78%
DNS			1,0	1,0	2,78%
BGP			1,0	1,0	2,78%
GTP			1,0	1,0	2,78%
Netzwerkkomponenten	insgesamt	4,0	1,0	5,0	13,89%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%
Cisco		1,0	1,0	2,0	5,56%
Modems		1,0		1,0	2,78%
Switches		1,0		1,0	2,78%
Netzwerkmanagement	insgesamt	1,0		1,0	2,78%
Netzwerkmanagement	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Remedy		1,0		1,0	2,78%
IBM Tivoli Netcool		1,0		1,0	2,78%
Serverkenntnisse	insgesamt	6,0		6,0	16,67%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.	4,0		4,0	11,11%
Mailserver		1,0		1,0	2,78%
Webserver		1,0		1,0	2,78%
Domain-Server		1,0		1,0	2,78%
SQL-Server		1,0		1,0	2,78%
Authentication-Server		1,0		1,0	2,78%
Datensicherheitskenntnisse	insgesamt	2,0		2,0	5,56%
Datensicherheitskenntn.	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Firewall		2,0		2,0	5,56%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		25,0	11,0	36,0	100,00%
Netzwerktypen	insgesamt	5,0		5,0	13,89%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,00%
WLAN		4,0		4,0	11,11%
VPN		1,0		1,0	2,78%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	3,0	2,0	5,0	13,89%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Windows		1,0	1,0	2,0	5,56%
Unix		3,0	2,0	5,0	13,89%
Softwareentwicklungskennntn	insgesamt	8,0	2,0	10,0	27,78%
Softwareentwicklungskennntn	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%
Programmiersprachenkennntn	insgesamt	7,0	2,0	9,0	25,00%
Programmiersprachenk.	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Assembler			1,0	1,0	2,78%
C		6,0		6,0	16,67%
C++			1,0	1,0	2,78%
Visual Basic		6,0	1,0	7,0	19,44%
java			1,0	1,0	2,78%
Shell		1,0		1,0	2,78%
Pascal			1,0	1,0	2,78%
PL/M			1,0	1,0	2,78%
VBA			1,0	1,0	2,78%
Softwaretesttools	insgesamt	6,0		6,0	16,67%
Softwaretesttools	ohne Präzis.			0,0	0,00%
TTCN		6,0		6,0	16,67%
sonstige Softwaretools	insgesamt		1,0	1,0	2,78%
Betriebl. Standardsoftware	insgesamt		1,0	1,0	2,78%
Betriebl. Standardsoftware	ohne Präzis.			0,0	0,00%
SAP			1,0	1,0	2,78%

2.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%	
keine Angaben	5,0	1,0	6,0	16,67%	
technische Kenntnisse insgesamt	20,0	10,0	30,0	83,33%	
technische Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%	
Basic Engineering	1,0		1,0	2,78%	
Kenntnisse in der technischen Dokumentation		2,0	2,0	5,56%	
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	6,0		6,0	16,67%	
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	6,0		6,0	16,67%	
Automatisierungstechnik insgesamt	1,0		1,0	2,78%	
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			0,0	0,00%	
Meßtechnik insgesamt	1,0		1,0	2,78%	
Meßtechnik ohne Präzis.			0,0	0,00%	
optische Meßtechnik	1,0		1,0	2,78%	
Elektronikenkenntnisse insgesamt	7,0		7,0	19,44%	
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%	
Hochfrequenztechnik	6,0		6,0	16,67%	
PC-Hardwarekenntnisse	1,0		1,0	2,78%	
Schaltungstest	6,0		6,0	16,67%	
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	19,0	8,0	27,0	75,00%	
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,0	3,0	8,33%	
Datenübertragungskenntnisse insgesamt	3,0	4,0	7,0	19,44%	
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%	
ATM-Kenntnisse	1,0		1,0	2,78%	
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom		2,0	2,0	5,56%	
VAN		1,0	1,0	2,78%	
Lichtwellenleitertechnologie	1,0	1,0	2,0	5,56%	
Multiplexingverfahren	1,0	1,0	2,0	5,56%	
SDH	1,0	1,0	2,0	5,56%	
Festnetztelephonie insgesamt	7,0	1,0	8,0	22,22%	
Festnetztelephonie ohne Präzis.		1,0	1,0	2,78%	
ISDN	6,0		6,0	16,67%	
HFC Netzwerkkennnisse	1,0		1,0	2,78%	
analoge Festnetztechnik	1,0		1,0	2,78%	
Mobilfunkkenntnisse insgesamt	15,0	6,0	21,0	58,33%	
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%	
Funktechnik	6,0		6,0	16,67%	
Kenntnisse in der Netzplanung		2,0	2,0	5,56%	
Kenntnisse von Optimierungstools		1,0	1,0	2,78%	
Kenntnisse in der Netzwartung	4,0		4,0	11,11%	
GSM-Technologie insgesamt	3,0	5,0	8,0	22,22%	
GSM-Technologie ohne Präzis.	3,0	2,0	5,0	13,89%	
GPRS		3,0	3,0	8,33%	
UMTS-Technologie insgesamt	5,0	3,0	8,0	22,22%	
UMTS-Technologie ohne Präzis.	3,0		3,0	8,33%	
UMTS-Netzstruktur		1,0	1,0	2,78%	
IN-Netze	2,0	1,0	3,0	8,33%	
HSDPA		1,0	1,0	2,78%	
Vermittlungstechnikenkenntn insgesamt	1,0	3,0	4,0	11,11%	
Vermittlungstechniken ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%	
Signalling/SS7		1,0	1,0	2,78%	
SGSN		1,0	1,0	2,78%	
MSC		1,0	1,0	2,78%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		25,0	11,0	36,0	100,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	6,0		6,0	16,67%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse		6,0		6,0	16,67%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	6,0		6,0	16,67%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	insgesamt	6,0		6,0	16,67%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Statistikkenntnisse		6,0		6,0	16,67%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	5,0	6,0	16,67%

2.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		25,0	11,0	36,0	100,00%
keine Angaben		5,0	2,0	7,0	19,44%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt		1,0	1,0	2,78%
	ohne Präzisierung				
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas		1,0	1,0	2,78%
Englisch	insgesamt	20,0	9,0	29,0	80,56%
	sehr gut	8,0	8,0	16,0	44,44%
	gut	9,0	1,0	10,0	27,78%
	etwas	3,0		3,0	8,33%
Schwedisch	insgesamt	4,0		4,0	11,11%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas	4,0		4,0	11,11%
Deutsch	insgesamt	2,0	2,0	4,0	11,11%
	sehr gut	2,0	2,0	4,0	11,11%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%

2.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%	
keine Angaben	1,0	1,0	2,0	5,56%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	21,0	9,0	30,0	83,33%
	Soziale Kompetenz	1,0	2,0	3,0	8,33%
	Teamfähigkeit	13,0	9,0	22,0	61,11%
	Gutes Auftreten	5,0	1,0	6,0	16,67%
	Gepflegtes Äußeres	1,0		1,0	2,78%
	Durchsetzungsvermögen	1,0	1,0	2,0	5,56%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0		1,0	2,78%
	Kontaktfreudigkeit	3,0		3,0	8,33%
	Kooperationsbereitschaft	1,0		1,0	2,78%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	8,0	4,0	12,0	33,33%
	Kommunikationsstärke	8,0	4,0	12,0	33,33%
	Präsentationsfähigkeit	1,0	1,0	2,0	5,56%
	Perfekte Rechtschreibung	3,0		3,0	8,33%
	Schriftspachl. Kompetenz		1,0	1,0	2,78%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	21,0	9,0	30,0	83,33%
	Einsatzbereitschaft	7,0	5,0	12,0	33,33%
	Selbstständigkeit	10,0	4,0	14,0	38,89%
	Flexibilität	6,0	1,0	7,0	19,44%
	Unternehm. Denken	1,0		1,0	2,78%
	Ehrgeiz	3,0		3,0	8,33%
	Verantwortungsgefühl	5,0	4,0	9,0	25,00%
	Reisebereitschaft	8,0	3,0	11,0	30,56%
	KundInnenorientierung	4,0	3,0	7,0	19,44%
	Qualitätsbewußtsein	4,0	1,0	5,0	13,89%
	Genauigkeit	9,0	1,0	10,0	27,78%
	Freundlichkeit	1,0		1,0	2,78%
	Aufgeschlossenheit	2,0		2,0	5,56%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	18,0	7,0	25,0	69,44%
	Innovatives Denken	2,0		2,0	5,56%
	Analytische Fähigkeiten	7,0	3,0	10,0	27,78%
	Problemlösungsfähigkeit	3,0		3,0	8,33%
	Schnelle Auffassungsgabe	2,0	1,0	3,0	8,33%
	Strukturierte Arbeitsweise	8,0	1,0	9,0	25,00%
	Lernbereitschaft	6,0	1,0	7,0	19,44%
	Umsetzungsstärke	7,0	2,0	9,0	25,00%
	Entscheidungsfähigkeit		1,0	1,0	2,78%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	3,0	1,0	4,0	11,11%
	Belastbarkeit	1,0	1,0	2,0	5,56%
	Stressstabilität	2,0		2,0	5,56%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	5,0	1,0	6,0	16,67%
	Organisationstalent	1,0		1,0	2,78%
	Kreativität	4,0		4,0	11,11%
	Verhandlungsgeschick	1,0	1,0	2,0	5,56%

2.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Kt	38,0
	TelekommunikationstechnikerIn	tt	28,0
	NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation	np	10,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Kt	36,0
	TelekommunikationstechnikerIn	tt	25,0
	NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation	np	11,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Kt	-2,0	-5,26%
	TelekommunikationstechnikerIn	tt	-3,0	-10,71%
	NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation	np	1,0	10,00%

2.1.2 Verteilung nach Region - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>				
Verteilung nach Region - BOG Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		tt	np	ΣKt
Zahl erfasster	n	28,0	10,0	38,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%
Wien	n	17,0	8,0	25,0
	%	60,7%	80,0%	65,8%
Niederösterreich	n	1,0	2,0	3,0
	%	3,6%	20,0%	7,9%
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	3,0	0,0	3,0
	%	10,7%	0,0%	7,9%
Kärnten	n	2,0	0,0	2,0
	%	7,1%	0,0%	5,3%
Salzburg	n	1,0	0,0	1,0
	%	3,6%	0,0%	2,6%
Tirol	n	1,0	0,0	1,0
	%	3,6%	0,0%	2,6%
Vorarlberg	n	1,0	0,0	1,0
	%	3,6%	0,0%	2,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	0,0	2,0
	%	7,1%	0,0%	5,3%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
Verteilung nach Region - BOG Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		tt	np	ΣKt
Zahl erfasster	n	25,0	11,0	36,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%
Wien	n	23,0	9,0	32,0
	%	92,0%	81,8%	88,9%
Niederösterreich	n	0,0	1,0	1,0
	%	0,0%	9,1%	2,8%
Oberösterreich	n	2,0	1,0	3,0
	%	8,0%	9,1%	8,3%
Burgenland	n	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%
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	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
Verteilung nach Region - BOG				
Telekom.- u. Nachrichtentechnik				
Berufe		tt	np	ΣKt
Zahl erfasster	n	-3,0	1,0	-2,0
offener Stellen	%	-11%	10%	-5,3%
Wien	n	6,0	1,0	7,0
	%	35,3%	12,5%	28,0%
Niederösterreich	n	-1,0	-1,0	-2,0
	%	-100,0%	-50,0%	-66,7%
Oberösterreich	n	2,0	1,0	3,0
	%	-----	-----	-----
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----
Steiermark	n	-3,0	0,0	-3,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%
Kärnten	n	-2,0	0,0	-2,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%
Salzburg	n	-1,0	0,0	-1,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%
Tirol	n	-1,0	0,0	-1,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%
Vorarlberg	n	-1,0	0,0	-1,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-2,0	0,0	-2,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----

2.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	10,0	38,0	100,00%
keine Angaben	3,0	1,0	4,0	10,53%
unspez.Q-Niveau insgesamt	7,0	2,0	9,0	23,68%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0		1,0	2,63%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	1,0	2,0	3,0	7,89%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik	1,0	2,0	3,0	7,89%
unspez.Q-Niv. Telekommonikation	4,0	2,0	6,0	15,79%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik	1,0		1,0	2,63%
Lehrabschluss insgesamt	2,0		2,0	5,26%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn	1,0		1,0	2,63%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn	1,0		1,0	2,63%
Lehrabschluss Radio- und Fernseh	1,0		1,0	2,63%
Lehrabschluss Kommunikationstec	1,0		1,0	2,63%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektronikerIn			0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt	2,0		2,0	5,26%
Mittelschule ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	2,0		2,0	5,26%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0		1,0	2,63%
Fachschule Elektronik	1,0		1,0	2,63%
Fachschule Telekommunikation	1,0		1,0	2,63%
höhere Schule insgesamt	13,0	7,0	20,0	52,63%
höhere Schule ohne Präzisierung			0,0	0,00%
HTL insgesamt	13,0	7,0	20,0	52,63%
HTL ohne Präzisierung	3,0	1,0	4,0	10,53%
HTL Elektrotechnik	4,0		4,0	10,53%
HTL Elektronik	7,0	3,0	10,0	26,32%
HTL Informatik	1,0	1,0	2,0	5,26%
HTL Telekommunikation	1,0	2,0	3,0	7,89%
FH/Akademie insgesamt	4,0	3,0	7,0	18,42%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0	1,0	2,0	5,26%
FH/Akademie Wirtschafts-ing.wesen			0,0	0,00%
FH/Akademie Elektrotechnik	3,0		3,0	7,89%
FH/Akademie Elektronik	1,0	1,0	2,0	5,26%
FH/Akademie Informatik			0,0	0,00%
FH/Akademie Telekommunikation		1,0	1,0	2,63%
Universität insgesamt	6,0	6,0	12,0	31,58%
Universität ohne Präzisierung			0,0	0,00%
WU insgesamt			0,0	0,00%
WU ohne Präzisierung			0,0	0,00%
WU Wirtschaftsinformatik			0,0	0,00%
TU insgesamt	6,0	6,0	12,0	31,58%
TU ohne Präzisierung	2,0	3,0	5,0	13,16%
TU WIW-Elektrotechnik			0,0	0,00%
TU Elektrotechnik	4,0		4,0	10,53%
TU Elektronik	2,0	2,0	4,0	10,53%
TU Informatik		1,0	1,0	2,63%
TU Telekommunikation	1,0		1,0	2,63%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	10,0	38,0	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen				
Führerschein insgesamt	1,0	1,0	2,0	5,26%
Führerschein ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	1,0	1,0	2,0	5,26%
Führerschein Klasse C			0,0	0,00%
Führerschein Klasse E			0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen				
Projektmanagement-Ausbildung		1,0	1,0	2,63%
CCNP-Ausbildung	1,0		1,0	2,63%
CCNA-Ausbildung	1,0		1,0	2,63%
herstellerspez. Ausbildung Telekom			0,0	0,00%
ISTQB-Ausbildung			0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%
keine Angaben	1,0	1,0	2,0	5,56%
unspez.Q-Niveau insgesamt	7,0	1,0	8,0	22,22%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	3,0		3,0	8,33%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung		1,0	1,0	2,78%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	3,0		3,0	8,33%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik	4,0		4,0	11,11%
unspez.Q-Niv. Telekommonikation			0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik	3,0		3,0	8,33%
Lehrabschluss insgesamt	1,0		1,0	2,78%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn			0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn			0,0	0,00%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtech.			0,0	0,00%
Lehrabschluss Kommunikationsted	1,0		1,0	2,78%
Lehrabschluss EDV-Systemtechnik	1,0		1,0	2,78%
Lehrabschluss ElektronikerIn	1,0		1,0	2,78%
Mittelschule insgesamt	1,0		1,0	2,78%
Mittelschule ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0		1,0	2,78%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0		1,0	2,78%
Fachschule Elektronik			0,0	0,00%
Fachschule Telekommunikation			0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt	16,0	5,0	21,0	58,33%
höhere Schule ohne Präzisierung			0,0	0,00%
HTL insgesamt	16,0	5,0	21,0	58,33%
HTL ohne Präzisierung	8,0	2,0	10,0	27,78%
HTL Elektrotechnik	2,0	2,0	4,0	11,11%
HTL Elektronik	8,0	2,0	10,0	27,78%
HTL Informatik	1,0		1,0	2,78%
HTL Telekommunikation	2,0	2,0	4,0	11,11%
FH/Akademie insgesamt	12,0	8,0	20,0	55,56%
FH/Akademie ohne Präzisierung	7,0	2,0	9,0	25,00%
FH/Akademie Wirtschafts-ing.wesen		1,0	1,0	2,78%
FH/Akademie Elektrotechnik	2,0	4,0	6,0	16,67%
FH/Akademie Elektronik	5,0	5,0	10,0	27,78%
FH/Akademie Informatik	2,0	1,0	3,0	8,33%
FH/Akademie Telekommunikation	2,0	2,0	4,0	11,11%
Universität insgesamt	10,0	7,0	17,0	47,22%
Universität ohne Präzisierung			0,0	0,00%
WU insgesamt		1,0	1,0	2,78%
WU ohne Präzisierung			0,0	0,00%
WU Wirtschaftsinformatik		1,0	1,0	2,78%
TU insgesamt	10,0	7,0	17,0	47,22%
TU ohne Präzisierung	7,0	3,0	10,0	27,78%
TU WIW-Elektrotechnik		1,0	1,0	2,78%
TU Elektrotechnik	2,0	3,0	5,0	13,89%
TU Elektronik	3,0	4,0	7,0	19,44%
TU Informatik	1,0		1,0	2,78%
TU Telekommunikation	2,0	1,0	3,0	8,33%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
schulische Vorqualifikationen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen				
Führerschein insgesamt	4,0	1,0	5,0	13,89%
Führerschein ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	4,0	1,0	5,0	13,89%
Führerschein Klasse C	4,0		4,0	11,11%
Führerschein Klasse E	4,0		4,0	11,11%
sonstige Weiterbildungen				
Projektmanagement-Ausbildung			0,0	0,00%
CCNP-Ausbildung	1,0		1,0	2,78%
CCNA-Ausbildung	1,0		1,0	2,78%
herstellerspez. Ausbildung Telekom		1,0	1,0	2,78%
ISTQB-Ausbildung	6,0		6,0	16,67%

2.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>				
berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	10,0	38,0	100,00%
keine Angaben	8,0	0,0	8,0	21,05%
auch ohne Praxis			0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	6,0	15,79%
	< 1 Jahr		0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre	3,0	3,0	7,89%
	> 3 Jahre	11,0	11,0	28,26%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	2,0	5,26%
	spezif. Praxis	18,0	18,0	46,68%
			20,0	52,63%
Führungserfahrung			0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung	1,0	2,0	3,0	7,89%

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%	
keine Angaben	3,0	1,0	4,0	11,11%	
auch ohne Praxis		1,0	1,0	2,78%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	2,0	11,0	30,56%
	< 1 Jahr	2,0		2,0	5,56%
	1 - 3 Jahre	8,0	1,0	9,0	25,00%
	> 3 Jahre	3,0	6,0	9,0	25,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0		2,0	5,56%
	spezif. Praxis	20,0	9,0	29,0	80,56%
Führungserfahrung			0,0	0,00%	
Projektmanagementenerfahrung	1,0	5,0	6,0	16,67%	

2.1.6 Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>					
Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	10,0	38,0	100,00%
keine Angaben		10,0	1,0	11,0	28,95%
EDV-Standardprogramme insgesamt		5,0	3,0	8,0	21,05%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0		3,0	7,89%
Windows/DOS		1,0		1,0	2,63%
Visio			1,0	1,0	2,63%
Office	insgesamt	2,0	3,0	5,0	13,16%
Office	ohne Präzis.	2,0	3,0	5,0	13,16%
Word				0,0	0,00%
Excel				0,0	0,00%
Access				0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse insgesamt		2,0	1,0	3,0	7,89%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,63%
Oracle			1,0	1,0	2,63%
Sql		1,0		1,0	2,63%
ODBC				0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt			1,0	1,0	2,63%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Autocad			1,0	1,0	2,63%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt		15,0	4,0	19,0	50,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,0	4,0	10,53%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	10,0	3,0	13,0	34,21%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,00%
TCP/IP		6,0	2,0	8,0	21,05%
ISUP		2,0		2,0	5,26%
SCCP				0,0	0,00%
MAP (Mobile Access Protocol)		2,0		2,0	5,26%
DNS		1,0		1,0	2,63%
BGP				0,0	0,00%
Voice/IP		4,0	1,0	5,0	13,16%
SIP		2,0	1,0	3,0	7,89%
GTP				0,0	0,00%
MPLS		1,0	1,0	2,0	5,26%
CAP		1,0		1,0	2,63%
L2-Protokoll		1,0		1,0	2,63%
Netzwerkkomponenten	insgesamt	5,0	1,0	6,0	15,79%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Cisco		3,0	1,0	4,0	10,53%
WLAN				0,0	0,00%
VPN		1,0		1,0	2,63%
Frame Relay		1,0		1,0	2,63%
Modems				0,0	0,00%
Switches		2,0		2,0	5,26%
Router		3,0		3,0	7,89%
Netzwerkmanagement	insgesamt			0,0	0,00%
Netzwerkmanagement	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Remedy				0,0	0,00%
IBM Tivoli Netcool				0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	10,0	38,0	100,00%
Serverkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	2,63%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Mailserver		1,0		1,0	2,63%
Webserver		1,0		1,0	2,63%
Domain-Server				0,0	0,00%
SQL-Server				0,0	0,00%
Authentification-Server		1,0		1,0	2,63%
Datensicherheitskenntnisse	insgesamt	2,0	1,0	3,0	7,89%
Datensicherheitskenntn.	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Firewall		2,0	1,0	3,0	7,89%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	7,0	3,0	10,0	26,32%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,63%
Windows		2,0	2,0	4,0	10,53%
Unix		4,0	2,0	6,0	15,79%
Linux		4,0	1,0	5,0	13,16%
MAC OS		1,0		1,0	2,63%
Softwareentwicklungskennntn	insgesamt	2,0		2,0	5,26%
Softwareentwicklungskennntn	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,63%
Programmiersprachenkenntn	insgesamt	1,0		1,0	2,63%
Programmiersprachenk.	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Assembler				0,0	0,00%
C				0,0	0,00%
C++				0,0	0,00%
Visual Basic				0,0	0,00%
java				0,0	0,00%
XML		1,0		1,0	2,63%
Shell				0,0	0,00%
Pascal				0,0	0,00%
PL/M				0,0	0,00%
VBA				0,0	0,00%
Softwaretesttools	insgesamt			0,0	0,00%
Softwaretesttools	ohne Präzis.			0,0	0,00%
TTCN				0,0	0,00%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0	4,0	5,0	13,16%
Betriebl. Standardsoftware	insgesamt	1,0	3,0	4,0	10,53%
Betriebl. Standardsoftwa	ohne Präzis.			0,0	0,00%
SAP		1,0	3,0	4,0	10,53%
CRM-Tools	insgesamt	1,0		1,0	2,63%
CRM-Tools	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,63%
Projektmanagementsoftware	insgesamt		1,0	1,0	2,63%
Projektmanagements.	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,63%

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		25,0	11,0	36,0	100,00%
keine Angaben		7,0	2,0	9,0	25,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt		3,0	5,0	8,0	22,22%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	1,0	2,0	5,56%
Windows/DOS				0,0	0,00%
Visio			1,0	1,0	2,78%
Office	insgesamt	2,0	4,0	6,0	16,67%
Office	ohne Präzis.	2,0	2,0	4,0	11,11%
Word			1,0	1,0	2,78%
Excel			1,0	1,0	2,78%
Access			1,0	1,0	2,78%
Datenbankkenntnisse insgesamt		7,0	1,0	8,0	22,22%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Oracle			1,0	1,0	2,78%
Sql		7,0	1,0	8,0	22,22%
ODBC			1,0	1,0	2,78%
CAD-Kenntnisse insgesamt			1,0	1,0	2,78%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Autocad			1,0	1,0	2,78%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt		15,0	2,0	17,0	47,22%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	10,0	2,0	12,0	33,33%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%
TCP/IP		9,0	2,0	11,0	30,56%
ISUP				0,0	0,00%
SCCP			1,0	1,0	2,78%
MAP (Mobile Access Protocol)			1,0	1,0	2,78%
DNS			1,0	1,0	2,78%
BGP			1,0	1,0	2,78%
Voice/IP				0,0	0,00%
SIP				0,0	0,00%
GTP			1,0	1,0	2,78%
MPLS				0,0	0,00%
CAP				0,0	0,00%
L2-Protokoll				0,0	0,00%
Netzwerkkomponenten	insgesamt	8,0	1,0	9,0	25,00%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%
Cisco		1,0	1,0	2,0	5,56%
WLAN		4,0		4,0	11,11%
VPN		1,0		1,0	2,78%
Frame Relay				0,0	0,00%
Modems		1,0		1,0	2,78%
Switches		1,0		1,0	2,78%
Router				0,0	0,00%
Netzwerkmanagement	insgesamt	1,0		1,0	2,78%
Netzwerkmanagement	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Remedy		1,0		1,0	2,78%
IBM Tivoli Netcool		1,0		1,0	2,78%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
Computerkenntnisse - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%
Serverkenntnisse insgesamt	6,0		6,0	16,67%
Serverkenntnisse ohne Präzis.	4,0		4,0	11,11%
Mailserver	1,0		1,0	2,78%
Webserver	1,0		1,0	2,78%
Domain-Server	1,0		1,0	2,78%
SQL-Server	1,0		1,0	2,78%
Authentication-Server	1,0		1,0	2,78%
Datensicherheitskenntnisse insgesamt	2,0		2,0	5,56%
Datensicherheitskenntn. ohne Präzis.			0,0	0,00%
Firewall	2,0		2,0	5,56%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	3,0	2,0	5,0	13,89%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%
Windows	1,0	1,0	2,0	5,56%
Unix	3,0	2,0	5,0	13,89%
Linux			0,0	0,00%
MAC OS			0,0	0,00%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	8,0	2,0	10,0	27,78%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	7,0	2,0	9,0	25,00%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.			0,0	0,00%
Assembler		1,0	1,0	2,78%
C	6,0		6,0	16,67%
C++		1,0	1,0	2,78%
Visual Basic	6,0	1,0	7,0	19,44%
java		1,0	1,0	2,78%
XML			0,0	0,00%
Shell	1,0		1,0	2,78%
Pascal		1,0	1,0	2,78%
PL/M		1,0	1,0	2,78%
VBA		1,0	1,0	2,78%
Softwaretesttools insgesamt	6,0		6,0	16,67%
Softwaretesttools ohne Präzis.			0,0	0,00%
TTCN	6,0		6,0	16,67%
sonstige Softwaretools insgesamt		1,0	1,0	2,78%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt		1,0	1,0	2,78%
Betriebl. Standardsoftwæ ohne Präzis.			0,0	0,00%
SAP		1,0	1,0	2,78%
CRM-Tools insgesamt			0,0	0,00%
CRM-Tools ohne Präzis.			0,0	0,00%
Projektmanagementsoftware insgesamt			0,0	0,00%
Projektmanagements. ohne Präzis.			0,0	0,00%

2.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>				
fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	10,0	38,0	100,00%
keine Angaben	10,0	1,0	11,0	28,95%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0		1,0	2,63%
technische Kenntnisse insgesamt	17,0	9,0	26,0	68,42%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	2,63%
Basic Engineering			0,0	0,00%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation			0,0	0,00%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	1,0		1,0	2,63%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%
Niederspannungskennntnisse	1,0		1,0	2,63%
Automatisierungstechnik insgesamt			0,0	0,00%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			0,0	0,00%
Meßtechnik insgesamt			0,0	0,00%
Meßtechnik ohne Präzis.			0,0	0,00%
optische Meßtechnik			0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse insgesamt	2,0		2,0	5,26%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%
Hochfrequenztechnik			0,0	0,00%
Digitaltechnik	1,0		1,0	2,63%
PC-Hardwarekenntnisse			0,0	0,00%
Produktkenntn. Computerperipheriegeräte	1,0		1,0	2,63%
Schaltungstest			0,0	0,00%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	14,0	9,0	23,0	60,53%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.	3,0		3,0	7,89%
(Betriebs-)Funkkenntnisse		2,0	2,0	5,26%
Trouble Ticketing-Kenntnisse	1,0		1,0	2,63%
Datenübertragungskennntnisse insgesamt	6,0	7,0	13,0	34,21%
Datenübertragungskennntn. ohne Präzis.	2,0		2,0	5,26%
ATM-Kenntnisse	1,0	1,0	2,0	5,26%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom		2,0	2,0	5,26%
Modulationstechniken	1,0		1,0	2,63%
VAN			0,0	0,00%
Richtfunktechnik		1,0	1,0	2,63%
Lichtwellenleitertechnologie		3,0	3,0	7,89%
Multiplexingverfahren		2,0	2,0	5,26%
SDH	2,0	5,0	7,0	18,42%
PDH		2,0	2,0	5,26%
Festnetztelephonie insgesamt	2,0		2,0	5,26%
Festnetztelephonie ohne Präzis.			0,0	0,00%
ISDN	1,0		1,0	2,63%
HFC Netzwerkkennntnisse			0,0	0,00%
analoge Festnetztechnik	1,0		1,0	2,63%
ADSL	1,0		1,0	2,63%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	10,0	38,0	100,00%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	7,0	6,0	13,0	34,21%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Funktechnik				0,0	0,00%
Kenntnisse in der Netzplanung			3,0	3,0	7,89%
Kenntnisse von Optimierungstools				0,0	0,00%
Kenntnisse in der Netzinbetriebnahme			1,0	1,0	2,63%
Kenntnisse in der Netzwartung		3,0	1,0	4,0	10,53%
Netzwerksicherheitskenntnisse Telekom			1,0	1,0	2,63%
GSM-Technologie	insgesamt	2,0	2,0	4,0	10,53%
GSM-Technologie	ohne Präzis.		1,0	1,0	2,63%
SMS		1,0		1,0	2,63%
GPRS		1,0	1,0	2,0	5,26%
EDGE		1,0		1,0	2,63%
UMTS-Technologie	insgesamt	5,0	1,0	6,0	15,79%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,63%
UMTS-Netzstruktur				0,0	0,00%
IN-Netze		3,0	1,0	4,0	10,53%
MMS		1,0		1,0	2,63%
VoiceMail		2,0		2,0	5,26%
HSDPA			1,0	1,0	2,63%
Vermittlungstechniken	insgesamt	5,0	2,0	7,0	18,42%
Vermittlungstechniken	ohne Präzis.	2,0	2,0	4,0	10,53%
Signalling/SS7		2,0		2,0	5,26%
SIGTRAN		2,0		2,0	5,26%
SGSN				0,0	0,00%
MSC				0,0	0,00%
DSLAM		1,0		1,0	2,63%
Qualitätswesen/-kontrolle	insgesamt	1,0		1,0	2,63%
Qualitätswesen/-kontrolle	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel		1,0		1,0	2,63%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt			0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse				0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt			0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	insgesamt			0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Statistikkenntnisse				0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse	insgesamt		1,0	1,0	2,63%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Kenntn. der Organisation von Sicherheitsorganisationen			1,0	1,0	2,63%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	4,0	5,0	13,16%

<i>Ergebnisse von 2009</i>				
fachspezifische Kenntnisse - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%
keine Angaben	5,0	1,0	6,0	16,67%
nicht spezifizierte Kenntnisse			0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	20,0	10,0	30,0	83,33%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%
Basic Engineering	1,0		1,0	2,78%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation		2,0	2,0	5,56%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	6,0		6,0	16,67%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	6,0		6,0	16,67%
Niederspannungskennntnisse			0,0	0,00%
Automatisierungstechnik insgesamt	1,0		1,0	2,78%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			0,0	0,00%
Meßtechnik insgesamt	1,0		1,0	2,78%
Meßtechnik ohne Präzis.			0,0	0,00%
optische Meßtechnik	1,0		1,0	2,78%
Elektronikkenntnisse insgesamt	7,0		7,0	19,44%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,00%
Hochfrequenztechnik	6,0		6,0	16,67%
Digitaltechnik			0,0	0,00%
PC-Hardwarekenntnisse	1,0		1,0	2,78%
Produktkenntn. Computerperipheriegeräte			0,0	0,00%
Schaltungstest	6,0		6,0	16,67%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	19,0	8,0	27,0	75,00%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,0	3,0	8,33%
(Betriebs-)Funkkenntnisse			0,0	0,00%
Trouble Ticketing-Kenntnisse			0,0	0,00%
Datenübertragungskennntnisse insgesamt	3,0	4,0	7,0	19,44%
Datenübertragungskennntn. ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%
ATM-Kenntnisse	1,0		1,0	2,78%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom		2,0	2,0	5,56%
Modulationstechniken			0,0	0,00%
VAN		1,0	1,0	2,78%
Richtfunktechnik			0,0	0,00%
Lichtwellenleitertechnologie	1,0	1,0	2,0	5,56%
Multiplexingverfahren	1,0	1,0	2,0	5,56%
SDH	1,0	1,0	2,0	5,56%
PDH			0,0	0,00%
Festnetztelephonie insgesamt	7,0	1,0	8,0	22,22%
Festnetztelephonie ohne Präzis.		1,0	1,0	2,78%
ISDN	6,0		6,0	16,67%
HFC Netzwerkkennntnisse	1,0		1,0	2,78%
analoge Festnetztechnik	1,0		1,0	2,78%
ADSL			0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		25,0	11,0	36,0	100,00%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	15,0	6,0	21,0	58,33%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%
Funktechnik		6,0		6,0	16,67%
Kenntnisse in der Netzplanung			2,0	2,0	5,56%
Kenntnisse von Optimierungstools			1,0	1,0	2,78%
Kenntnisse in der Netzinbetriebnahme				0,0	0,00%
Kenntnisse in der Netzwartung		4,0		4,0	11,11%
Netzwerksicherheitskenntnisse Telekom				0,0	0,00%
GSM-Technologie	insgesamt	3,0	5,0	8,0	22,22%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	3,0	2,0	5,0	13,89%
SMS				0,0	0,00%
GPRS			3,0	3,0	8,33%
EDGE				0,0	0,00%
UMTS-Technologie	insgesamt	5,0	3,0	8,0	22,22%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.	3,0		3,0	8,33%
UMTS-Netzstruktur			1,0	1,0	2,78%
IN-Netze		2,0	1,0	3,0	8,33%
MMS				0,0	0,00%
VoiceMail				0,0	0,00%
HSDPA			1,0	1,0	2,78%
Vermittlungstechniken	insgesamt	1,0	3,0	4,0	11,11%
Vermittlungstechniken	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,78%
Signalling/SS7			1,0	1,0	2,78%
SIGTRAN				0,0	0,00%
SGSN			1,0	1,0	2,78%
MSC			1,0	1,0	2,78%
DSLAM				0,0	0,00%
Qualitätswesen/-kontrolle	insgesamt			0,0	0,00%
Qualitätswesen/-kontrolle	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel				0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	6,0		6,0	16,67%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse		6,0		6,0	16,67%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	6,0		6,0	16,67%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	insgesamt	6,0		6,0	16,67%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Statistikkenntnisse		6,0		6,0	16,67%
sonstige Kenntnisse	insgesamt			0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse	ohne Präz.			0,0	0,00%
Kenntn. der Organisation von Sicherheitsorganisationen				0,0	0,00%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	5,0	6,0	16,67%

2.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	10,0	38,0	100,00%
keine Angaben		16,0	2,0	18,0	47,37%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt			0,0	0,00%
	ohne Präzisierung				
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%
Englisch	insgesamt	12,0	8,0	20,0	52,63%
	sehr gut	6,0	5,0	11,0	28,95%
	gut	5,0	3,0	8,0	21,05%
	etwas	1,0		1,0	2,63%
Schwedisch	insgesamt			0,0	0,00%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	2,0	2,0	4,0	10,53%
	sehr gut	2,0	2,0	4,0	10,53%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		tt	np	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		25,0	11,0	36,0	100,00%
keine Angaben		5,0	2,0	7,0	19,44%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt		1,0	1,0	2,78%
	ohne Präzisierung				
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas		1,0	1,0	2,78%
Englisch	insgesamt	20,0	9,0	29,0	80,56%
	sehr gut	8,0	8,0	16,0	44,44%
	gut	9,0	1,0	10,0	27,78%
	etwas	3,0		3,0	8,33%
Schwedisch	insgesamt	4,0		4,0	11,11%
	sehr gut			0,0	0,00%
	gut			0,0	0,00%
	etwas	4,0		4,0	11,11%
Deutsch	insgesamt	2,0	2,0	4,0	11,11%
	sehr gut	2,0	2,0	4,0	11,11%
	gut			0,0	0,00%
	etwas			0,0	0,00%

2.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2008</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	10,0	38,0	100,00%	
keine Angaben	10,0	0,0	10,0	26,32%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	13,0	9,0	22,0	57,89%
	Soziale Kompetenz	1,0		1,0	2,63%
	Teamfähigkeit	11,0	8,0	19,0	50,00%
	Gutes Auftreten	1,0	1,0	2,0	5,26%
	Gepflegtes Äußeres			0,0	0,00%
	Durchsetzungsvermögen	2,0	1,0	3,0	7,89%
	Freude am Umgang mit Menschen			0,0	0,00%
	Kontaktfreudigkeit			0,0	0,00%
	Kooperationsbereitschaft	2,0		2,0	5,26%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,0	5,0	12,0	31,58%
	Kommunikationsstärke	7,0	5,0	12,0	31,58%
	Präsentationsfähigkeit			0,0	0,00%
	Perfekte Rechtschreibung			0,0	0,00%
	Schriftspachl. Kompetenz			0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	14,0	8,0	22,0	57,89%
	Einsatzbereitschaft	2,0	3,0	5,0	13,16%
	Selbstständigkeit	7,0	3,0	10,0	26,32%
	Flexibilität	4,0	1,0	5,0	13,16%
	Unternehm. Denken	1,0		1,0	2,63%
	Ehrgeiz			0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl	1,0	1,0	2,0	5,26%
	Reisebereitschaft	4,0	4,0	8,0	21,05%
	KundInnenorientierung	2,0		2,0	5,26%
	Beharrlichkeit	1,0	1,0	2,0	5,26%
	Qualitätsbewußtsein	1,0		1,0	2,63%
	Genauigkeit	7,0	1,0	8,0	21,05%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0	1,0	2,63%
	Freundlichkeit			0,0	0,00%
	Aufgeschlossenheit	1,0		1,0	2,63%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	11,0	7,0	18,0	47,37%
	Innovatives Denken			0,0	0,00%
	Analytische Fähigkeiten	3,0	5,0	8,0	21,05%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0		1,0	2,63%
	Schnelle Auffassungsgabe		1,0	1,0	2,63%
	Strukturierte Arbeitsweise	3,0	1,0	4,0	10,53%
	Lernbereitschaft	1,0	1,0	2,0	5,26%
	Umsetzungsstärke	8,0	4,0	12,0	31,58%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0	2,0	3,0	7,89%
	Neugierde		1,0	1,0	2,63%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	4,0	1,0	5,0	13,16%
	Belastbarkeit	2,0	1,0	3,0	7,89%
	Streßstabilität	2,0		2,0	5,26%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0	1,0	3,0	7,89%
	Organisationstalent	1,0	1,0	2,0	5,26%
	Kreativität			0,0	0,00%
	Verhandlungsgeschick		1,0	1,0	2,63%
	Handwerkliches Geschick	1,0		1,0	2,63%

<i>Ergebnisse von 2009</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	tt	np	ΣKt	Kt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	11,0	36,0	100,00%	
keine Angaben	1,0	1,0	2,0	5,56%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	21,0	9,0	30,0	83,33%
	Soziale Kompetenz	1,0	2,0	3,0	8,33%
	Teamfähigkeit	13,0	9,0	22,0	61,11%
	Gutes Auftreten	5,0	1,0	6,0	16,67%
	Gepflegtes Äußeres	1,0		1,0	2,78%
	Durchsetzungsvermögen	1,0	1,0	2,0	5,56%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0		1,0	2,78%
	Kontaktfreudigkeit	3,0		3,0	8,33%
	Kooperationsbereitschaft	1,0		1,0	2,78%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	8,0	4,0	12,0	33,33%
	Kommunikationsstärke	8,0	4,0	12,0	33,33%
	Präsentationsfähigkeit	1,0	1,0	2,0	5,56%
	Perfekte Rechtschreibung	3,0		3,0	8,33%
	Schriftspachl. Kompetenz		1,0	1,0	2,78%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	21,0	9,0	30,0	83,33%
	Einsatzbereitschaft	7,0	5,0	12,0	33,33%
	Selbstständigkeit	10,0	4,0	14,0	38,89%
	Flexibilität	6,0	1,0	7,0	19,44%
	Unternehm. Denken	1,0		1,0	2,78%
	Ehrgeiz	3,0		3,0	8,33%
	Verantwortungsgefühl	5,0	4,0	9,0	25,00%
	Reisebereitschaft	8,0	3,0	11,0	30,56%
	KundInnenorientierung	4,0	3,0	7,0	19,44%
	Beharrlichkeit			0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein	4,0	1,0	5,0	13,89%
	Genauigkeit	9,0	1,0	10,0	27,78%
	Begeisterungsfähigkeit			0,0	0,00%
	Freundlichkeit	1,0		1,0	2,78%
	Aufgeschlossenheit	2,0		2,0	5,56%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	18,0	7,0	25,0	69,44%
	Innovatives Denken	2,0		2,0	5,56%
	Analytische Fähigkeiten	7,0	3,0	10,0	27,78%
	Problemlösungsfähigkeit	3,0		3,0	8,33%
	Schnelle Auffassungsgabe	2,0	1,0	3,0	8,33%
	Strukturierte Arbeitsweise	8,0	1,0	9,0	25,00%
	Lernbereitschaft	6,0	1,0	7,0	19,44%
	Umsetzungsstärke	7,0	2,0	9,0	25,00%
	Entscheidungsfähigkeit		1,0	1,0	2,78%
	Neugierde			0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	3,0	1,0	4,0	11,11%
	Belastbarkeit	1,0	1,0	2,0	5,56%
	Streßstabilität	2,0		2,0	5,56%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	5,0	1,0	6,0	16,67%
	Organisationstalent	1,0		1,0	2,78%
	Kreativität	4,0		4,0	11,11%
	Verhandlungsgeschick	1,0	1,0	2,0	5,56%
	Handwerkliches Geschick			0,0	0,00%

2.1.A Qualifikationsprofil - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik		ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		36,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	5,56%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	11,11%
keine Angaben - Computerkenntnisse		9,0	25,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		6,0	16,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		7,0	19,44%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	5,56%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	29,0	80,56%
Englisch	insgesamt	29,0	80,56%
Teamfähigkeit		22,0	61,11%
höhere Schule	insgesamt	21,0	58,33%
HTL	insgesamt	21,0	58,33%
FH/Akademie	insgesamt	20,0	55,56%
Universität	insgesamt	17,0	47,22%
Selbständigkeit		14,0	38,89%
Kommunikationsstärke		12,0	33,33%
Einsatzbereitschaft		12,0	33,33%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	11,0	30,56%
TCP/IP		11,0	30,56%
Reisebereitschaft		11,0	30,56%
Genauigkeit		10,0	27,78%
Analytische Fähigkeiten		10,0	27,78%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	9,0	25,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	9,0	25,00%
Verantwortungsgefühl		9,0	25,00%
Strukturierte Arbeitsweise		9,0	25,00%
Umsetzungsstärke		9,0	25,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	8,0	22,22%
Sql		8,0	22,22%
Visual Basic		7,0	19,44%
Flexibilität		7,0	19,44%
KundInnenorientierung		7,0	19,44%
Lernbereitschaft		7,0	19,44%
ISTQB-Ausbildung		6,0	16,67%
Projektmanagement Erfahrung		6,0	16,67%
C		6,0	16,67%
TTCN		6,0	16,67%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	6,0	16,67%
Hochfrequenztechnik		6,0	16,67%
Schaltungstest		6,0	16,67%
ISDN		6,0	16,67%
Funktechnik		6,0	16,67%
Qualitätsmanagementkenntnisse		6,0	16,67%
Statistikkenntnisse		6,0	16,67%
Projektmanagementkenntnisse		6,0	16,67%
Gutes Auftreten		6,0	16,67%
Führerschein	Klasse B	5,0	13,89%
Unix		5,0	13,89%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	5,0	13,89%
Qualitätsbewußtsein		5,0	13,89%
Führerschein	Klasse C	4,0	11,11%
Führerschein	Klasse E	4,0	11,11%
Office	ohne Präzis.	4,0	11,11%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	11,11%
WLAN		4,0	11,11%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	100,00%
Kenntnisse in der Netzwartung	4,0	11,11%
Schwedisch	insgesamt	4,0
Deutsch	sehr gut	4,0
Kreativität		4,0
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	3,0
GPRS		3,0
UMTS-Technologie	ohne Präzis.	3,0
IN-Netze		3,0
Soziale Kompetenz		3,0
Kontaktfreudigkeit		3,0
Perfekte Rechtschreibung		3,0
Ehrgeiz		3,0
Problemlösungsfähigkeit		3,0
Schnelle Auffassungsgabe		3,0
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0
Cisco		2,0
Firewall		2,0
Windows		2,0
Kenntnisse in der technischen Dokumentation		2,0
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom		2,0
Lichtwellenleitertechnologie		2,0
Multiplexingverfahren		2,0
SDH		2,0
Kenntnisse in der Netzplanung		2,0
Durchsetzungsvermögen		2,0
Präsentationsfähigkeit		2,0
Aufgeschlossenheit		2,0
Innovatives Denken		2,0
Belastbarkeit		2,0
Streßstabilität		2,0
Verhandlungsgeschick		2,0
Lehrabschluss	insgesamt	1,0
Mittelschule	insgesamt	1,0
CCNP-Ausbildung		1,0
CCNA-Ausbildung		1,0
herstellerspezifische Ausbildung Telekom		1,0
auch ohne Praxis		1,0
Word		1,0
Excel		1,0
Access		1,0
Visio		1,0
Oracle		1,0
ODBC		1,0
Autocad		1,0
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.	1,0
SCCP		1,0
MAP (Mobile Access Protocol)		1,0
DNS		1,0
BGP		1,0
GTP		1,0
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.	1,0
Modems		1,0
Switches		1,0
Remedy		1,0
IBM Tivoli Netcool		1,0

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik	ΣKt	Kt-%
Zahl erfasster offener Stellen	36,0	100,00%
Mailserver	1,0	2,78%
Webserver	1,0	2,78%
Domain-Server	1,0	2,78%
SQL-Server	1,0	2,78%
Authentication-Server	1,0	2,78%
VPN	1,0	2,78%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0 2,78%
Assembler	1,0	2,78%
C++	1,0	2,78%
java	1,0	2,78%
Shell	1,0	2,78%
Pascal	1,0	2,78%
PL/M	1,0	2,78%
VBA	1,0	2,78%
SAP	1,0	2,78%
Basic Engineering	1,0	2,78%
optische Meßtechnik	1,0	2,78%
PC-Hardwarekenntnisse	1,0	2,78%
Datenübertragungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0 2,78%
ATM-Kennntnisse	1,0	2,78%
VAN	1,0	2,78%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.	1,0 2,78%
HFC Netzwerkkenntnisse	1,0	2,78%
analoge Festnetztechnik	1,0	2,78%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 2,78%
Kenntnisse von Optimierungstools	1,0	2,78%
UMTS-Netzstruktur	1,0	2,78%
HSDPA	1,0	2,78%
Vermittlungstechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 2,78%
Signalling/SS7	1,0	2,78%
SGSN	1,0	2,78%
MSC	1,0	2,78%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0 2,78%
Gepflegtes Äußeres	1,0	2,78%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	2,78%
Kooperationsbereitschaft	1,0	2,78%
Schriftspachliche Kompetenz	1,0	2,78%
Unternehmerisches Denken	1,0	2,78%
Freundlichkeit	1,0	2,78%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	2,78%
Organisationstalent	1,0	2,78%

2.1.a Qualifikationsprofil - Beruf TelekommunikationstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
TelekommunikationstechnikerIn	tt	tt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	100,00%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	4,00%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	3,0	12,00%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	7,0	28,00%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	5,0	20,00%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	5,0	20,00%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	4,00%	
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	20,0	80,00%
Englisch	insgesamt	20,0	80,00%
höhere Schule	insgesamt	16,0	64,00%
HTL	insgesamt	16,0	64,00%
Teamfähigkeit		13,0	52,00%
FH/Akademie	insgesamt	12,0	48,00%
Universität	insgesamt	10,0	40,00%
Selbständigkeit		10,0	40,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	36,00%
TCP/IP		9,0	36,00%
Genauigkeit		9,0	36,00%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	8,0	32,00%
Kommunikationsstärke		8,0	32,00%
Reisebereitschaft		8,0	32,00%
Strukturierte Arbeitsweise		8,0	32,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	7,0	28,00%
Sql		7,0	28,00%
Einsatzbereitschaft		7,0	28,00%
Analytische Fähigkeiten		7,0	28,00%
Umsetzungsstärke		7,0	28,00%
ISTQB-Ausbildung		6,0	24,00%
C		6,0	24,00%
Visual Basic		6,0	24,00%
TTCN		6,0	24,00%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	6,0	24,00%
Hochfrequenztechnik		6,0	24,00%
Schaltungstest		6,0	24,00%
ISDN		6,0	24,00%
Funktechnik		6,0	24,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse		6,0	24,00%
Statistikkenntnisse		6,0	24,00%
Flexibilität		6,0	24,00%
Lernbereitschaft		6,0	24,00%
Gutes Auftreten		5,0	20,00%
Verantwortungsgefühl		5,0	20,00%
Führerschein	Klasse B	4,0	16,00%
Führerschein	Klasse C	4,0	16,00%
Führerschein	Klasse E	4,0	16,00%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	16,00%
WLAN		4,0	16,00%
Kenntnisse in der Netzwartung		4,0	16,00%
Schwedisch	insgesamt	4,0	16,00%
KundInnenorientierung		4,0	16,00%
Qualitätsbewußtsein		4,0	16,00%
Kreativität		4,0	16,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	12,00%
Unix		3,0	12,00%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	3,0	12,00%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.	3,0	12,00%
Kontaktfreudigkeit		3,0	12,00%
Perfekte Rechtschreibung		3,0	12,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
TelekommunikationstechnikerIn	tt	tt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	25,0	100,00%	
Ehrgeiz	3,0	12,00%	
Problemlösungsfähigkeit	3,0	12,00%	
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	8,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	8,00%
Office	ohne Präzis.	2,0	8,00%
Firewall		2,0	8,00%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	2,0	8,00%
IN-Netze		2,0	8,00%
Deutsch	sehr gut	2,0	8,00%
Aufgeschlossenheit		2,0	8,00%
Innovatives Denken		2,0	8,00%
Schnelle Auffassungsgabe		2,0	8,00%
Streßstabilität		2,0	8,00%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	4,00%
Mittelschule	insgesamt	1,0	4,00%
CCNP-Ausbildung		1,0	4,00%
CCNA-Ausbildung		1,0	4,00%
Projektmanagement Erfahrung		1,0	4,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	4,00%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.	1,0	4,00%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.	1,0	4,00%
Cisco		1,0	4,00%
Modems		1,0	4,00%
Switches		1,0	4,00%
Remedy		1,0	4,00%
IBM Tivoli Netcool		1,0	4,00%
Mailserver		1,0	4,00%
Webserver		1,0	4,00%
Domain-Server		1,0	4,00%
SQL-Server		1,0	4,00%
Authentication-Server		1,0	4,00%
VPN		1,0	4,00%
Windows		1,0	4,00%
Softwareentwicklungkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,00%
Shell		1,0	4,00%
Basic Engineering		1,0	4,00%
optische Meßtechnik		1,0	4,00%
PC-Hardwarekenntnisse		1,0	4,00%
Datenübertragungskennnisse	ohne Präzis.	1,0	4,00%
ATM-Kennnisse		1,0	4,00%
Lichtwellenleitertechnologie		1,0	4,00%
Multiplexingverfahren		1,0	4,00%
SDH		1,0	4,00%
HFC Netzwerkkenntnisse		1,0	4,00%
analoge Festnetztechnik		1,0	4,00%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,00%
Vermittlungstechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,00%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	4,00%
Soziale Kompetenz		1,0	4,00%
Gepflegtes Äußeres		1,0	4,00%
Durchsetzungsvermögen		1,0	4,00%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	4,00%
Kooperationsbereitschaft		1,0	4,00%
Präsentationsfähigkeit		1,0	4,00%
Unternehmerisches Denken		1,0	4,00%
Freundlichkeit		1,0	4,00%
Belastbarkeit		1,0	4,00%
Organisationstalent		1,0	4,00%
Verhandlungsgeschick		1,0	4,00%

2.1.b Qualifikationsprofil - Beruf NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation		np	np-%
Zahl erfasster offener Stellen		11,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	9,09%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	9,09%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	18,18%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	9,09%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	18,18%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	9,09%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	9,0	81,82%
Englisch	insgesamt	9,0	81,82%
Teamfähigkeit		9,0	81,82%
FH/Akademie	insgesamt	8,0	72,73%
Universität	insgesamt	7,0	63,64%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	54,55%
höhere Schule	insgesamt	5,0	45,45%
HTL	insgesamt	5,0	45,45%
Projektmanagement Erfahrung		5,0	45,45%
Projektmanagementkenntnisse		5,0	45,45%
Einsatzbereitschaft		5,0	45,45%
Kommunikationsstärke		4,0	36,36%
Selbständigkeit		4,0	36,36%
Verantwortungsgefühl		4,0	36,36%
GPRS		3,0	27,27%
Reisebereitschaft		3,0	27,27%
KundInnenorientierung		3,0	27,27%
Analytische Fähigkeiten		3,0	27,27%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	18,18%
Office	ohne Präzis.	2,0	18,18%
TCP/IP		2,0	18,18%
Unix		2,0	18,18%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation		2,0	18,18%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom		2,0	18,18%
Kenntnisse in der Netzplanung		2,0	18,18%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	2,0	18,18%
Deutsch	sehr gut	2,0	18,18%
Soziale Kompetenz		2,0	18,18%
Umsetzungsstärke		2,0	18,18%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	9,09%
Führerschein	Klasse B	1,0	9,09%
herstellerspezifische Ausbildung Telekom		1,0	9,09%
auch ohne Praxis		1,0	9,09%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	9,09%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	9,09%
Word		1,0	9,09%
Excel		1,0	9,09%
Access		1,0	9,09%
Visio		1,0	9,09%
Oracle		1,0	9,09%
Sql		1,0	9,09%
ODBC		1,0	9,09%
Autocad		1,0	9,09%
SCCP		1,0	9,09%
MAP (Mobile Access Protocol)		1,0	9,09%
DNS		1,0	9,09%
BGP		1,0	9,09%
GTP		1,0	9,09%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation	np	np-%
Zahl erfasster offener Stellen	11,0	100,00%
Cisco	1,0	9,09%
Windows	1,0	9,09%
Assembler	1,0	9,09%
C++	1,0	9,09%
Visual Basic	1,0	9,09%
java	1,0	9,09%
Pascal	1,0	9,09%
PL/M	1,0	9,09%
VBA	1,0	9,09%
SAP	1,0	9,09%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.	1,0	9,09%
VAN	1,0	9,09%
Lichtwellenleitertechnologie	1,0	9,09%
Multiplexingverfahren	1,0	9,09%
SDH	1,0	9,09%
Festnetztelephonie ohne Präzis.	1,0	9,09%
Kenntnisse von Optimierungstools	1,0	9,09%
UMTS-Netzstruktur	1,0	9,09%
IN-Netze	1,0	9,09%
HSDPA	1,0	9,09%
Signalling/SS7	1,0	9,09%
SGSN	1,0	9,09%
MSC	1,0	9,09%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	1,0	9,09%
Gutes Auftreten	1,0	9,09%
Durchsetzungsvermögen	1,0	9,09%
Präsentationsfähigkeit	1,0	9,09%
Schriftsprachliche Kompetenz	1,0	9,09%
Flexibilität	1,0	9,09%
Qualitätsbewußtsein	1,0	9,09%
Genauigkeit	1,0	9,09%
Schnelle Auffassungsgabe	1,0	9,09%
Strukturierte Arbeitsweise	1,0	9,09%
Lernbereitschaft	1,0	9,09%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	9,09%
Belastbarkeit	1,0	9,09%
Verhandlungsgeschick	1,0	9,09%

2.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI	64,5
	Hardware-EntwicklerIn	he	29,0
	VeranstaltungstechnikerIn	vt	5,0
	KommunikationstechnikerIn	kt	22,0
	MedizintechnikerIn	mt	8,5

2.2.2 Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster	n	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	6,0	3,0	8,0	3,0	20,0
	%	20,7%	60,0%	36,4%	35,3%	31,0%
Niederösterreich	n	0,0	1,0	2,0	0,0	3,0
	%	0,0%	20,0%	9,1%	0,0%	4,7%
Oberösterreich	n	2,0	1,0	2,0	2,0	7,0
	%	6,9%	20,0%	9,1%	23,5%	10,9%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%	1,6%
Steiermark	n	7,0	0,0	3,0	0,0	10,0
	%	24,1%	0,0%	13,6%	0,0%	15,5%
Kärnten	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%	1,6%
Salzburg	n	2,0	0,0	5,0	0,0	7,0
	%	6,9%	0,0%	22,7%	0,0%	10,9%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Vorarlberg	n	7,0	0,0	1,0	0,0	8,0
	%	24,1%	0,0%	4,5%	0,0%	12,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	0,0	1,0	3,5	6,5
	%	6,9%	0,0%	4,5%	41,2%	10,1%
Ausland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%	1,6%

2.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
keine Angaben	3,0	1,0	5,0	1,0	10,0	15,50%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,0	3,0	7,0	3,0	14,0	21,71%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			1,0		1,0	1,55%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0		1,0	1,0	3,0	4,65%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung			1,0		1,0	1,55%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung			1,0		1,0	1,55%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik		1,0	1,0		2,0	3,10%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstechnik			1,0	2,0	3,0	4,65%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik			4,0	1,0	5,0	7,75%
unspez.Q-Niv. Telekommunikation			2,0		2,0	3,10%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik			1,0		1,0	1,55%
unspez.Q-Niv. Mediendesign/-technik		2,0			2,0	3,10%
Lehrabschluss insgesamt		2,0	6,0	1,0	9,0	13,95%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0		2,0	3,10%
Lehrabschluss ElektrikerIn		2,0			2,0	3,10%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn			1,0		1,0	1,55%
Lehrabschluss MechatronikerIn			1,0		1,0	1,55%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn			2,0	1,0	3,0	4,65%
Lehrabschluss Radio- u. Fernstehtech.			4,0		4,0	6,20%
Lehrabschluss ElektronikerIn			3,0	1,0	4,0	6,20%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			1,0		1,0	1,55%
Mittelschule insgesamt		1,0	6,0		7,0	10,85%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule insgesamt		1,0	6,0		7,0	10,85%
Fachschule ohne Präzisierung		1,0	4,0		5,0	7,75%
Fachschule Elektronik			2,0		2,0	3,10%
Fachschule Elektrotechnik			2,0		2,0	3,10%
Fachschule Mechatronik			1,0		1,0	1,55%
höhere Schule insgesamt	10,0		8,0	3,0	21,0	32,56%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HTL insgesamt	10,0		8,0	3,0	21,0	32,56%
HTL ohne Präzisierung			5,0		5,0	7,75%
HTL Elektrotechnik	6,0		3,0	2,0	11,0	17,05%
HTL Mechatronik	2,0		1,0	1,0	4,0	6,20%
HTL Elektronik	9,0		3,0	2,0	14,0	21,71%
HTL Informatik	2,0				2,0	3,10%
HTL (Bio-)Medizintechnik	1,0			2,0	3,0	4,65%
HTL sonstige HTL	1,0				1,0	1,55%
FH/Akademie insgesamt	24,0		2,0	3,5	29,5	45,74%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0		2,0		3,0	4,65%
FH/Akademie Physik	2,0				2,0	3,10%
FH/Akademie Elektrotechnik	12,0			1,0	13,0	20,16%
FH/Akademie Mechatronik	6,0			1,0	7,0	10,85%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	3,0				3,0	4,65%
FH/Akademie Elektronik	19,0			1,0	20,0	31,01%
FH/Akademie Informatik	8,0				8,0	12,40%
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik	1,0			3,5	4,5	6,98%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
Universität	insgesamt	24,0			2,5	26,5	41,09%
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Universität	Physik	2,0				2,0	3,10%
TU	insgesamt	24,0			2,5	26,5	41,09%
TU	ohne Präzisierung	1,0				1,0	1,55%
TU	Elektrotechnik	12,0				12,0	18,60%
TU	Mechatronik	5,0				5,0	7,75%
TU	Elektronik	16,0				16,0	24,81%
TU	Informatik	8,0				8,0	12,40%
TU	(Bio-)Medizintechnik	1,0			2,5	3,5	5,43%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt				10,0	2,0	12,0	18,60%
Führerschein	ohne Präzisierung			1,0		1,0	1,55%
Führerschein	Klasse B			9,0	2,0	11,0	17,05%
sonstige Weiterbildungen							
Wb im Bereich Veranstaltungstechnik			1,0			1,0	1,55%
Strahlenschutz-Ausbildung					1,0	1,0	1,55%

2.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%	
keine Angaben	6,0	1,0	10,0	2,0	19,0	29,46%	
auch ohne Praxis	6,0			1,5	7,5	11,63%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	3,0	5,0	4,0	19,0	29,46%
	< 1 Jahr					0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre	6,0		1,0		7,0	10,85%
	> 3 Jahre	4,0	1,0	6,0	1,0	12,0	18,60%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0		2,0	1,0	7,0	10,85%
	spezif. Praxis	13,0	4,0	10,0	4,0	31,0	48,06%
Führungserfahrung	2,0				2,0	3,10%	
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,00%	

2.2.6 Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
keine Angaben	13,0	3,0	8,0	5,5	29,5	45,74%
EDV-Standardprogramme insgesamt	2,0	2,0	13,0	3,0	20,0	31,01%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		1,0	7,0	3,0	11,0	17,05%
Internet		1,0			1,0	1,55%
Office insgesamt	2,0	1,0	6,0		9,0	13,95%
Office ohne Präzis.	2,0		3,0		5,0	7,75%
Word		1,0	3,0		4,0	6,20%
Excel		1,0	3,0		4,0	6,20%
PowerPoint		1,0			1,0	1,55%
Graph. Standardsoftware insgesamt			1,0		1,0	1,55%
Graph. Standardsoftware ohne Präzis.			1,0		1,0	1,55%
CAD-Kenntnisse insgesamt	3,0				3,0	4,65%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	3,10%
Solid Works	1,0				1,0	1,55%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	2,0		4,0		6,0	9,30%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.			4,0		4,0	6,20%
Netzwerkkomponenten insgesamt	2,0				2,0	3,10%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Switches	2,0				2,0	3,10%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	2,0		2,0		4,0	6,20%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Windows			2,0		2,0	3,10%
Linux	2,0				2,0	3,10%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	14,0		1,0		15,0	23,26%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.	3,0		1,0		4,0	6,20%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	9,0				9,0	13,95%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.					0,0	0,00%
Assembler	3,0				3,0	4,65%
Microcontrollerprogrammierung	2,0				2,0	3,10%
C	5,0				5,0	7,75%
C++	6,0				6,0	9,30%
C#	3,0				3,0	4,65%
Softwareentwicklungstools insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Softwareentwicklungstool ohne Präzis.					0,0	0,00%
TCL	1,0				1,0	1,55%
Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt	2,0				2,0	3,10%
Entwicklungstoolkenntn. ohne Präzis.					0,0	0,00%
Cadence	1,0				1,0	1,55%
LabView	1,0				1,0	1,55%
Matlab	1,0				1,0	1,55%
Hardwarebeschreibungsspr. insgesamt	5,0				5,0	7,75%
Hardwarebeschreibungs: ohne Präzis.					0,0	0,00%
VHDL	5,0				5,0	7,75%
Quartus	1,0				1,0	1,55%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	2,0		2,0		4,0	6,20%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt			2,0		2,0	3,10%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis. SAP			2,0		2,0	3,10%
Projektmanagementsoftware insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Projektmanagements. ohne Präzis. MS Project	1,0				1,0	1,55%
Digitale Simulationstools insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Digitale Simulationstool ohne Präzis. Modelsim	1,0				1,0	1,55%

2.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
keine Angaben	5,0	1,0	11,0	5,5	22,5	34,88%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	6,0	4,0	4,0	1,0	15,0	23,26%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	6,0		4,0	1,0	11,0	17,05%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.	6,0		3,0	1,0	10,0	15,50%
Feinmechanik				1,0	1,0	1,55%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		4,0			4,0	6,20%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Veranstaltungstechnik		4,0			4,0	6,20%
technische Kenntnisse insgesamt	24,0	1,0	11,0	2,0	38,0	58,91%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			2,0		2,0	3,10%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt		1,0	2,0		3,0	4,65%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.		1,0	2,0		3,0	4,65%
Automatisierungstechnik insgesamt	9,0	1,0			10,0	15,50%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					0,0	0,00%
Steuergerätekenntnisse		1,0			1,0	1,55%
Sensorik	3,0				3,0	4,65%
Aktuatronik	3,0				3,0	4,65%
Meßtechnik insgesamt	6,0				6,0	9,30%
Meßtechnik ohne Präzis.	4,0				4,0	6,20%
elektronische Meßtechnik	2,0				2,0	3,10%
Regeltechnik insgesamt	2,0				2,0	3,10%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0				2,0	3,10%
Elektronikkenntnisse insgesamt	24,0		7,0		31,0	48,06%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	3,0		2,0		5,0	7,75%
Hochfrequenztechnik	1,0				1,0	1,55%
Leistungselektronik	2,0				2,0	3,10%
Analogtechnik	5,0		1,0		6,0	9,30%
Digitaltechnik	8,0		1,0		9,0	13,95%
Microprozessor/-controller	5,0				5,0	7,75%
Halbleitertechnologie	4,0				4,0	6,20%
MOS, CMOS, BiCMOS-Technologie	1,0				1,0	1,55%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)	1,0				1,0	1,55%
Audio-/Videotechnik			4,0		4,0	6,20%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			2,0		2,0	3,10%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout	11,0				11,0	17,05%
Schaltungssimulation	1,0				1,0	1,55%
Schaltungstest	2,0				2,0	3,10%
automatische Testsysteme	1,0				1,0	1,55%
EMV-Kenntnisse	5,0				5,0	7,75%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware	1,0				1,0	1,55%
RFID	2,0				2,0	3,10%
Digitale Signalverarbeitung	2,0				2,0	3,10%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis. TETRA	1,0				0,0	0,00%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis. Modulationstechniken	1,0				0,0	0,00%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis. Funktechnik	1,0				0,0	0,00%
GSM-Technologie insgesamt	1,0				1,0	1,55%
GSM-Technologie ohne Präzis.	1,0				0,0	0,00%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse insgesamt				2,0	2,0	3,10%
(Bio-)Medizintechnikkenntn ohne Präzis. Produktkenntnisse Medizintechnik				1,0	1,0	1,55%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	1,0			1,0	2,0	3,10%
kaufmänn./wirtschaftliche Kenntnis: ohne Präzis. Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme	1,0			1,0	1,0	1,55%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0				1,0	1,55%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis. Physikkenntnisse	1,0				0,0	0,00%
Physikkenntnisse	1,0				1,0	1,55%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	1,0			1,0	2,0	3,10%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis. Normen über Medizintechnikgeräte elektrotechnische Normen	1,0			1,0	0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			1,0		1,0	1,55%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis. Kenntnisse der Druckereibranche			1,0		0,0	0,00%
					1,0	1,55%

2.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
keine Angaben		8,0	1,0	16,0	3,0	28,0	43,41%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt				1,5	1,5	2,33%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas				1,5	1,5	2,33%
Englisch	insgesamt	21,0	4,0	6,0	5,5	36,5	56,59%
	sehr gut	2,0		1,0	3,5	6,5	10,08%
	gut	19,0	4,0	5,0	2,0	30,0	46,51%
	etwas					0,0	0,00%
Russisch	insgesamt				1,0	1,0	1,55%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas				1,0	1,0	1,55%
Deutsch	insgesamt	7,0				7,0	10,85%
	sehr gut	6,0				6,0	9,30%
	gut	1,0				1,0	1,55%
	etwas					0,0	0,00%

2.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%	
keine Angaben	10,0	1,0	5,0	0,0	16,0	24,81%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	15,0	4,0	8,0	6,5	33,5	51,94%
	Soziale Kompetenz				1,5	1,5	2,33%
	Teamfähigkeit	7,0	3,0	3,0	3,0	16,0	24,81%
	Integrative Fähigkeiten				1,0	1,0	1,55%
	Gutes Auftreten		1,0	1,0	2,0	4,0	6,20%
	Gute Umgangsformen			1,0	1,0	2,0	3,10%
	Führungsqualitäten	2,0				2,0	3,10%
	Durchsetzungsvermögen	3,0				3,0	4,65%
	Einfühlungsvermögen		1,0			1,0	1,55%
	Freude am Umgang mit Menschen	4,0		1,0		5,0	7,75%
	Kontaktfreudigkeit	1,0		2,0	1,0	4,0	6,20%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,0	3,0	1,0	2,0	13,0	20,16%
	Kommunikationsstärke	7,0	3,0	1,0	2,0	13,0	20,16%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	19,0	4,0	14,0	8,5	45,5	70,54%
	Einsatzbereitschaft	10,0	1,0	3,0	3,0	17,0	26,36%
	Selbstständigkeit	14,0	2,0	7,0	3,0	26,0	40,31%
	Flexibilität	6,0	3,0	7,0	4,0	20,0	31,01%
	Unternehm. Denken			2,0	2,5	4,5	6,98%
	Ehrgeiz	2,0				2,0	3,10%
	Dynamik				1,0	1,0	1,55%
	Verantwortungsgefühl	8,0		5,0	3,0	16,0	24,81%
	Reisebereitschaft	5,0		5,0	7,5	17,5	27,13%
	KundInnenorientierung		2,0	3,0	3,5	8,5	13,18%
	Beharrlichkeit	2,0				2,0	3,10%
	Qualitätsbewußtsein	1,0				1,0	1,55%
	Genauigkeit	2,0		2,0		4,0	6,20%
	Freundlichkeit		1,0		1,0	2,0	3,10%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	14,0	1,0	6,0	2,0	23,0	35,66%
	Analytische Fähigkeiten			2,0	1,0	3,0	4,65%
	Problemlösungsfähigkeit	3,0				3,0	4,65%
	Schnelle Auffassungsgabe		1,0			1,0	1,55%
	Strukturierte Arbeitsweise	6,0				6,0	9,30%
	Lernbereitschaft	4,0		2,0	1,0	7,0	10,85%
	Umsetzungsstärke	3,0		1,0	1,0	5,0	7,75%
	Entscheidungsfähigkeit				1,0	1,0	1,55%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	2,0				2,0	3,10%
	Neugierde			2,0		2,0	3,10%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	2,0	3,0	3,0	4,5	12,5	19,38%
	Belastbarkeit	2,0	3,0	3,0	4,5	12,5	19,38%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	8,0	3,0	1,0	1,0	13,0	20,16%
	Organisationstalent	6,0		1,0		7,0	10,85%
	Kreativität	4,0				4,0	6,20%
	Verhandlungsgeschick		3,0		1,0	4,0	6,20%

2.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI	154,0
	Hardware-EntwicklerIn	he	112,0
	VeranstaltungstechnikerIn	vt	3,0
	KommunikationstechnikerIn	kt	33,0
	MedizintechnikerIn	mt	6,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI	64,5
	Hardware-EntwicklerIn	he	29,0
	VeranstaltungstechnikerIn	vt	5,0
	KommunikationstechnikerIn	kt	22,0
	MedizintechnikerIn	mt	8,5

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI	-89,5	-58,12%
	Hardware-EntwicklerIn	he	-83,0	-74,11%
	VeranstaltungstechnikerIn	vt	2,0	66,67%
	KommunikationstechnikerIn	kt	-11,0	-33,33%
	MedizintechnikerIn	mt	2,5	41,67%

2.2.2 Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
Verteilung nach Region - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster offener Stellen	n	112,0	3,0	33,0	6,0	154,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	15,0	3,0	7,0	3,0	28,0
	%	13,4%	100%	21,2%	50,0%	18,2%
Niederösterreich	n	10,5	0,0	4,0	0,0	14,5
	%	9,4%	0,0%	12,1%	0,0%	9,4%
Oberösterreich	n	9,0	0,0	2,0	1,0	12,0
	%	8,0%	0,0%	6,1%	16,7%	7,8%
Burgenland	n	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	2,7%	0,0%	0,0%	0,0%	1,9%
Steiermark	n	50,5	0,0	12,0	0,0	62,5
	%	45,1%	0,0%	36,4%	0,0%	40,6%
Kärnten	n	10,0	0,0	1,0	1,0	12,0
	%	8,9%	0,0%	3,0%	16,7%	7,8%
Salzburg	n	5,0	0,0	1,0	0,0	6,0
	%	4,5%	0,0%	3,0%	0,0%	3,9%
Tirol	n	2,0	0,0	3,0	0,0	5,0
	%	1,8%	0,0%	9,1%	0,0%	3,2%
Vorarlberg	n	2,0	0,0	1,0	0,0	3,0
	%	1,8%	0,0%	3,0%	0,0%	1,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	0,0	0,0	1,0	4,0
	%	2,7%	0,0%	0,0%	16,7%	2,6%
Ausland	n	2,0	0,0	2,0	0,0	4,0
	%	1,8%	0,0%	6,1%	0,0%	2,6%

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster	n	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	6,0	3,0	8,0	3,0	20,0
	%	20,7%	60,0%	36,4%	35,3%	31,0%
Niederösterreich	n	0,0	1,0	2,0	0,0	3,0
	%	0,0%	20,0%	9,1%	0,0%	4,7%
Oberösterreich	n	2,0	1,0	2,0	2,0	7,0
	%	6,9%	20,0%	9,1%	23,5%	10,9%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%	1,6%
Steiermark	n	7,0	0,0	3,0	0,0	10,0
	%	24,1%	0,0%	13,6%	0,0%	15,5%
Kärnten	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%	1,6%
Salzburg	n	2,0	0,0	5,0	0,0	7,0
	%	6,9%	0,0%	22,7%	0,0%	10,9%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Vorarlberg	n	7,0	0,0	1,0	0,0	8,0
	%	24,1%	0,0%	4,5%	0,0%	12,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	0,0	1,0	3,5	6,5
	%	6,9%	0,0%	4,5%	41,2%	10,1%
Ausland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	3,4%	0,0%	0,0%	0,0%	1,6%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI
Zahl erfasster	n	-83,0	2,0	-11,0	2,5	-89,5
offener Stellen	%	-74%	67%	-33%	42%	-58,1%
Wien	n	-9,0	0,0	1,0	0,0	-8,0
	%	-60,0%	0,0%	14,3%	0,0%	-28,6%
Niederösterreich	n	-10,5	1,0	-2,0	0,0	-11,5
	%	-100,0%	-----	-50,0%	-----	-79,3%
Oberösterreich	n	-7,0	1,0	0,0	1,0	-5,0
	%	-77,8%	-----	0,0%	100,0%	-41,7%
Burgenland	n	-2,0	0,0	0,0	0,0	-2,0
	%	-66,7%	-----	-----	-----	-66,7%
Steiermark	n	-43,5	0,0	-9,0	0,0	-52,5
	%	-86,1%	-----	-75,0%	-----	-84,0%
Kärnten	n	-9,0	0,0	-1,0	-1,0	-11,0
	%	-90,0%	-----	-100,0%	-100,0%	-91,7%
Salzburg	n	-3,0	0,0	4,0	0,0	1,0
	%	-60,0%	-----	400,0%	-----	16,7%
Tirol	n	-2,0	0,0	-3,0	0,0	-5,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%	-----	-100,0%
Vorarlberg	n	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	250,0%	-----	0,0%	-----	166,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-1,0	0,0	1,0	2,5	2,5
	%	-33,3%	-----	-----	250,0%	62,5%
Ausland	n	-1,0	0,0	-2,0	0,0	-3,0
	%	-50,0%	-----	-100,0%	-----	-75,0%

2.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	112,0	3,0	33,0	6,0	154,0	100,00%
keine Angaben	7,0	2,0	2,0	0,0	11,0	7,14%
unspez.Q-Niveau insgesamt	16,0	1,0	4,0		21,0	13,64%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	5,0		1,0		6,0	3,90%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung			2,0		2,0	1,30%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	3,0	1,0	3,0		7,0	4,55%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstechnik	4,0		2,0		6,0	3,90%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik	8,0		3,0		11,0	7,14%
unspez.Q-Niv. Telekommunikation					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik	2,0				2,0	1,30%
unspez.Q-Niv. Leistungselektronik	2,0				2,0	1,30%
unspez.Q-Niv. Mediendesign/-technik					0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	1,0		22,0	1,0	24,0	15,58%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			1,0	1,0	2,0	1,30%
Lehrabschluss ElektrikerIn			2,0		2,0	1,30%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss MechatronikerIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn	1,0		8,0		9,0	5,84%
Lehrabschluss Radio- u. Fernstehtech.			6,0		6,0	3,90%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			3,0		3,0	1,95%
Lehrabschluss ElektronikerIn			17,0		17,0	11,04%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung			1,0		1,0	0,65%
Mittelschule insgesamt	1,0		5,0	1,0	7,0	4,55%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0		5,0	1,0	7,0	4,55%
Fachschule ohne Präzisierung			2,0		2,0	1,30%
Fachschule Elektronik	1,0		1,0	1,0	3,0	1,95%
Fachschule Elektrotechnik	1,0		2,0	1,0	4,0	2,60%
Fachschule Telekommunikation			1,0		1,0	0,65%
Fachschule Mechatronik					0,0	0,00%
Fachschule Datenverarbeitung			1,0		1,0	0,65%
höhere Schule insgesamt	47,0		14,0	6,0	67,0	43,51%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HTL insgesamt	47,0		14,0	6,0	67,0	43,51%
HTL ohne Präzisierung	12,0		4,0	1,0	17,0	11,04%
HTL Elektrotechnik	19,0		8,0	3,0	30,0	19,48%
HTL Mechatronik	5,0			1,0	6,0	3,90%
HTL Automatisierungstechnik	5,0				5,0	3,25%
HTL Elektronik	22,0		8,0	3,0	33,0	21,43%
HTL Telematik	1,0				1,0	0,65%
HTL Informatik	3,0				3,0	1,95%
HTL Telekommunikation			1,0		1,0	0,65%
HTL (Bio-)Medizintechnik	1,0			3,0	4,0	2,60%
HTL sonstige HTL	7,0				7,0	4,55%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	112,0	3,0	33,0	6,0	154,0	100,00%
FH/Akademie insgesamt	61,0			3,0	64,0	41,56%
FH/Akademie ohne Präzisierung	21,0			1,0	22,0	14,29%
FH/Akademie Physik	8,0				8,0	5,19%
FH/Akademie Elektrotechnik	26,0			1,0	27,0	17,53%
FH/Akademie Mechatronik	6,0			1,0	7,0	4,55%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	5,0				5,0	3,25%
FH/Akademie Elektronik	27,0			1,0	28,0	18,18%
FH/Akademie Informatik	1,0				1,0	0,65%
FH/Akademie Telematik	2,0				2,0	1,30%
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik	1,0			2,0	3,0	1,95%
Universität insgesamt	73,0			2,0	75,0	48,70%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Universität Physik	19,0				19,0	12,34%
TU insgesamt	73,0			2,0	75,0	48,70%
TU ohne Präzisierung	22,0			1,0	23,0	14,94%
TU Elektrotechnik	35,0				35,0	22,73%
TU Mechatronik	8,0				8,0	5,19%
TU Automatisierungstechnik	4,0				4,0	2,60%
TU Elektronik	36,0				36,0	23,38%
TU Informatik	3,0				3,0	1,95%
TU Telekommunikation	1,0				1,0	0,65%
TU Telematik	5,0				5,0	3,25%
TU (Bio-)Medizintechnik	1,0			1,0	2,0	1,30%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt	2,0		11,0		13,0	8,44%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	2,0		11,0		13,0	8,44%
sonstige Weiterbildungen						
Wb im Bereich Veranstaltungstechnik					0,0	0,00%
Wb im Bereich Sicherheitstechnik			2,0		2,0	1,30%
Medizintechnik-Weiterbildung				1,0	1,0	0,65%
Strahlenschutz-Ausbildung				1,0	1,0	0,65%

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
keine Angaben	3,0	1,0	5,0	1,0	10,0	15,50%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,0	3,0	7,0	3,0	14,0	21,71%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			1,0		1,0	1,55%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0		1,0	1,0	3,0	4,65%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung			1,0		1,0	1,55%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung			1,0		1,0	1,55%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik		1,0	1,0		2,0	3,10%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstechnik			1,0	2,0	3,0	4,65%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik			4,0	1,0	5,0	7,75%
unspez.Q-Niv. Telekommunikation			2,0		2,0	3,10%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik			1,0		1,0	1,55%
unspez.Q-Niv. Leistungselektronik					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Mediendesign/-technik		2,0			2,0	3,10%
Lehrabschluss insgesamt		2,0	6,0	1,0	9,0	13,95%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0		2,0	3,10%
Lehrabschluss ElektrikerIn		2,0			2,0	3,10%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn			1,0		1,0	1,55%
Lehrabschluss MechatronikerIn			1,0		1,0	1,55%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn			2,0	1,0	3,0	4,65%
Lehrabschluss Radio- u. Fernstehtech.			4,0		4,0	6,20%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektronikerIn			3,0	1,0	4,0	6,20%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			1,0		1,0	1,55%
Lehrabschluss Meisterprüfung					0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt		1,0	6,0		7,0	10,85%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule insgesamt		1,0	6,0		7,0	10,85%
Fachschule ohne Präzisierung		1,0	4,0		5,0	7,75%
Fachschule Elektronik			2,0		2,0	3,10%
Fachschule Elektrotechnik			2,0		2,0	3,10%
Fachschule Telekommunikation					0,0	0,00%
Fachschule Mechatronik			1,0		1,0	1,55%
Fachschule Datenverarbeitung					0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt	10,0		8,0	3,0	21,0	32,56%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HTL insgesamt	10,0		8,0	3,0	21,0	32,56%
HTL ohne Präzisierung			5,0		5,0	7,75%
HTL Elektrotechnik	6,0		3,0	2,0	11,0	17,05%
HTL Mechatronik	2,0		1,0	1,0	4,0	6,20%
HTL Automatisierungstechnik					0,0	0,00%
HTL Elektronik	9,0		3,0	2,0	14,0	21,71%
HTL Telematik					0,0	0,00%
HTL Informatik	2,0				2,0	3,10%
HTL Telekommunikation					0,0	0,00%
HTL (Bio-)Medizintechnik	1,0			2,0	3,0	4,65%
HTL sonstige HTL	1,0				1,0	1,55%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
FH/Akademie insgesamt	24,0		2,0	3,5	29,5	45,74%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0		2,0		3,0	4,65%
FH/Akademie Physik	2,0				2,0	3,10%
FH/Akademie Elektrotechnik	12,0			1,0	13,0	20,16%
FH/Akademie Mechatronik	6,0			1,0	7,0	10,85%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	3,0				3,0	4,65%
FH/Akademie Elektronik	19,0			1,0	20,0	31,01%
FH/Akademie Informatik	8,0				8,0	12,40%
FH/Akademie Telematik					0,0	0,00%
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik	1,0			3,5	4,5	6,98%
Universität insgesamt	24,0			2,5	26,5	41,09%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Universität Physik	2,0				2,0	3,10%
TU insgesamt	24,0			2,5	26,5	41,09%
TU ohne Präzisierung	1,0				1,0	1,55%
TU Elektrotechnik	12,0				12,0	18,60%
TU Mechatronik	5,0				5,0	7,75%
TU Automatisierungstechnik					0,0	0,00%
TU Elektronik	16,0				16,0	24,81%
TU Informatik	8,0				8,0	12,40%
TU Telekommunikation					0,0	0,00%
TU Telematik					0,0	0,00%
TU (Bio-)Medizintechnik	1,0			2,5	3,5	5,43%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt			10,0	2,0	12,0	18,60%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0		1,0	1,55%
Führerschein Klasse B			9,0	2,0	11,0	17,05%
sonstige Weiterbildungen						
Wb im Bereich Veranstaltungstechnik		1,0			1,0	1,55%
Wb im Bereich Sicherheitstechnik					0,0	0,00%
Medizintechnik-Weiterbildung					0,0	0,00%
Strahlenschutz-Ausbildung				1,0	1,0	1,55%

2.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2008</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	112,0	3,0	33,0	6,0	154,0	100,00%	
keine Angaben	20,0	2,0	14,0	0,0	36,0	23,38%	
auch ohne Praxis	7,0		2,0		9,0	5,84%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	35,0		10,0	2,0	47,0	30,52%
	< 1 Jahr	5,0				5,0	3,25%
	1 - 3 Jahre	15,0		2,0	1,0	18,0	11,69%
	> 3 Jahre	30,0	1,0	5,0	3,0	39,0	25,32%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0		1,0		7,0	4,55%
	spezif. Praxis	79,0	1,0	16,0	6,0	102,0	66,23%
Führungserfahrung	2,0				2,0	1,30%	
Projektmanagementenerfahrung	5,0			1,0	6,0	3,90%	

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%	
keine Angaben	6,0	1,0	10,0	2,0	19,0	29,46%	
auch ohne Praxis	6,0			1,5	7,5	11,63%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	3,0	5,0	4,0	19,0	29,46%
	< 1 Jahr					0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre	6,0		1,0		7,0	10,85%
	> 3 Jahre	4,0	1,0	6,0	1,0	12,0	18,60%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0		2,0	1,0	7,0	10,85%
	spezif. Praxis	13,0	4,0	10,0	4,0	31,0	48,06%
Führungserfahrung	2,0				2,0	3,10%	
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,00%	

2.2.6 Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	112,0	3,0	33,0	6,0	154,0	100,00%
keine Angaben	48,0	3,0	17,0	0,0	68,0	44,16%
EDV-Standardprogramme insgesamt	13,0		14,0	4,0	31,0	20,13%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.			3,0	1,0	4,0	2,60%
Windows/DOS			3,0		3,0	1,95%
Internet					0,0	0,00%
MS Project				2,0	2,0	1,30%
Office insgesamt	13,0		11,0	3,0	27,0	17,53%
Office ohne Präzis.	13,0		7,0	1,0	21,0	13,64%
Word			1,0	2,0	3,0	1,95%
Excel			4,0	2,0	6,0	3,90%
PowerPoint					0,0	0,00%
Graph. Standardsoftware insgesamt					0,0	0,00%
Graph. Standardsoftware ohne Präzis.					0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt	14,0		4,0		18,0	11,69%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0				4,0	2,60%
Autocad			4,0		4,0	2,60%
Unigraphics	1,0				1,0	0,65%
Solid Works					0,0	0,00%
Orcad	1,0				1,0	0,65%
Eagle	5,0				5,0	3,25%
CADSTAR	2,0				2,0	1,30%
ViewDraw	1,0				1,0	0,65%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	3,0		8,0	2,0	13,0	8,44%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.			8,0	2,0	10,0	6,49%
Schnittstellenkenntnisse	2,0				2,0	1,30%
Netzwerkprotokolle insgesamt	1,0				1,0	0,65%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.	1,0				1,0	0,65%
Netzwerkkomponenten insgesamt					0,0	0,00%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Switches					0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	9,0		5,0	1,0	15,0	9,74%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,65%
Windows			5,0	1,0	6,0	3,90%
Unix	3,0				3,0	1,95%
Linux	5,0				5,0	3,25%
RTOS	2,0				2,0	1,30%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	58,0		2,0		60,0	38,96%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.	6,0		2,0		8,0	5,19%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	30,0				30,0	19,48%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.					0,0	0,00%
Assembler	8,0				8,0	5,19%
Microcontrollerprogrammierung	8,0				8,0	5,19%
DSP-Programmierung	2,0				2,0	1,30%
C	18,0				18,0	11,69%
C++	9,0				9,0	5,84%
C#					0,0	0,00%
Visual Basic	5,0				5,0	3,25%
Visual C	2,0				2,0	1,30%
Visual C++	1,0				1,0	0,65%
VBA	3,0				3,0	1,95%
pure data	2,0				2,0	1,30%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	112,0	3,0	33,0	6,0	154,0	100,00%
Softwareentwicklungstools insgesamt					0,0	0,00%
Softwareentwicklungstool ohne Präzis.					0,0	0,00%
TCL					0,0	0,00%

Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt	30,0				30,0	19,48%
Entwicklungstoolkenntn. ohne Präzis.	3,0				3,0	1,95%
Cadence	12,0				12,0	7,79%
Mentor Graphics	2,0				2,0	1,30%
PADS	1,0				1,0	0,65%
LabView	2,0				2,0	1,30%
Matlab	5,0				5,0	3,25%
Spice	11,0				11,0	7,14%
ADS	1,0				1,0	0,65%

Hardwarebeschreibungsspr. insgesamt	13,0				13,0	8,44%
Hardwarebeschreibungsspr. ohne Präzis.	1,0				1,0	0,65%
VHDL	12,0				12,0	7,79%
Verilog	6,0				6,0	3,90%
saber	2,0				2,0	1,30%
Synthese	1,0				1,0	0,65%
Quartus					0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	3,0		3,0		6,0	3,90%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt			3,0		3,0	1,95%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.					0,0	0,00%
SAP			3,0		3,0	1,95%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt	2,0				2,0	1,30%
Techn. Berechnungsprog. ohne Präzis.					0,0	0,00%
Mathcad	2,0				2,0	1,30%
Digitale Simulationstools insgesamt	1,0				1,0	0,65%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.					0,0	0,00%
Modelsim					0,0	0,00%
IDEAS	1,0				1,0	0,65%

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
keine Angaben	13,0	3,0	8,0	5,5	29,5	45,74%
EDV-Standardprogramme insgesamt	3,0	2,0	13,0	3,0	21,0	32,56%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		1,0	7,0	3,0	11,0	17,05%
Windows/DOS					0,0	0,00%
Internet		1,0			1,0	1,55%
MS Project	1,0				1,0	1,55%
Office insgesamt	2,0	1,0	6,0		9,0	13,95%
Office ohne Präzis.	2,0		3,0		5,0	7,75%
Word		1,0	3,0		4,0	6,20%
Excel		1,0	3,0		4,0	6,20%
PowerPoint		1,0			1,0	1,55%
Graph. Standardsoftware insgesamt			1,0		1,0	1,55%
Graph. Standardsoftware ohne Präzis.			1,0		1,0	1,55%
CAD-Kenntnisse insgesamt	3,0				3,0	4,65%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	3,10%
Autocad					0,0	0,00%
Unigraphics					0,0	0,00%
Solid Works	1,0				1,0	1,55%
Orcad					0,0	0,00%
Eagle					0,0	0,00%
CADSTAR					0,0	0,00%
ViewDraw					0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	2,0		4,0		6,0	9,30%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.			4,0		4,0	6,20%
Schnittstellenkenntnisse					0,0	0,00%
Netzwerkprotokolle insgesamt					0,0	0,00%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.					0,0	0,00%
Netzwerkkomponenten insgesamt	2,0				2,0	3,10%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Switches	2,0				2,0	3,10%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	2,0		2,0		4,0	6,20%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Windows			2,0		2,0	3,10%
Unix					0,0	0,00%
Linux	2,0				2,0	3,10%
RTOS					0,0	0,00%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	14,0		1,0		15,0	23,26%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.	3,0		1,0		4,0	6,20%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	9,0				9,0	13,95%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.					0,0	0,00%
Assembler	3,0				3,0	4,65%
Microcontrollerprogrammierung	2,0				2,0	3,10%
DSP-Programmierung					0,0	0,00%
C	5,0				5,0	7,75%
C++	6,0				6,0	9,30%
C#	3,0				3,0	4,65%
Visual Basic					0,0	0,00%
Visual C					0,0	0,00%
Visual C++					0,0	0,00%
VBA					0,0	0,00%
pure data					0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
Softwareentwicklungstools insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Softwareentwicklungstool ohne Präzis.					0,0	0,00%
TCL	1,0				1,0	1,55%
Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt	2,0				2,0	3,10%
Entwicklungstoolkenntn. ohne Präzis.					0,0	0,00%
Cadence	1,0				1,0	1,55%
Mentor Graphics					0,0	0,00%
PADS					0,0	0,00%
LabView	1,0				1,0	1,55%
Matlab	1,0				1,0	1,55%
Spice					0,0	0,00%
ADS					0,0	0,00%
Hardwarebeschreibungsspr. insgesamt	5,0				5,0	7,75%
Hardwarebeschreibungsspr. ohne Präzis.					0,0	0,00%
VHDL	5,0				5,0	7,75%
Verilog					0,0	0,00%
saber					0,0	0,00%
Synthese					0,0	0,00%
Quartus	1,0				1,0	1,55%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0		2,0		3,0	4,65%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt			2,0		2,0	3,10%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.					0,0	0,00%
SAP			2,0		2,0	3,10%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt					0,0	0,00%
Techn. Berechnungsprog. ohne Präzis.					0,0	0,00%
Mathcad					0,0	0,00%
Digitale Simulationstools insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.					0,0	0,00%
Modelsim	1,0				1,0	1,55%
IDEAS					0,0	0,00%

2.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	112,0	3,0	33,0	6,0	154,0	100,00%
keine Angaben	21,0	2,0	20,0	4,0	47,0	30,52%
nicht spezifizierte Kenntnisse			2,0		2,0	1,30%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt			2,0		2,0	1,30%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			2,0		2,0	1,30%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	0,65%
Feinmechanik			1,0		1,0	0,65%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt			1,0		1,0	0,65%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Elektromechanikkenntnisse			1,0		1,0	0,65%
Veranstaltungstechnik					0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	90,0	1,0	8,0	1,0	100,0	64,94%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			3,0		3,0	1,95%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	1,0		1,0		2,0	1,30%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	1,30%
Automatisierungstechnik insgesamt	28,0		3,0		31,0	20,13%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					0,0	0,00%
Steuergerätekenntnisse					0,0	0,00%
Fahrzeug-Steuergeräte	1,0				1,0	0,65%
Sensorik	3,0				3,0	1,95%
Aktuatronik	1,0				1,0	0,65%
Meßtechnik insgesamt	23,0		3,0		26,0	16,88%
Meßtechnik ohne Präzis.	4,0		3,0		7,0	4,55%
elektronische Meßtechnik	19,0				19,0	12,34%
optische Meßtechnik	1,0				1,0	0,65%
Regeltechnik insgesamt	1,0				1,0	0,65%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0				1,0	0,65%
Elektronikkenntnisse insgesamt	81,0	1,0	4,0	1,0	87,0	56,49%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	3,0		2,0		5,0	3,25%
Hochfrequenztechnik	10,0				10,0	6,49%
Leistungselektronik	1,0				1,0	0,65%
Analogtechnik	26,0				26,0	16,88%
Digitaltechnik	30,0				30,0	19,48%
Microprozessor/-controller	14,0				14,0	9,09%
Bussysteme	8,0				8,0	5,19%
Halbleitertechnologie	9,0				9,0	5,84%
MOS, CMOS, BiCMOS-Technologie	11,0				11,0	7,14%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)	7,0				7,0	4,55%
ASIC	3,0				3,0	1,95%
Elektronische Bauteilkenntnisse	2,0				2,0	1,30%
Audio-/Videotechnik	5,0	1,0			6,0	3,90%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse					0,0	0,00%
Fahrzeugelektronikkenntnisse	2,0				2,0	1,30%
Avionik	1,0				1,0	0,65%
PC-Hardwarekenntnisse	2,0			1,0	3,0	1,95%
Powermanagement	4,0				4,0	2,60%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout	52,0				52,0	33,77%
Schaltungssimulation	8,0				8,0	5,19%
Schaltungstest	12,0				12,0	7,79%
Testautomatisierung Elektronik	10,0				10,0	6,49%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	112,0	3,0	33,0	6,0	154,0	100,00%
automatische Testsysteme					0,0	0,00%
EMV-Kenntnisse	11,0				11,0	7,14%
ESD-Kenntnisse	1,0				1,0	0,65%
Ausfallsicherheitskenntnisse Hardware	2,0				2,0	1,30%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik			2,0		2,0	1,30%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen			2,0		2,0	1,30%
RFID					0,0	0,00%
Digitale Signalverarbeitung					0,0	0,00%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	3,0	1,0			4,0	2,60%
Telekommunikationskenntnis ohne Präzis. (Betriebs-)Funkkenntnisse	1,0				1,0	0,65%
TETRA	1,0				1,0	0,65%
Telephon-Anlagen		1,0			1,0	0,65%
Datenübertragungskennnisse insgesamt	1,0				1,0	0,65%
Datenübertraquanskennntn ohne Präzis. Modulationstechniken	1,0				1,0	0,65%
Festnetztelephonie insgesamt	2,0				2,0	1,30%
Festnetztelephonie ohne Präzis.					0,0	0,00%
ISDN	2,0				2,0	1,30%
POTS	2,0				2,0	1,30%
ADSL	2,0				2,0	1,30%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,65%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis. Funktechnik					0,0	0,00%
GSM-Technologie insgesamt	1,0				1,0	0,65%
GSM-Technologie ohne Präzis.	1,0				1,0	0,65%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse insgesamt				1,0	1,0	0,65%
(Bio-)Medizintechnikkenntn ohne Präzis.				1,0	1,0	0,65%
Produktkenntnisse Medizintechnik					0,0	0,00%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt	6,0				6,0	3,90%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.					0,0	0,00%
Qualitätssicherungskennnisse	6,0				6,0	3,90%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	6,0		3,0		9,0	5,84%
kaufmänn./wirtschaftliche Kenntni ohne Präzis. Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme	4,0		3,0		3,0	1,95%
CMMi/SPICE	2,0				2,0	1,30%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	7,0				7,0	4,55%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt	7,0				7,0	4,55%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	1,30%
Statistikkenntnisse	3,0				3,0	1,95%
Worst-case-Berechnungen	2,0				2,0	1,30%
Physikkenntnisse insgesamt					0,0	0,00%
Physikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	2,0				2,0	1,30%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Normen über Medizintechnikgeräte elektrotechnische Normen	2,0				2,0	1,30%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt				1,0	1,0	0,65%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Kenntnisse der Druckereibranche					0,0	0,00%
Kenntnisse der Gesundheitsbranche				1,0	1,0	0,65%
Projektmanagementkenntnisse	6,0			1,0	7,0	4,55%

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
keine Angaben		5,0	1,0	11,0	5,5	22,5	34,88%
nicht spezifizierte Kenntnisse						0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		6,0	4,0	4,0	1,0	15,0	23,26%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.						0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt		6,0		4,0	1,0	11,0	17,05%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.		6,0		3,0	1,0	10,0	15,50%
Feinmechanik				1,0		1,0	1,55%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt			4,0			4,0	6,20%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.						0,0	0,00%
Elektromechanikkenntnisse						0,0	0,00%
Veranstaltungstechnik			4,0			4,0	6,20%
technische Kenntnisse insgesamt		24,0	1,0	11,0	2,0	38,0	58,91%
technische Kenntnisse ohne Präzis.				2,0		2,0	3,10%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt			1,0	2,0		3,0	4,65%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.			1,0	2,0		3,0	4,65%
Automatisierungstechnik insgesamt		9,0	1,0			10,0	15,50%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.						0,0	0,00%
Steuergerätekenntnisse			1,0			1,0	1,55%
Fahrzeug-Steuergeräte						0,0	0,00%
Sensorik		3,0				3,0	4,65%
Aktuatronik		3,0				3,0	4,65%
Meßtechnik insgesamt		6,0				6,0	9,30%
Meßtechnik ohne Präzis.		4,0				4,0	6,20%
elektronische Meßtechnik		2,0				2,0	3,10%
optische Meßtechnik						0,0	0,00%
Regeltechnik insgesamt		2,0				2,0	3,10%
Regeltechnik ohne Präzis.		2,0				2,0	3,10%
Elektronikkenntnisse insgesamt		24,0		7,0		31,0	48,06%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.		3,0		2,0		5,0	7,75%
Hochfrequenztechnik		1,0				1,0	1,55%
Leistungselektronik		2,0				2,0	3,10%
Analogtechnik		5,0		1,0		6,0	9,30%
Digitaltechnik		8,0		1,0		9,0	13,95%
Microprozessor/-controller		5,0				5,0	7,75%
Bussysteme						0,0	0,00%
Halbleitertechnologie		4,0				4,0	6,20%
MOS, CMOS, BiCMOS-Technologie		1,0				1,0	1,55%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)		1,0				1,0	1,55%
ASIC						0,0	0,00%
Elektronische Bauteilkenntnisse						0,0	0,00%
Audio-/Videotechnik				4,0		4,0	6,20%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse				2,0		2,0	3,10%
Fahrzeugelektronikkenntnisse						0,0	0,00%
Avionik						0,0	0,00%
PC-Hardwarekenntnisse						0,0	0,00%
Powermanagement						0,0	0,00%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		11,0				11,0	17,05%
Schaltungssimulation		1,0				1,0	1,55%
Schaltungstest		2,0				2,0	3,10%
Testautomatisierung Elektronik						0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
automatische Testsysteme	1,0				1,0	1,55%
EMV-Kenntnisse	5,0				5,0	7,75%
ESD-Kenntnisse					0,0	0,00%
Ausfallsicherheitskenntnisse Hardware	1,0				1,0	1,55%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik					0,0	0,00%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen					0,0	0,00%
RFID	2,0				2,0	3,10%
Digitale Signalverarbeitung	2,0				2,0	3,10%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Telekommunikationskenntnis ohne Präzis. (Betriebs-)Funkkenntnisse					0,0	0,00%
TETRA	1,0				1,0	1,55%
Telephon-Anlagen					0,0	0,00%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Datenübertragungskenntn ohne Präzis. Modulationstechniken	1,0				1,0	1,55%
Festnetztelephonie insgesamt					0,0	0,00%
Festnetztelephonie ohne Präzis.					0,0	0,00%
ISDN					0,0	0,00%
POTS					0,0	0,00%
ADSL					0,0	0,00%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis. Funktechnik	1,0				1,0	1,55%
GSM-Technologie insgesamt	1,0				1,0	1,55%
GSM-Technologie ohne Präzis.	1,0				1,0	1,55%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse insgesamt				2,0	2,0	3,10%
(Bio-)Medizintechnikkenntn ohne Präzis.				1,0	1,0	1,55%
Produktkenntnisse Medizintechnik				1,0	1,0	1,55%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt					0,0	0,00%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis. Qualitätssicherungskennnisse					0,0	0,00%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	1,0			1,0	2,0	3,10%
kaufmänn./wirtschaftliche Kenntni ohne Präzis. Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme CMMi/SPICE	1,0			1,0	1,0	1,55%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0				1,0	1,55%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis. Mathematikkenntnisse insgesamt					0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis. Statistikkenntnisse Worst-case-Berechnungen					0,0	0,00%
Physikkenntnisse insgesamt	1,0				1,0	1,55%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	1,55%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	1,0			1,0	2,0	3,10%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis. Normen über Medizintechnikgeräte elektrotechnische Normen	1,0			1,0	1,0	1,55%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			1,0		1,0	1,55%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis. Kenntnisse der Druckereibranche Kenntnisse der Gesundheitsbranche			1,0		1,0	1,55%
Projektmanagementkenntnisse					0,0	0,00%

2.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2008</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		112,0	3,0	33,0	6,0	154,0	100,00%
keine Angaben		29,0	2,0	24,0	1,0	56,0	36,36%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt		1,0		1,0	2,0	1,30%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut		1,0			1,0	0,65%
	etwas				1,0	1,0	0,65%
Englisch	insgesamt	83,0		9,0	5,0	97,0	62,99%
	sehr gut	26,0		1,0	2,0	29,0	18,83%
	gut	57,0		5,0	2,0	64,0	41,56%
	etwas			3,0	1,0	4,0	2,60%
Russisch	insgesamt					0,0	0,00%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas					0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	13,0		2,0		15,0	9,74%
	sehr gut	4,0		2,0		6,0	3,90%
	gut	5,0				5,0	3,25%
	etwas	4,0				4,0	2,60%

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
keine Angaben		8,0	1,0	16,0	3,0	28,0	43,41%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt				1,5	1,5	2,33%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas				1,5	1,5	2,33%
Englisch	insgesamt	21,0	4,0	6,0	5,5	36,5	56,59%
	sehr gut	2,0		1,0	3,5	6,5	10,08%
	gut	19,0	4,0	5,0	2,0	30,0	46,51%
	etwas					0,0	0,00%
Russisch	insgesamt				1,0	1,0	1,55%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas				1,0	1,0	1,55%
Deutsch	insgesamt	7,0				7,0	10,85%
	sehr gut	6,0				6,0	9,30%
	gut	1,0				1,0	1,55%
	etwas					0,0	0,00%

2.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2008</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	112,0	3,0	33,0	6,0	154,0	100,00%	
keine Angaben	27,0	2,0	9,0	1,0	39,0	25,32%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	65,0	1,0	22,0	4,0	92,0	59,74%
	Soziale Kompetenz	1,0			2,0	3,0	1,95%
	Teamfähigkeit	58,0		12,0	2,0	72,0	46,75%
	Integrative Fähigkeiten					0,0	0,00%
	Gutes Auftreten	8,0		6,0	1,0	15,0	9,74%
	Gepflegtes Äußeres		1,0	2,0		3,0	1,95%
	Gute Umgangsformen				1,0	1,0	0,65%
	Führungsqualitäten	5,0			1,0	6,0	3,90%
	Durchsetzungsvermögen	1,0				1,0	0,65%
	Einfühlungsvermögen					0,0	0,00%
	Konfliktfähigkeit	1,0				1,0	0,65%
	Freude am Umgang mit Menschen	3,0		1,0		4,0	2,60%
	Kontaktfreudigkeit			6,0	1,0	7,0	4,55%
	Kooperationsbereitschaft	4,0				4,0	2,60%
	Interkulturelle Kompetenz	1,0			1,0	2,0	1,30%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	28,0		11,0		39,0	25,32%
	Kommunikationsstärke	26,0		11,0		37,0	24,03%
	Schriftsprachl. Kompetenz	2,0				2,0	1,30%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	63,0	1,0	22,0	4,0	90,0	58,44%
	Einsatzbereitschaft	22,0	1,0	8,0	1,0	32,0	20,78%
	Selbständigkeit	25,0		9,0	2,0	36,0	23,38%
	Flexibilität	21,0	1,0	7,0	2,0	31,0	20,13%
	Unternehm. Denken	3,0		1,0		4,0	2,60%
	Ehrgeiz	5,0	1,0			6,0	3,90%
	Dynamik				1,0	1,0	0,65%
	Verantwortungsgefühl	19,0	1,0	2,0		22,0	14,29%
	Reisebereitschaft	5,0		11,0	4,0	20,0	12,99%
	KundInnenorientierung	5,0		6,0	1,0	12,0	7,79%
	Beharrlichkeit	2,0				2,0	1,30%
	Qualitätsbewußtsein	6,0		3,0	1,0	10,0	6,49%
	Genauigkeit	20,0		2,0	1,0	23,0	14,94%
	Freundlichkeit			1,0	1,0	2,0	1,30%
	Aufgeschlossenheit	1,0		1,0		2,0	1,30%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	50,0		12,0	4,0	66,0	42,86%
	Innovatives Denken	5,0				5,0	3,25%
	Analytische Fähigkeiten	12,0		3,0		15,0	9,74%
	Vernetztes Denken	1,0		2,0		3,0	1,95%
	Problemlösungsfähigkeit	4,0			2,0	6,0	3,90%
	Schnelle Auffassungsgabe				1,0	1,0	0,65%
	Improvisationstalent			1,0		1,0	0,65%
	Strukturierte Arbeitsweise	16,0			2,0	18,0	11,69%
	Lernbereitschaft	17,0		4,0	1,0	22,0	14,29%
	Umsetzungsstärke	14,0		3,0		17,0	11,04%
	Entscheidungsfähigkeit				1,0	1,0	0,65%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0			1,0	2,0	1,30%
	Neugierde	1,0		1,0		2,0	1,30%
	Entwicklungspotential	2,0				2,0	1,30%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	112,0	3,0	33,0	6,0	154,0	100,00%
körperl. u. psych. insgesamt	31,0		5,0	2,0	38,0	24,68%
Voraussetzung						
Belastbarkeit	25,0		5,0	1,0	31,0	20,13%
Streßstabilität	6,0			1,0	7,0	4,55%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	15,0		3,0		18,0	11,69%
Organisationstalent	1,0		1,0		2,0	1,30%
Kreativität	6,0		1,0		7,0	4,55%
Verhandlungsgeschick	7,0				7,0	4,55%
Pädagogisches Talent	1,0				1,0	0,65%
Handwerkliches Geschick			1,0		1,0	0,65%

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%	
keine Angaben	10,0	1,0	5,0	0,0	16,0	24,81%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	15,0	4,0	8,0	6,5	33,5	51,94%
	Soziale Kompetenz				1,5	1,5	2,33%
	Teamfähigkeit	7,0	3,0	3,0	3,0	16,0	24,81%
	Integrative Fähigkeiten				1,0	1,0	1,55%
	Gutes Auftreten		1,0	1,0	2,0	4,0	6,20%
	Gepflegtes Äußeres					0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen			1,0	1,0	2,0	3,10%
	Führungsqualitäten	2,0				2,0	3,10%
	Durchsetzungsvermögen	3,0				3,0	4,65%
	Einfühlungsvermögen		1,0			1,0	1,55%
	Konfliktfähigkeit					0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen	4,0		1,0		5,0	7,75%
	Kontaktfreudigkeit	1,0		2,0	1,0	4,0	6,20%
	Kooperationsbereitschaft					0,0	0,00%
	Interkulturelle Kompetenz					0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,0	3,0	1,0	2,0	13,0	20,16%
	Kommunikationsstärke	7,0	3,0	1,0	2,0	13,0	20,16%
	Schriftsprachl. Kompetenz					0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	19,0	4,0	14,0	8,5	45,5	70,54%
	Einsatzbereitschaft	10,0	1,0	3,0	3,0	17,0	26,36%
	Selbständigkeit	14,0	2,0	7,0	3,0	26,0	40,31%
	Flexibilität	6,0	3,0	7,0	4,0	20,0	31,01%
	Unternehm. Denken			2,0	2,5	4,5	6,98%
	Ehrgeiz	2,0				2,0	3,10%
	Dynamik				1,0	1,0	1,55%
	Verantwortungsgefühl	8,0		5,0	3,0	16,0	24,81%
	Reisebereitschaft	5,0		5,0	7,5	17,5	27,13%
	KundInnenorientierung		2,0	3,0	3,5	8,5	13,18%
	Beharrlichkeit	2,0				2,0	3,10%
	Qualitätsbewußtsein	1,0				1,0	1,55%
	Genauigkeit	2,0		2,0		4,0	6,20%
	Freundlichkeit		1,0		1,0	2,0	3,10%
	Aufgeschlossenheit					0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	14,0	1,0	6,0	2,0	23,0	35,66%
	Innovatives Denken					0,0	0,00%
	Analytische Fähigkeiten			2,0	1,0	3,0	4,65%
	Vernetztes Denken					0,0	0,00%
	Problemlösungsfähigkeit	3,0				3,0	4,65%
	Schnelle Auffassungsgabe		1,0			1,0	1,55%
	Improvisationstalent					0,0	0,00%
	Strukturierte Arbeitsweise	6,0				6,0	9,30%
	Lernbereitschaft	4,0		2,0	1,0	7,0	10,85%
	Umsetzungsstärke	3,0		1,0	1,0	5,0	7,75%
	Entscheidungsfähigkeit				1,0	1,0	1,55%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	2,0				2,0	3,10%
	Neugierde			2,0		2,0	3,10%
	Entwicklungspotential					0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	5,0	22,0	8,5	64,5	100,00%
körperl. u. psych. insgesamt	2,0	3,0	3,0	4,5	12,5	19,38%
Voraussetzung Belastbarkeit	2,0	3,0	3,0	4,5	12,5	19,38%
Streßstabilität					0,0	0,00%
Besondere Fähig- insgesamt	8,0	3,0	1,0	1,0	13,0	20,16%
keiten/Eignungen Organisationstalent	6,0		1,0		7,0	10,85%
Kreativität	4,0				4,0	6,20%
Verhandlungsgeschick		3,0		1,0	4,0	6,20%
Pädagogisches Talent					0,0	0,00%
Handwerkliches Geschick					0,0	0,00%

2.2.A Qualifikationsprofil - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik		ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		64,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		10,0	15,50%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		19,0	29,46%
keine Angaben - Computerkenntnisse		29,5	45,74%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		22,5	34,88%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		28,0	43,41%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		16,0	24,81%
Englisch	insgesamt	36,5	56,59%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	31,0	48,06%
FH/Akademie	insgesamt	29,5	45,74%
Universität	insgesamt	26,5	41,09%
Selbständigkeit		26,0	40,31%
höhere Schule	insgesamt	21,0	32,56%
HTL	insgesamt	21,0	32,56%
Flexibilität		20,0	31,01%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	19,0	29,46%
Reisebereitschaft		17,5	27,13%
Einsatzbereitschaft		17,0	26,36%
Teamfähigkeit		16,0	24,81%
Verantwortungsgefühl		16,0	24,81%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	14,0	21,71%
Kommunikationsstärke		13,0	20,16%
Belastbarkeit		12,5	19,38%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	12,0	18,60%
Führerschein	Klasse B	11,0	17,05%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	11,0	17,05%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		11,0	17,05%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0	15,50%
Lehrabschluss	insgesamt	9,0	13,95%
Digitaltechnik		9,0	13,95%
KundInnenorientierung		8,5	13,18%
auch ohne Praxis		7,5	11,63%
Mittelschule	insgesamt	7,0	10,85%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	7,0	10,85%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	10,85%
Lernbereitschaft		7,0	10,85%
Organisationstalent		7,0	10,85%
C++		6,0	9,30%
Analogtechnik		6,0	9,30%
Deutsch	sehr gut	6,0	9,30%
Strukturierte Arbeitsweise		6,0	9,30%
Office	ohne Präzis.	5,0	7,75%
C		5,0	7,75%
VHDL		5,0	7,75%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	7,75%
Microprozessor/-controller		5,0	7,75%
EMV-Kenntnisse		5,0	7,75%
Freude am Umgang mit Menschen		5,0	7,75%
Umsetzungsstärke		5,0	7,75%
Unternehmerisches Denken		4,5	6,98%
Word		4,0	6,20%
Excel		4,0	6,20%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	6,20%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	4,0	6,20%
Veranstaltungstechnik		4,0	6,20%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik		ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		64,5	100,00%
Meßtechnik	ohne Präzis.	4,0	6,20%
Halbleitertechnologie		4,0	6,20%
Audio-/Videotechnik		4,0	6,20%
Gutes Auftreten		4,0	6,20%
Kontaktfreudigkeit		4,0	6,20%
Genauigkeit		4,0	6,20%
Kreativität		4,0	6,20%
Verhandlungsgeschick		4,0	6,20%
Assembler		3,0	4,65%
C #		3,0	4,65%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	4,65%
Sensorik		3,0	4,65%
Aktuatronik		3,0	4,65%
Durchsetzungsvermögen		3,0	4,65%
Analytische Fähigkeiten		3,0	4,65%
Problemlösungsfähigkeit		3,0	4,65%
Führungserfahrung		2,0	3,10%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,10%
Switches		2,0	3,10%
Windows		2,0	3,10%
Linux		2,0	3,10%
Microcontrollerprogrammierung		2,0	3,10%
SAP		2,0	3,10%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,10%
elektronische Meßtechnik		2,0	3,10%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0	3,10%
Leistungselektronik		2,0	3,10%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse		2,0	3,10%
Schaltungstest		2,0	3,10%
RFID		2,0	3,10%
Digitale Signalverarbeitung		2,0	3,10%
Gute Umgangsformen		2,0	3,10%
Führungsqualitäten		2,0	3,10%
Ehrgeiz		2,0	3,10%
Beharrlichkeit		2,0	3,10%
Freundlichkeit		2,0	3,10%
Vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	3,10%
Neugierde		2,0	3,10%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,5	2,33%
Soziale Kompetenz		1,5	2,33%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	1,55%
Weiterbildung im Bereich Veranstaltungstechnik		1,0	1,55%
Strahlenschutz-Ausbildung		1,0	1,55%
Internet		1,0	1,55%
PowerPoint		1,0	1,55%
Graphische Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0	1,55%
Solid Works		1,0	1,55%
TCL		1,0	1,55%
Cadence		1,0	1,55%
LabView		1,0	1,55%
Matlab		1,0	1,55%
Quartus		1,0	1,55%
MS Project		1,0	1,55%
Modelsim		1,0	1,55%
Feinmechanik		1,0	1,55%
Steuergerätekenntnisse		1,0	1,55%
Hochfrequenztechnik		1,0	1,55%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,5	100,00%
MOS, CMOS, BiCMOS-Technologie	1,0	1,55%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)	1,0	1,55%
Schaltungssimulation	1,0	1,55%
automatische Testsysteme	1,0	1,55%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware	1,0	1,55%
TETRA	1,0	1,55%
Modulationstechniken	1,0	1,55%
Funktechnik	1,0	1,55%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	1,0 1,55%
(Bio-)Medizintechniken	ohne Präzis.	1,0 1,55%
Produktkenntnisse Medizintechnik	1,0	1,55%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 1,55%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme	1,0	1,55%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 1,55%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0	1,55%
elektrotechnische Normen	1,0	1,55%
Kenntnisse der Druckereibranche	1,0	1,55%
Russisch	insgesamt	1,0 1,55%
Deutsch	gut	1,0 1,55%
Integrative Fähigkeiten	1,0	1,55%
Einfühlungsvermögen	1,0	1,55%
Dynamik	1,0	1,55%
Qualitätsbewußtsein	1,0	1,55%
Schnelle Auffassungsgabe	1,0	1,55%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	1,55%

2.2.a Qualifikationsprofil - Beruf Hardware-EntwicklerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Hardware-EntwicklerIn		he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen		29,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	10,34%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		6,0	20,69%
keine Angaben - Computerkenntnisse		13,0	44,83%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		5,0	17,24%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		8,0	27,59%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		10,0	34,48%
FH/Akademie	insgesamt	24,0	82,76%
Universität	insgesamt	24,0	82,76%
Englisch	insgesamt	21,0	72,41%
Selbständigkeit		14,0	48,28%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	13,0	44,83%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		11,0	37,93%
höhere Schule	insgesamt	10,0	34,48%
HTL	insgesamt	10,0	34,48%
Einsatzbereitschaft		10,0	34,48%
Digitaltechnik		8,0	27,59%
Verantwortungsgefühl		8,0	27,59%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	24,14%
Teamfähigkeit		7,0	24,14%
Kommunikationsstärke		7,0	24,14%
auch ohne Praxis		6,0	20,69%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	6,0	20,69%
C++		6,0	20,69%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	20,69%
Deutsch	sehr gut	6,0	20,69%
Flexibilität		6,0	20,69%
Strukturierte Arbeitsweise		6,0	20,69%
Organisationstalent		6,0	20,69%
C		5,0	17,24%
VHDL		5,0	17,24%
Analogtechnik		5,0	17,24%
Microprozessor/-controller		5,0	17,24%
EMV-Kenntnisse		5,0	17,24%
Reisebereitschaft		5,0	17,24%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	4,0	13,79%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	13,79%
Meßtechnik	ohne Präzis.	4,0	13,79%
Halbleitertechnologie		4,0	13,79%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	13,79%
Lernbereitschaft		4,0	13,79%
Kreativität		4,0	13,79%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	3,0	10,34%
Assembler		3,0	10,34%
C#		3,0	10,34%
Sensorik		3,0	10,34%
Aktuatronik		3,0	10,34%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	10,34%
Durchsetzungsvermögen		3,0	10,34%
Problemlösungsfähigkeit		3,0	10,34%
Umsetzungsstärke		3,0	10,34%
Führungserfahrung		2,0	6,90%
Office	ohne Präzis.	2,0	6,90%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	6,90%
Switches		2,0	6,90%
Linux		2,0	6,90%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
Hardware-EntwicklerIn	he	he-%
Zahl erfasster offener Stellen	29,0	100,00%
Microcontrollerprogrammierung	2,0	6,90%
elektronische Meßtechnik	2,0	6,90%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0	6,90%
Leistungselektronik	2,0	6,90%
Schaltungstest	2,0	6,90%
RFID	2,0	6,90%
Digitale Signalverarbeitung	2,0	6,90%
Führungsqualitäten	2,0	6,90%
Ehrgeiz	2,0	6,90%
Beharrlichkeit	2,0	6,90%
Genauigkeit	2,0	6,90%
Vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	6,90%
Belastbarkeit	2,0	6,90%
unspezif. Qualifikationsniveau insgesamt	1,0	3,45%
Solid Works	1,0	3,45%
TCL	1,0	3,45%
Cadence	1,0	3,45%
LabView	1,0	3,45%
Matlab	1,0	3,45%
Quartus	1,0	3,45%
MS Project	1,0	3,45%
Modelsim	1,0	3,45%
Hochfrequenztechnik	1,0	3,45%
MOS, CMOS, BiCMOS-Technologie	1,0	3,45%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)	1,0	3,45%
Schaltungssimulation	1,0	3,45%
automatische Testsysteme	1,0	3,45%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware	1,0	3,45%
TETRA	1,0	3,45%
Modulationstechniken	1,0	3,45%
Funktechnik	1,0	3,45%
GSM-Technologie ohne Präzis.	1,0	3,45%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme	1,0	3,45%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	3,45%
elektrotechnische Normen	1,0	3,45%
Deutsch gut	1,0	3,45%
Kontaktfreudigkeit	1,0	3,45%
Qualitätsbewußtsein	1,0	3,45%

2.2.b Qualifikationsprofil - Beruf VeranstaltungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
VeranstaltungstechnikerIn		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	20,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	20,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	60,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	20,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	20,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	20,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	80,00%
Veranstaltungstechnik		4,0	80,00%
Englisch	insgesamt	4,0	80,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	60,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	60,00%
Teamfähigkeit		3,0	60,00%
Kommunikationsstärke		3,0	60,00%
Flexibilität		3,0	60,00%
Belastbarkeit		3,0	60,00%
Verhandlungsgeschick		3,0	60,00%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	40,00%
Selbständigkeit		2,0	40,00%
KundInnenorientierung		2,0	40,00%
Mittelschule	insgesamt	1,0	20,00%
Weiterbildung im Bereich Veranstaltungstechnik		1,0	20,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	20,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	20,00%
Internet		1,0	20,00%
Word		1,0	20,00%
Excel		1,0	20,00%
PowerPoint		1,0	20,00%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	20,00%
Steuergerätekenntnisse		1,0	20,00%
Gutes Auftreten		1,0	20,00%
Einfühlungsvermögen		1,0	20,00%
Einsatzbereitschaft		1,0	20,00%
Freundlichkeit		1,0	20,00%
Schnelle Auffassungsgabe		1,0	20,00%

2.2.c Qualifikationsprofil - Beruf KommunikationstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
KommunikationstechnikerIn		kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		22,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		5,0	22,73%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		10,0	45,45%
keine Angaben - Computerkenntnisse		8,0	36,36%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		11,0	50,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		16,0	72,73%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	22,73%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	10,0	45,45%
Führerschein	Klasse B	9,0	40,91%
höhere Schule	insgesamt	8,0	36,36%
HTL	insgesamt	8,0	36,36%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	7,0	31,82%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0	31,82%
Selbständigkeit		7,0	31,82%
Flexibilität		7,0	31,82%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	27,27%
Mittelschule	insgesamt	6,0	27,27%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	6,0	27,27%
Englisch	insgesamt	6,0	27,27%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	5,0	22,73%
Verantwortungsgefühl		5,0	22,73%
Reisebereitschaft		5,0	22,73%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	18,18%
Audio-/Videotechnik		4,0	18,18%
Office	ohne Präzis.	3,0	13,64%
Word		3,0	13,64%
Excel		3,0	13,64%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	13,64%
Teamfähigkeit		3,0	13,64%
Einsatzbereitschaft		3,0	13,64%
KundInnenorientierung		3,0	13,64%
Belastbarkeit		3,0	13,64%
FH/Akademie	insgesamt	2,0	9,09%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	9,09%
Windows		2,0	9,09%
SAP		2,0	9,09%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	9,09%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	9,09%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	9,09%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse		2,0	9,09%
Kontaktfreudigkeit		2,0	9,09%
Unternehmerisches Denken		2,0	9,09%
Genauigkeit		2,0	9,09%
Analytische Fähigkeiten		2,0	9,09%
Lernbereitschaft		2,0	9,09%
Neugierde		2,0	9,09%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	4,55%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	4,55%
Graphische Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0	4,55%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,55%
Feinmechanik		1,0	4,55%
Analogtechnik		1,0	4,55%
Digitaltechnik		1,0	4,55%
Kenntnisse der Druckereibranche		1,0	4,55%
Gutes Auftreten		1,0	4,55%
Gute Umgangsformen		1,0	4,55%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	4,55%
Kommunikationsstärke		1,0	4,55%
Umsetzungsstärke		1,0	4,55%
Organisationstalent		1,0	4,55%

2.2.d Qualifikationsprofil - Beruf MedizintechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
MedizintechnikerIn		mt	mt-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	11,76%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	23,53%
keine Angaben - Computerkenntnisse		5,5	64,71%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		5,5	64,71%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,0	35,29%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Reisebereitschaft		7,5	88,24%
Englisch	insgesamt	5,5	64,71%
Belastbarkeit		4,5	52,94%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	47,06%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	47,06%
Flexibilität		4,0	47,06%
FH/Akademie		3,5	41,18%
KundInnenorientierung		3,5	41,18%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	35,29%
höhere Schule		3,0	35,29%
HTL		3,0	35,29%
EDV-Standardprogramme		3,0	35,29%
Teamfähigkeit		3,0	35,29%
Einsatzbereitschaft		3,0	35,29%
Selbständigkeit		3,0	35,29%
Verantwortungsgefühl		3,0	35,29%
Universität		2,5	29,41%
Unternehmerisches Denken		2,5	29,41%
Führerschein		2,0	23,53%
Gutes Auftreten		2,0	23,53%
Kommunikationsstärke		2,0	23,53%
auch ohne Praxis		1,5	17,65%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.		1,5	17,65%
Soziale Kompetenz		1,5	17,65%
Lehrabschluss		1,0	11,76%
Strahlenschutz-Ausbildung		1,0	11,76%
Dauer der Praxis		> 3 Jahre	1,0
Inhalt der Praxis		ohne Präzis.	1,0
Mechanik-Kenntnisse		ohne Präzis.	1,0
(Bio-)Medizintechnikkenntn		ohne Präzis.	1,0
Produktkenntnisse Medizintechnik		1,0	11,76%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse		ohne Präzis.	1,0
Normen über Medizintechnikgeräte		1,0	11,76%
Russisch		insgesamt	1,0
Integrative Fähigkeiten		1,0	11,76%
Gute Umgangsformen		1,0	11,76%
Kontaktfreudigkeit		1,0	11,76%
Dynamik		1,0	11,76%
Freundlichkeit		1,0	11,76%
Analytische Fähigkeiten		1,0	11,76%
Lernbereitschaft		1,0	11,76%
Umsetzungsstärke		1,0	11,76%
Entscheidungsfähigkeit		1,0	11,76%
Verhandlungsgeschick		1,0	11,76%

2.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	416,5
	ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion	et	70,5
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik	pt	22,0
	Verkaufsdienstleistungen/Elektrotechnik	vt	120,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	4,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	75,5
	SPS-ProgrammiererIn	sp	22,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	46,5
	ServicetechnikerIn	st	55,5

2.3.2 Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster offener Stellen	n	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	19,0	7,0	45,0	0,0	22,0	2,0	5,0	18,0	118,0
	%	27,0%	31,8%	37,3%	0,0%	29,1%	9,1%	10,8%	32,4%	28,3%
Niederösterreich	n	7,0	4,0	13,0	0,0	3,0	0,0	10,5	5,0	42,5
	%	9,9%	18,2%	10,8%	0,0%	4,0%	0,0%	22,6%	9,0%	10,2%
Oberösterreich	n	14,5	8,0	36,5	0,0	7,5	12,0	10,0	5,0	93,5
	%	20,6%	36,4%	30,3%	0,0%	9,9%	54,5%	21,5%	9,0%	22,4%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	4,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,0%	0,0%	0,0%	1,8%	1,0%
Steiermark	n	15,5	0,0	5,0	3,0	19,5	4,0	11,0	3,0	61,0
	%	22,0%	0,0%	4,1%	75,0%	25,8%	18,2%	23,7%	5,4%	14,6%
Kärnten	n	1,0	0,0	3,0	1,0	8,0	3,0	0,0	4,0	20,0
	%	1,4%	0,0%	2,5%	25,0%	10,6%	13,6%	0,0%	7,2%	4,8%
Salzburg	n	3,0	0,0	9,0	0,0	5,0	1,0	3,0	4,0	25,0
	%	4,3%	0,0%	7,5%	0,0%	6,6%	4,5%	6,5%	7,2%	6,0%
Tirol	n	4,0	1,5	3,0	0,0	3,0	0,0	3,0	3,5	18,0
	%	5,7%	6,8%	2,5%	0,0%	4,0%	0,0%	6,5%	6,3%	4,3%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	4,0	0,0	2,0	0,0	1,0	3,0	10,0
	%	0,0%	0,0%	3,3%	0,0%	2,6%	0,0%	2,2%	5,4%	2,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,5	0,0	1,0	0,0	1,5	0,0	0,0	8,0	14,0
	%	5,0%	0,0%	0,8%	0,0%	2,0%	0,0%	0,0%	14,4%	3,4%
Ausland	n	3,0	1,5	1,0	0,0	1,0	0,0	3,0	1,0	10,5
	%	4,3%	6,8%	0,8%	0,0%	1,3%	0,0%	6,5%	1,8%	2,5%

2.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
keine Angaben	10,0	0,0	17,0	0,0	3,0	3,0	21,0	20,0	74,0	17,77%
unspez.Q-Niveau insgesamt	11,0	4,5	29,0	1,0	6,0	5,0	5,0	13,5	75,0	18,01%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			7,0					2,5	9,5	2,28%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	2,0	1,0	6,0				1,0	3,0	13,0	3,12%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung			2,0						2,0	0,48%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau			3,0						3,0	0,72%
unspez.Q-Niv. Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,24%
unspez.Q-Niv. Elektroausbildung	1,0								1,0	0,24%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	7,0	3,5	14,0	1,0	5,0	5,0		7,0	42,5	10,20%
unspez.Q-Niv. Automatisierungste	2,0		5,0		2,0	5,0	4,0	3,0	21,0	5,04%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik			1,0		3,0			3,0	7,0	1,68%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik							2,0		2,0	0,48%
unspez.Q-Niv. Leistungselektronik	1,0								1,0	0,24%
unspez.Q-Niv. Physik-Ausbildung					1,0				1,0	0,24%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik			1,0		1,0			3,0	5,0	1,20%
Lehrabschluss insgesamt	14,0	4,0	13,0		11,0		20,5	23,0	85,5	20,53%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	7,0	2,0	3,0		3,0		2,0		17,0	4,08%
Lehrabschluss InstallateurIn			4,0		1,0			5,0	10,0	2,40%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,5		2,0		2,5		5,5	12,0	23,5	5,64%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn							2,0		2,0	0,48%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn							3,0	2,0	5,0	1,20%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn		1,0	3,0				2,0	5,0	11,0	2,64%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn							2,0	6,0	8,0	1,92%
Lehrabschluss MechatronikerIn	3,0				3,0		6,0	2,0	14,0	3,36%
Lehrabschluss ProzeßleittechnikerIn			1,0		6,0		3,0		10,0	2,40%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn	2,5	1,0	5,0		2,5		3,0	3,0	17,0	4,08%
Lehrabschluss ElektromaschinenbauerIn								1,0	1,0	0,24%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtech.					1,5				1,5	0,36%
Lehrabschluss Kommunikationstech.					1,5				1,5	0,36%
Lehrabschluss ElektronikerIn	1,5				4,0		1,0		6,5	1,56%
Lehrabschluss Maschinenmech.							1,0		1,0	0,24%
Lehrabschluss Kälteanlagentech.								3,0	3,0	0,72%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn								1,0	1,0	0,24%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich	4,5								4,5	1,08%
Lehrabschluss Meisterprüfung	5,0	3,0	4,0		2,0			1,0	15,0	3,60%
Mittelschule insgesamt	3,0	1,0	3,0		7,0		4,0	6,0	24,0	5,76%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	3,0	1,0	3,0		7,0		4,0	6,0	24,0	5,76%
Fachschule ohne Präzisierung			1,0						1,0	0,24%
Fachschule Bauhandwerkerschule		1,0							1,0	0,24%
Fachschule Maschinenbau		1,0	1,0					1,0	3,0	0,72%
Fachschule Elektronik	1,5				3,0		1,0		5,5	1,32%
Fachschule Elektrotechnik	3,0	1,0	2,0		4,0		4,0	6,0	20,0	4,80%
Fachschule Automatisierungste	3,0				7,0			1,0	11,0	2,64%
Fachschule Mechatronik	3,0				3,0		3,0	1,0	10,0	2,40%
Fachschule Datenverarbeitung					1,5				1,5	0,36%
Fachschule Gebäudetechnik			1,0		1,0				2,0	0,48%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
höhere Schule insgesamt	38,0	13,0	61,0	1,0	50,0	14,0	4,0	4,0	185,0	44,42%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
höhere Schule HAK			3,0						3,0	0,72%
HBLA insgesamt			2,0						2,0	0,48%
HBLA ohne Präzisierung			2,0						2,0	0,48%
HTL insgesamt	38,0	13,0	61,0	1,0	50,0	14,0	4,0	4,0	185,0	44,42%
HTL ohne Präzisierung	4,0		14,0		6,0	1,0	1,0		26,0	6,24%
HTL Wirtschaftsding.-wesen			2,0						2,0	0,48%
HTL Bautechnik			1,0						1,0	0,24%
HTL Tiefbau		1,0							1,0	0,24%
HTL Gebäudetechnik			3,0		1,0				4,0	0,96%
HTL Maschinenbau		4,0	7,0		1,0				12,0	2,88%
HTL Verfahrenstechnik			1,0					1,0	2,0	0,48%
HTL Fahrzeugtechnik	2,0			1,0					3,0	0,72%
HTL Elektrotechnik	32,0	13,0	41,0	1,0	34,0	12,0	3,0	4,0	140,0	33,61%
HTL Mechatronik	4,0	1,0	5,0		6,0	2,0	1,0		19,0	4,56%
HTL Automatisierungstechnik	7,0	3,0	10,0		20,0	7,0	1,0		48,0	11,52%
HTL Elektronik	3,5	4,0	8,0		11,0		1,0		27,5	6,60%
HTL Informatik	2,0		1,0		8,5	4,0			15,5	3,72%
HTL Telekommunikation			1,0						1,0	0,24%
HTL Umweltechnik			2,0					1,0	3,0	0,72%
HTL Chemie			1,0					1,0	2,0	0,48%
HTL sonstige HTL					2,0				2,0	0,48%
FH/Akademie insgesamt	26,0	5,0	43,5	3,0	38,0	8,0	1,0		124,5	29,89%
FH/Akademie ohne Präzisierung	4,0		10,5		3,0		1,0		18,5	4,44%
FH/Akademie Physik	1,0				2,0				3,0	0,72%
FH/Akademie Maschinenbau		2,0	5,0	1,0	2,0				10,0	2,40%
FH/Akademie Verfahrenstechnik			1,0						1,0	0,24%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	2,0			2,0	6,0				10,0	2,40%
FH/Akademie Elektrotechnik	22,0	5,0	28,0	2,0	23,5	8,0			88,5	21,25%
FH/Akademie Mechatronik	2,5	1,0	6,0	1,0	4,5	1,0			16,0	3,84%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	5,5	4,0	8,0		10,0	6,0			33,5	8,04%
FH/Akademie Elektronik		1,0	8,0	1,0	13,5				23,5	5,64%
FH/Akademie Informatik			3,0		6,0				9,0	2,16%
FH/Akademie Telekommunikation			1,0						1,0	0,24%
FH/Akademie Telematik	1,0			1,0	1,0				3,0	0,72%
FH/Akademie Umweltechnik			2,0						2,0	0,48%
Universität insgesamt	26,0	6,5	25,5	3,0	32,0	7,0			100,0	24,01%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität Physik	1,0				3,0				4,0	0,96%
Universität Mathematik			1,0						1,0	0,24%
WU insgesamt			4,0						4,0	0,96%
WU ohne Präzisierung			3,0						3,0	0,72%
WU Wirtschaftsinformatik			1,0						1,0	0,24%
TU insgesamt	26,0	6,5	25,5	3,0	32,0	7,0			100,0	24,01%
TU ohne Präzisierung	2,0		7,5		1,0				10,5	2,52%
TU Maschinenbau		3,0	5,0	1,0	2,0				11,0	2,64%
TU Verfahrenstechnik			1,0						1,0	0,24%
TU Fahrzeugtechnik	2,0			2,0					4,0	0,96%
TU Elektrotechnik	24,0	6,5	15,0	2,0	25,5	7,0			80,0	19,21%
TU Mechatronik	2,5	1,0	3,0	1,0	9,5				17,0	4,08%
TU Automatisierungstechnik	5,5	4,0	6,0		11,0	3,0			29,5	7,08%
TU Elektronik		1,0	5,0	1,0	5,5				12,5	3,00%
TU Informatik			3,0			3,0			6,0	1,44%
TU Telematik	1,0		1,0	1,0	7,0				10,0	2,40%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	3,5	5,0	15,0	1,0	14,5		15,0	22,0	76,0	18,25%
Führerschein ohne Präzisierung					1,0				1,0	0,24%
Führerschein Klasse B	3,5	5,0	15,0	1,0	13,5		15,0	22,0	75,0	18,01%
Führerschein Klasse C							1,0		1,0	0,24%
Staplerschein							1,0		1,0	0,24%
sonstige Weiterbildungen										
Projektmanagement-Ausbildung			1,0						1,0	0,24%
Elektrokonzeptionsprüfung			1,0						1,0	0,24%

2.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
keine Angaben	16,5	0,0	22,0	0,0	10,5	3,0	16,5	27,5	96,0	23,05%
auch ohne Praxis	7,5	2,5	4,5		3,5	1,0			19,0	4,56%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	26,5	8,5	40,5	3,0	45,5	13,0	16,0	16,0	169,0	40,58%
< 1 Jahr	5,0	1,0	3,0	1,0	5,0			1,0	16,0	3,84%
1 - 3 Jahre	7,0	2,0	13,5		4,0	2,0		4,0	32,5	7,80%
> 3 Jahre	8,0	8,0	37,0		7,0	3,0	14,0	7,0	84,0	20,17%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	10,5	2,0	21,0	1,0	5,5	1,0	7,0	3,0	51,0	12,24%
spezif. Praxis	36,0	17,5	73,0	3,0	56,0	17,0	23,0	25,0	250,5	60,14%
Führungserfahrung		1,0	8,0		2,0		1,0		12,0	2,88%
Projektmanagementenerfahrung	5,0	2,0	16,0		2,0				25,0	6,00%

2.3.6 Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
keine Angaben	15,5	9,5	55,5	2,0	20,5	16,0	40,5	36,5	196,0	47,06%
EDV-Standardprogramme insgesamt	27,5	11,5	53,0	2,0	32,5	2,0	6,0	18,0	152,5	36,61%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	4,0	2,5	12,0		16,0	1,0	5,0	9,0	49,5	11,88%
Windows/DOS	1,0		5,0						6,0	1,44%
Outlook			2,0						2,0	0,48%
Office insgesamt	23,5	9,0	41,0	2,0	16,5	1,0	1,0	9,0	103,0	24,73%
Office ohne Präzis.	18,5	6,0	31,0	2,0	14,5		1,0	9,0	82,0	19,69%
Word	3,0	1,0	7,0		2,0	1,0			14,0	3,36%
Excel	4,0	3,0	9,0		2,0	1,0			19,0	4,56%
Access	1,0		4,0		2,0				7,0	1,68%
PowerPoint			6,0		1,0				7,0	1,68%
Graphische Standardsoftware insgesamt	4,0				2,0				6,0	1,44%
Graphische Standardsoftware ohne Präzis.					2,0				2,0	0,48%
Visio	3,0								3,0	0,72%
Indesign	1,0								1,0	0,24%
Datenbankkenntnisse insgesamt					2,0			1,0	3,0	0,72%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	0,48%
Sql								1,0	1,0	0,24%
CAD-Kenntnisse insgesamt	48,0	6,0	16,0		11,0				81,0	19,45%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	9,5	3,0	5,0		3,5				21,0	5,04%
Autocad	28,5	1,0	10,0		3,5				43,0	10,32%
Pro Engineer	1,0								1,0	0,24%
Solid Edge	1,0								1,0	0,24%
Solid Works	1,0								1,0	0,24%
Inventor	2,0								2,0	0,48%
promis	4,0								4,0	0,96%
DDS			1,0						1,0	0,24%
E-Plan	17,0	3,0	6,0		4,0				30,0	7,20%
EI-Cad	10,0				1,0				11,0	2,64%
ECSCAD	4,0								4,0	0,96%
Ruplan	4,0								4,0	0,96%
Comos	4,0				1,0				5,0	1,20%
WSCAD	4,0								4,0	0,96%
CAM-Kenntnisse insgesamt			1,0		1,0				2,0	0,48%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,48%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt	2,0		9,0		3,0		1,0	1,0	16,0	3,84%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.	1,0		3,0		2,0		1,0		7,0	1,68%
Netzwerkprotokolle insgesamt	1,0		2,0		1,0				4,0	0,96%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.					1,0				1,0	0,24%
TCP/IP			1,0						1,0	0,24%
Voice/IP	1,0		1,0						2,0	0,48%
Serverkenntnisse insgesamt			4,0					1,0	5,0	1,20%
Serverkenntnisse ohne Präzis.			4,0						4,0	0,96%
Webserver								1,0	1,0	0,24%
Netzwerktypen insgesamt			1,0						1,0	0,24%
Netzwerktypen ohne Präzis.									0,0	0,00%
LAN			1,0						1,0	0,24%
WAN			1,0						1,0	0,24%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechnik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt					2,0				2,0	0,48%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Windows					1,0				1,0	0,24%
Linux					1,0				1,0	0,24%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	3,0		3,0		21,0	3,0			30,0	7,20%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.			2,0		2,0				4,0	0,96%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	2,0		1,0		10,0	3,0			16,0	3,84%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Microcontrollerprog.	1,0		1,0		6,0				8,0	1,92%
C					3,0	3,0			6,0	1,44%
C++	1,0				3,0				4,0	0,96%
Visual Basic					2,0				2,0	0,48%
VBA					1,0				1,0	0,24%
Softwareentwicklungstools insgesamt					1,0				1,0	0,24%
Softwareentwicklungstool ohne Präzis.									0,0	0,00%
ASCET					1,0				1,0	0,24%
Softwaretesttools insgesamt					1,0				1,0	0,24%
Softwaretesttools ohne Präzis.					1,0				1,0	0,24%
Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt	1,0				15,0				16,0	3,84%
Entwicklungstoolkenntni ohne Präzis.									0,0	0,00%
LabView					1,0				1,0	0,24%
Matlab	1,0				10,0				11,0	2,64%
Stateflow					5,0				5,0	1,20%
Simulink					11,0				11,0	2,64%
sonstige Softwaretools insgesamt	5,0		12,0		5,0	1,0			23,0	5,52%
Betriebliche Standardsoftwar insgesamt	1,0		7,0			1,0			9,0	2,16%
Betriebl. Standardsoftwa ohne Präzis.									0,0	0,00%
SAP	1,0		6,0						7,0	1,68%
Navision			1,0						1,0	0,24%
LCAD						1,0			1,0	0,24%
Projektmanagementsoftware insgesamt	1,0		4,0						5,0	1,20%
Projektmanagements. ohne Präzis.									0,0	0,00%
MS Project	1,0		4,0						5,0	1,20%
Bauplanungssoftware insgesamt	1,0		4,0						5,0	1,20%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Auer	1,0		1,0						2,0	0,48%
ABK			3,0						3,0	0,72%
Lichtberechnungsprogramm insgesamt	1,0								1,0	0,24%
Lichtberechnungsprog. ohne Präzis.									0,0	0,00%
ASAP	1,0								1,0	0,24%
Lucid Shape	1,0								1,0	0,24%
Digitale Simulationstools insgesamt	2,0				5,0				7,0	1,68%
Digitale Simulationstool ohne Präzis.									0,0	0,00%
ANSYS	1,0								1,0	0,24%
Dymola					1,0				1,0	0,24%
PSCAD					4,0				4,0	0,96%
PSS/E					4,0				4,0	0,96%
Comsol Multiphysics	1,0								1,0	0,24%
Flotherm	1,0								1,0	0,24%
Ulysses	1,0								1,0	0,24%

2.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
keine Angaben	47,5	7,5	63,5	3,0	28,5	3,0	34,5	29,5	217,0	52,10%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	5,0					1,0	8,0	1,92%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0	3,0	1,0		7,0	2,0	4,0	7,0	26,0	6,24%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt							1,0		1,0	0,24%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,00%
Planlesen Metall							1,0		1,0	0,24%
GWH-Kenntnisse insgesamt								1,0	1,0	0,24%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,24%
Mechanikkenntnisse insgesamt			1,0		7,0	1,0	1,0	2,0	12,0	2,88%
Mechanikkenntnisse ohne Präzis.			1,0		6,0			2,0	9,0	2,16%
Hydraulik						1,0	1,0		2,0	0,48%
Pneumatik					1,0	1,0			2,0	0,48%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	2,0	3,0					3,0	5,0	13,0	3,12%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.		3,0						3,0	6,0	1,44%
Schaltschrankbau							3,0		3,0	0,72%
Servicekenntn. von el. Geräten und Anlagen								1,0	1,0	0,24%
Elektroninstallationskenntnisse	2,0								2,0	0,48%
Lesen von Stromlaufplänen							1,0	2,0	3,0	0,72%
Lagerhaltungskenntnisse insgesamt						1,0			1,0	0,24%
Lagerhaltungskenntnisse ohne Präzis.						1,0			1,0	0,24%
technische Kenntnisse insgesamt	22,0	9,5	40,0	1,0	47,0	19,0	12,0	22,0	172,5	41,42%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		13,0						14,0	3,36%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	2,0		4,0		2,0			7,0	15,0	3,60%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnikkenntn. insgesamt	2,0		4,0		2,0			7,0	15,0	3,60%
Gebäude-/Haustechnik. ohne Präzis.								6,0	6,0	1,44%
Kälte-/Klima-/Heizungskenn insgesamt	2,0		4,0		2,0			1,0	9,0	2,16%
Kälte-/Klima-/Heizung: ohne Präzis.			2,0		2,0				4,0	0,96%
Heizungstechnik/Wärmetechnik			1,0					1,0	2,0	0,48%
Solartechnik	2,0		1,0						3,0	0,72%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	4,0	2,5	3,0		7,0				16,5	3,96%
Maschinenbautechnikkenntnis: ohne Präzis.									0,0	0,00%
Konstruktionskenntnisse (Mb)	1,0								1,0	0,24%
Thermodynamik	1,0								1,0	0,24%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0	2,5	2,0						5,5	1,32%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Hydraulik-Technik			1,0						1,0	0,24%
Vorrichtung-/Werkzeug-/Formenbau	1,0								1,0	0,24%
Kraftwerksanlagenbau		2,5	1,0						3,5	0,84%
Fahrzeugtechnik insgesamt			1,0		7,0				8,0	1,92%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Verbrennungskraftmaschinen					3,0				3,0	0,72%
Hybridantriebe					3,0				3,0	0,72%
KFZ-Elektroantriebe					6,0				6,0	1,44%
Antriebsstrang					1,0				1,0	0,24%
Berechnungskenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,24%
Berechnungskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
FEM-Kenntnisse (Mb)	1,0								1,0	0,24%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Chemiekenntnisse insgesamt								2,0	2,0	0,48%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,24%
Chromatografische Methoden								1,0	1,0	0,24%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	15,0	2,5	3,0	1,0	18,0	3,0	2,0	9,0	53,5	12,85%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	1,0	2,0	9,0	16,0	3,84%
elektrotechnische Planungskennnisse	6,0								6,0	1,44%
Generatortechnik		1,5							1,5	0,36%
Energiespeicherung	1,0				6,0				7,0	1,68%
Elektr. Maschinen/Antriebe	2,0		1,0		12,0	2,0			17,0	4,08%
Kraftfahrzeugtechnik (Et)	1,0								1,0	0,24%
Niederspannungskennnisse	1,0								1,0	0,24%
Hochspannungskennnisse	4,0	1,0		1,0	4,0				10,0	2,40%
Transformatorrentechnik	1,0								1,0	0,24%
Stromrichtertechnik					4,0				4,0	0,96%
Lichttechnik			1,0						1,0	0,24%
Netzschutzeinrichtungen					4,0				4,0	0,96%
Verkehrssicherheitstechnik					2,0				2,0	0,48%
elektrische Materialeigenschaften	1,0								1,0	0,24%
Berechnungsmethoden insgesamt	3,0								3,0	0,72%
Berechnungsmethoden ohne Präzis.									0,0	0,00%
FEM-Methoden (Et)	3,0								3,0	0,72%
Automatisierungstechnikenkenntnisse insgesamt	6,0	4,0	11,0		42,0	18,0	7,0	12,0	100,0	24,01%
Automatisierungstechnikenkenntn ohne Präzis.							1,0		1,0	0,24%
Mechatronikenkenntnisse					1,0		2,0		3,0	0,72%
Steuerungstechnik	1,0	1,0	3,0		3,0	3,0		6,0	17,0	4,08%
Steuergerätekenntnisse								1,0	1,0	0,24%
Fahrzeug-Steuergeräte					1,0				1,0	0,24%
Antriebstechnik					1,0	3,0	1,0		5,0	1,20%
Verkehrstelematik					2,0				2,0	0,48%
Leittechnik		1,0			6,0			4,0	11,0	2,64%
Fernwirktechnik					2,0				2,0	0,48%
Sensorik			1,0		9,0				10,0	2,40%
Aktuatronik			1,0		5,0				6,0	1,44%
Robotik						1,0			1,0	0,24%
Kybernetik					5,0				5,0	1,20%
SPS-Kennnisse insgesamt	3,0	2,0	4,0		13,0	18,0	4,0		44,0	10,56%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.			2,0		5,0	10,0	3,0		20,0	4,80%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	3,0	2,0	2,0		8,0	7,0			22,0	5,28%
Allen Bradley						4,0			4,0	0,96%
Bernecker & Rainer	1,0					4,0			5,0	1,20%
Rockwell						1,0			1,0	0,24%
Bosch-SPS						1,0			1,0	0,24%
ABB-SPS						3,0			3,0	0,72%
Fanuc-PAC						1,0			1,0	0,24%
KUKA						1,0			1,0	0,24%
PILZ						1,0			1,0	0,24%
WinCC					1,0	5,0			6,0	1,44%
ProTool						2,0			2,0	0,48%
PCS7					1,0	2,0			3,0	0,72%
herstellereunabh. SPS-Prog. (IEC-61131-3)							1,0		1,0	0,24%
Meßtechnik insgesamt		1,0	4,0		4,0			1,0	10,0	2,40%
Meßtechnik ohne Präzis.		1,0	4,0		3,0			1,0	9,0	2,16%
optische Meßtechnik					1,0				1,0	0,24%
Regeltechnik insgesamt	3,0	1,0	5,0		16,0	2,0		2,0	29,0	6,96%
Regeltechnik ohne Präzis.	3,0	1,0	5,0		13,0	2,0		2,0	26,0	6,24%
KFZ-Regelungssysteme					3,0				3,0	0,72%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Elektronikkenntnisse insgesamt	4,0	3,0	6,0		18,0	3,0	4,0	1,0	39,0	9,36%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.		3,0	1,0		1,0		2,0		7,0	1,68%
Hochfrequenztechnik			1,0						1,0	0,24%
Leistungselektronik	1,0				7,0				8,0	1,92%
Bussysteme	1,0		1,0		1,0	3,0		1,0	7,0	1,68%
ASIC					5,0				5,0	1,20%
Audio-/Videotechnik	1,0		2,0						3,0	0,72%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			1,0		1,0				2,0	0,48%
Brandmeldetechnik	2,0		1,0				2,0		5,0	1,20%
Beschallungstechnik	1,0				1,0				2,0	0,48%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			1,0		6,0				7,0	1,68%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie					1,0				1,0	0,24%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen					1,0				1,0	0,24%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	1,0		5,0						6,0	1,44%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Call-Center-Technologien			1,0						1,0	0,24%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt			3,0						3,0	0,72%
Datenübertragungskennntnis ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom			1,0						1,0	0,24%
Converged Network			1,0						1,0	0,24%
SDH			1,0						1,0	0,24%
PDH			1,0						1,0	0,24%
Festnetztelephonie insgesamt	1,0		3,0						4,0	0,96%
Festnetztelephonie ohne Präzis.	1,0		1,0						2,0	0,48%
ISDN			1,0						1,0	0,24%
CTI			1,0						1,0	0,24%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt			5,0						5,0	1,20%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Funktechnik			1,0						1,0	0,24%
Kenntnisse in der Netzwartung			2,0						2,0	0,48%
GSM-Technologie insgesamt			1,0						1,0	0,24%
GSM-Technologie ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
UMTS-Technologie insgesamt			3,0						3,0	0,72%
UMTS-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,00%
IN-Netze			3,0						3,0	0,72%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse insgesamt		3,0						1,0	4,0	0,96%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Produktkenntnisse Medizintechnik		3,0						1,0	4,0	0,96%
Verfahrenstechnik insgesamt			1,0						1,0	0,24%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		1,0							1,0	0,24%
Produktions-/Fertiungssteueru ohne Präzis.									0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse		1,0							1,0	0,24%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt					2,0				2,0	0,48%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.					1,0				1,0	0,24%
Meßdatenerfassung					1,0				1,0	0,24%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt		3,0	11,0		2,0			2,0	18,0	4,32%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.		2,0	9,0					2,0	13,0	3,12%
Qualitätsmanagementkenntnisse		1,0			1,0				2,0	0,48%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme		1,0	1,0						2,0	0,48%
CMMi/SPICE					1,0				1,0	0,24%
Projektentwicklungskennntnisse			1,0						1,0	0,24%
Berichtswesen			1,0						1,0	0,24%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,48%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autohandel insgesamt			1,0						1,0	0,24%
Autohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Fahrzeugzubehör			1,0						1,0	0,24%
Elektrohandel insgesamt			1,0						1,0	0,24%
Elektrohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mobiltelefone			1,0						1,0	0,24%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0	1,0							3,0	0,72%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Physikkenntnisse insgesamt	2,0								2,0	0,48%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	2,0								2,0	0,48%
Volkswirtschaftslehre insgesamt		1,0							1,0	0,24%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,00%
Energiewirtschaft		1,0							1,0	0,24%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	1,0	2,0	10,0		4,0	2,0			19,0	4,56%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Vertragsrecht			2,0						2,0	0,48%
(Bundes-)vergaberecht			1,0						1,0	0,24%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen		1,0	2,0						3,0	0,72%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		1,0			3,0				4,0	0,96%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Normen der Automobilindustrie							2,0		2,0	0,48%
elektrotechnische Normen		1,0	6,0						7,0	1,68%
Normen in der Haustechnik			2,0		1,0				3,0	0,72%
Explosionsschutz-Richtlinien		1,0							1,0	0,24%
eisenbahnspezifische Normen			1,0						1,0	0,24%
Luftfahrtrichtlinien	1,0		1,0						2,0	0,48%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt		1,0	2,0						3,0	0,72%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche			1,0						1,0	0,24%
Energiemarkt		1,0							1,0	0,24%
Projektmanagementkenntnisse	7,0	2,0	22,0		2,0	1,0			34,0	8,16%

2.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
keine Angaben		47,0	12,0	60,0	2,0	29,0	10,0	40,5	46,5	247,0	59,30%
Fremdsprachenkenntn.	insgesamt	1,5		4,0		1,5	2,0			9,0	2,16%
	ohne Präzisierung										
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas	1,5		4,0		1,5	2,0			9,0	2,16%
Englisch	insgesamt	23,5	10,0	60,5	2,0	46,5	12,0	6,0	9,0	169,5	40,70%
	sehr gut	4,5	2,5	16,0	1,0	10,5			2,0	36,5	8,76%
	gut	17,0	6,5	39,5	1,0	36,0	12,0	6,0	5,0	123,0	29,53%
	etwas	2,0	1,0	5,0					2,0	10,0	2,40%
Französisch	insgesamt			1,0						1,0	0,24%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,0						1,0	0,24%
Italienisch	insgesamt			1,0						1,0	0,24%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,0						1,0	0,24%
Spanisch	insgesamt						5,0			5,0	1,20%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas						5,0			5,0	1,20%
Portugiesisch	insgesamt						2,0			2,0	0,48%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas						2,0			2,0	0,48%
Ukrainisch	insgesamt			1,5						1,5	0,36%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,5						1,5	0,36%
Tschechisch	insgesamt			1,5						1,5	0,36%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,5						1,5	0,36%
Slowakisch	insgesamt			1,5						1,5	0,36%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,5						1,5	0,36%
Ungarisch	insgesamt			2,5						2,5	0,60%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			2,5						2,5	0,60%
Griechisch	insgesamt			1,0						1,0	0,24%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,0						1,0	0,24%
Rumänisch	insgesamt			1,5						1,5	0,36%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,5						1,5	0,36%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Deutsch	insgesamt	3,0	1,5	11,5		8,0		4,0	3,0	31,0 7,44%
	sehr gut	1,0	1,5	7,0		1,0		3,0		13,5 3,24%
	gut	2,0		3,5		7,0		1,0	3,0	16,5 3,96%
	etwas			1,0						1,0 0,24%

2.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%	
keine Angaben	23,5	3,0	12,0	0,0	7,5	3,0	17,0	15,5	81,5	19,57%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	33,0	14,5	75,5	4,0	41,0	12,0	8,5	28,0	216,5	51,98%
	Soziale Kompetenz	2,5		4,0	1,0	1,5		1,0		10,0	2,40%
	Teamfähigkeit	27,5	9,0	46,0	3,0	31,5	11,0	6,5	12,0	146,5	35,17%
	Gutes Auftreten	3,5	3,5	10,0		7,5	1,0	1,0	10,0	36,5	8,76%
	Gepflegtes Äußeres			1,0						1,0	0,24%
	Gute Umgangsformen	1,0		2,0		1,0			5,0	9,0	2,16%
	Führungsqualitäten	1,0	5,5	13,0		2,0		1,0		22,5	5,40%
	Durchsetzungsvermögen	4,0	3,0	12,0	2,0	3,0				24,0	5,76%
	Einfühlungsvermögen							4,0		4,0	0,96%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0		5,0					4,0	10,0	2,40%
	Kontaktfreudigkeit	1,0		7,5		3,0			3,0	14,5	3,48%
	Kooperationsbereitschaft	3,0		1,0	1,0					5,0	1,20%
	Interkulturelle Kompetenz			1,0		1,0				2,0	0,48%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	10,0	6,5	44,5	2,0	19,0	1,0	2,0	7,0	92,0	22,09%
	Kommunikationsstärke	10,0	6,5	42,5	2,0	19,0	1,0	2,0	7,0	90,0	21,61%
	Telefonierkompetenz			2,0						2,0	0,48%
	Perfekte Rechtschreibung			5,0						5,0	1,20%
	Schriftspachl. Kompetenz	1,0								1,0	0,24%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	43,0	13,5	95,5	4,0	59,0	16,0	26,5	37,0	294,5	70,71%
	Einsatzbereitschaft	19,0	7,0	40,5		26,0	5,0	2,0	21,0	120,5	28,93%
	Selbstständigkeit	19,5	9,0	36,5	2,0	25,5	1,0	19,5	21,0	134,0	32,17%
	Flexibilität	3,0	7,0	30,5	1,0	15,0	10,0	11,0	17,0	94,5	22,69%
	Unternehm. Denken	1,5	5,0	14,0		2,5		1,0	2,0	26,0	6,24%
	Ehrgeiz	5,0		8,0		1,0	1,0		1,0	16,0	3,84%
	Dynamik			2,0		2,0			1,0	5,0	1,20%
	Verantwortungsgefühl	10,0	7,0	28,0	2,0	16,0		12,0	17,0	92,0	22,09%
	Reisebereitschaft	11,5	5,5	20,5	2,0	25,5	11,0	4,0	6,0	86,0	20,65%
	KundInnenorientierung	8,5		29,0		9,5	7,0	2,0	11,0	67,0	16,09%
	Pünktlichkeit		1,0					4,0	1,0	6,0	1,44%
	Beharrlichkeit			1,0		1,0			1,0	3,0	0,72%
	Qualitätsbewußtsein	2,0	1,0	7,0		1,0	2,0		1,0	14,0	3,36%
	Genauigkeit	4,0	3,0	8,0		9,0	1,0	7,5	1,0	33,5	8,04%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0		5,0		1,0				7,0	1,68%
	Loyalität		1,5							1,5	0,36%
	Freundlichkeit	2,0		8,0					1,0	11,0	2,64%
	Aufgeschlossenheit			2,0					4,0	6,0	1,44%
	Hilfsbereitschaft			1,0						1,0	0,24%
	Kollegialität			2,5						2,5	0,60%
	Ehrlichkeit			4,0		1,0				5,0	1,20%
	Selbstbewußtsein			1,0						1,0	0,24%
	Transparenter Arbeitsstil			1,0						1,0	0,24%
	Professionelle Einstellung					1,0				1,0	0,24%
	Gestaltungswille						1,0			1,0	0,24%
	Mut/Courage					1,0				1,0	0,24%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	22,0	11,5	46,5	3,0	42,0	5,0	6,0	16,0	152,0	36,49%
	Innovatives Denken			1,0		1,0			4,0	6,0	1,44%
	Analytische Fähigkeiten	1,0	2,5	5,0		14,0		2,0		24,5	5,88%
	Vernetztes Denken			1,0				1,0		2,0	0,48%
	Umsicht								4,0	4,0	0,96%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,5	3,0		1,0			1,0	7,5	1,80%
	Schnelle Auffassungsgabe			2,0				1,0		3,0	0,72%
	Improvisationstalent							1,0		1,0	0,24%
	Strukturierte Arbeitsweise	7,0	1,0	13,0	3,0	15,0		1,0		40,0	9,60%
	Lernbereitschaft	12,0	4,0	17,5		8,0	4,0	1,0	6,0	52,5	12,61%
	Umsetzungsstärke	8,0	5,0	24,0	1,0	25,0	1,0		3,0	67,0	16,09%
	Entscheidungsfähigkeit		3,0	3,0		1,0			1,0	8,0	1,92%
	Vielseitige Einsetzbarkeit					1,0				1,0	0,24%
	Neugierde	1,0						1,0	1,0	3,0	0,72%
	Entwicklungspotential		1,5							1,5	0,36%
	Zahlenverständnis			2,0						2,0	0,48%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte								1,0	1,0	0,24%
	Multitasking-Fähigkeit			1,0						1,0	0,24%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	7,5	4,0	19,0	1,0	12,5	3,0	7,5	13,0	67,5	16,21%
	Belastbarkeit	6,5	4,0	14,0	1,0	7,5	3,0	2,5	12,0	50,5	12,12%
	Streßstabilität	1,0		5,0		5,0			4,0	15,0	3,60%
	Körperliche Fitneß							4,0		4,0	0,96%
	Schwindelfreiheit							5,0	1,0	6,0	1,44%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0	5,0	23,0	2,0	14,0	4,0	2,0	12,0	66,0	15,85%
	Organisationstalent		2,0	14,0	1,0	9,0	2,0		2,0	30,0	7,20%
	Kreativität	4,0		2,0	1,0	1,0	2,0		4,0	14,0	3,36%
	Verhandlungsgeschick			10,0		2,0			3,0	15,0	3,60%
	Pädagogisches Talent					1,0				1,0	0,24%
	Handwerkliches Geschick					1,0		2,0	3,0	6,0	1,44%
	Fingerfertigkeit		3,0							3,0	0,72%

2.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	1039,5
	ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion	et	159,0
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik	pt	89,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik	vt	241,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	19,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	189,0
	SPS-ProgrammiererIn	sp	58,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	284,0
	ServicetechnikerIn	st	

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	416,5
	ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion	et	70,5
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik	pt	22,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik	vt	120,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	4,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	75,5
	SPS-ProgrammiererIn	sp	22,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	46,5
	ServicetechnikerIn	st	55,5

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	-623,0	-59,93%
	ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion	et	-88,5	-55,66%
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik	pt	-67,0	-75,28%
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik	vt	-121,0	-50,10%
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	-15,0	-78,95%
	AutomatisierungstechnikerIn	at	-113,5	-60,05%
	SPS-ProgrammiererIn	sp	-36,0	-62,07%
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	-----	-----
	ServicetechnikerIn	st	-----	-----

2.3.2 Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster offener Stellen	n	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%
Wien	n	40,0	21,0	91,0	6,0	45,0	8,0	71,0		282,0
	%	25,2%	23,6%	37,7%	31,6%	23,8%	13,8%	25,0%		27,1%
Niederösterreich	n	20,0	7,0	25,0	1,0	29,0	5,0	26,0		113,0
	%	12,6%	7,9%	10,4%	5,3%	15,3%	8,6%	9,2%		10,9%
Oberösterreich	n	22,5	16,0	41,0	1,0	29,0	20,0	35,0		164,5
	%	14,2%	18,0%	17,0%	5,3%	15,3%	34,5%	12,3%		15,8%
Burgenland	n	5,0	3,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0		12,0
	%	3,1%	3,4%	0,4%	0,0%	0,5%	0,0%	0,7%		1,2%
Steiermark	n	35,0	14,0	35,0	8,0	46,5	10,0	46,0		194,5
	%	22,0%	15,7%	14,5%	42,1%	24,6%	17,2%	16,2%		18,7%
Kärnten	n	5,0	6,0	11,0	0,0	13,0	7,0	13,0		55,0
	%	3,1%	6,7%	4,6%	0,0%	6,9%	12,1%	4,6%		5,3%
Salzburg	n	3,0	5,0	10,0	0,0	7,0	1,0	33,0		59,0
	%	1,9%	5,6%	4,1%	0,0%	3,7%	1,7%	11,6%		5,7%
Tirol	n	4,0	8,0	10,0	1,0	4,0	2,0	7,0		36,0
	%	2,5%	9,0%	4,1%	5,3%	2,1%	3,4%	2,5%		3,5%
Vorarlberg	n	3,5	0,0	3,5	1,0	2,0	2,0	28,0		40,0
	%	2,2%	0,0%	1,4%	5,3%	1,1%	3,4%	9,9%		3,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	18,0	2,0	5,0	0,0	7,5	1,0	15,0		48,5
	%	11,3%	2,2%	2,1%	0,0%	4,0%	1,7%	5,3%		4,7%
Ausland	n	3,0	7,0	9,0	1,0	5,0	2,0	8,0		35,0
	%	1,9%	7,9%	3,7%	5,3%	2,6%	3,4%	2,8%		3,4%

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster	n	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	19,0	7,0	45,0	0,0	22,0	2,0	5,0	18,0	118,0
	%	27,0%	31,8%	37,3%	0,0%	29,1%	9,1%	10,8%	32,4%	28,3%
Niederösterreich	n	7,0	4,0	13,0	0,0	3,0	0,0	10,5	5,0	42,5
	%	9,9%	18,2%	10,8%	0,0%	4,0%	0,0%	22,6%	9,0%	10,2%
Oberösterreich	n	14,5	8,0	36,5	0,0	7,5	12,0	10,0	5,0	93,5
	%	20,6%	36,4%	30,3%	0,0%	9,9%	54,5%	21,5%	9,0%	22,4%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	1,0	4,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,0%	0,0%	0,0%	1,8%	1,0%
Steiermark	n	15,5	0,0	5,0	3,0	19,5	4,0	11,0	3,0	61,0
	%	22,0%	0,0%	4,1%	75,0%	25,8%	18,2%	23,7%	5,4%	14,6%
Kärnten	n	1,0	0,0	3,0	1,0	8,0	3,0	0,0	4,0	20,0
	%	1,4%	0,0%	2,5%	25,0%	10,6%	13,6%	0,0%	7,2%	4,8%
Salzburg	n	3,0	0,0	9,0	0,0	5,0	1,0	3,0	4,0	25,0
	%	4,3%	0,0%	7,5%	0,0%	6,6%	4,5%	6,5%	7,2%	6,0%
Tirol	n	4,0	1,5	3,0	0,0	3,0	0,0	3,0	3,5	18,0
	%	5,7%	6,8%	2,5%	0,0%	4,0%	0,0%	6,5%	6,3%	4,3%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	4,0	0,0	2,0	0,0	1,0	3,0	10,0
	%	0,0%	0,0%	3,3%	0,0%	2,6%	0,0%	2,2%	5,4%	2,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,5	0,0	1,0	0,0	1,5	0,0	0,0	8,0	14,0
	%	5,0%	0,0%	0,8%	0,0%	2,0%	0,0%	0,0%	14,4%	3,4%
Ausland	n	3,0	1,5	1,0	0,0	1,0	0,0	3,0	1,0	10,5
	%	4,3%	6,8%	0,8%	0,0%	1,3%	0,0%	6,5%	1,8%	2,5%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>										
Verteilung nach Region - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm
Zahl erfasster	n	-88,5	-67,0	-121,0	-15,0	-113,5	-36,0	-----	-----	-623,0
offener Stellen	%	-56%	-75%	-50%	-79%	-60%	-62%	-----	-----	-59,9%
Wien	n	-21,0	-14,0	-46,0	-6,0	-23,0	-6,0	-----	-----	-164,0
	%	-52,5%	-66,7%	-50,5%	-100,0%	-51,1%	-75,0%	-----	-----	-58,2%
Niederösterreich	n	-13,0	-3,0	-12,0	-1,0	-26,0	-5,0	-----	-----	-70,5
	%	-65,0%	-42,9%	-48,0%	-100,0%	-89,7%	-100,0%	-----	-----	-62,4%
Oberösterreich	n	-8,0	-8,0	-4,5	-1,0	-21,5	-8,0	-----	-----	-71,0
	%	-35,6%	-50,0%	-11,0%	-100,0%	-74,1%	-40,0%	-----	-----	-43,2%
Burgenland	n	-5,0	-3,0	-1,0	0,0	2,0	0,0	-----	-----	-8,0
	%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-----	200,0%	-----	-----	-----	-66,7%
Steiermark	n	-19,5	-14,0	-30,0	-5,0	-27,0	-6,0	-----	-----	-133,5
	%	-55,7%	-100,0%	-85,7%	-62,5%	-58,1%	-60,0%	-----	-----	-68,6%
Kärnten	n	-4,0	-6,0	-8,0	1,0	-5,0	-4,0	-----	-----	-35,0
	%	-80,0%	-100,0%	-72,7%	-----	-38,5%	-57,1%	-----	-----	-63,6%
Salzburg	n	0,0	-5,0	-1,0	0,0	-2,0	0,0	-----	-----	-34,0
	%	0,0%	-100,0%	-10,0%	-----	-28,6%	0,0%	-----	-----	-57,6%
Tirol	n	0,0	-6,5	-7,0	-1,0	-1,0	-2,0	-----	-----	-18,0
	%	0,0%	-81,3%	-70,0%	-100,0%	-25,0%	-100,0%	-----	-----	-50,0%
Vorarlberg	n	-3,5	0,0	0,5	-1,0	0,0	-2,0	-----	-----	-30,0
	%	-100,0%	-----	14,3%	-100,0%	0,0%	-100,0%	-----	-----	-75,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-14,5	-2,0	-4,0	0,0	-6,0	-1,0	-----	-----	-34,5
	%	-80,6%	-100,0%	-80,0%	-----	-80,0%	-100,0%	-----	-----	-71,1%
Ausland	n	0,0	-5,5	-8,0	-1,0	-4,0	-2,0	-----	-----	-24,5
	%	0,0%	-78,6%	-88,9%	-100,0%	-80,0%	-100,0%	-----	-----	-70,0%

2.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
keine Angaben	38,0	4,0	23,0	2,0	28,0	10,0	108,0		213,0	20,49%
unspez.Q-Niveau insgesamt	13,5	17,5	58,0	1,0	34,0	11,0	51,0		186,0	17,89%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung		1,0					8,0		9,0	0,87%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	2,5	1,0	19,0		6,0	3,0	3,0		34,5	3,32%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung		1,0	10,0						11,0	1,06%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau		2,0	2,0		1,0				5,0	0,48%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung					2,0		1,0		3,0	0,29%
unspez.Q-Niv. Fahrzeugtechnik									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Werkstoffkunde			1,0						1,0	0,10%
unspez.Q-Niv. Elektroausbildung		1,0	2,0	1,0	3,0		2,0		9,0	0,87%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	11,0	13,5	25,0		14,0	4,0	26,0		93,5	8,99%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstechnik		6,5	6,0	1,0	18,0	7,0	11,0		49,5	4,76%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik		1,0	12,0	1,0	14,0	6,0	4,0		38,0	3,66%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik			3,0			3,0			6,0	0,58%
unspez.Q-Niv. Leistungselektronik			1,0						1,0	0,10%
unspez.Q-Niv. Physik-Ausbildung		1,0	1,0						2,0	0,19%
unspez.Q-Niv. Chemie-Ausbildung			1,0						1,0	0,10%
unspez.Q-Niv. Verfahrenstechnik			1,0						1,0	0,10%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik			4,0		1,0		2,0		7,0	0,67%
unspez.Q-Niv. Kunststofftechnik			1,0						1,0	0,10%
Lehrabschluss insgesamt	11,5	21,0	20,0	3,0	12,0	3,0	134,0		204,5	19,67%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	5,0	7,0	2,0	3,0	1,0	7,0		26,0	2,50%
Lehrabschluss InstallateurIn			2,0				11,0		13,0	1,25%
Lehrabschluss ElektrikerIn	3,0	6,0	8,0		1,0		68,0		86,0	8,27%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn							4,0		4,0	0,38%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn	1,0				1,0		12,0		14,0	1,35%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn							4,0		4,0	0,38%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn	1,5	2,0	4,0				10,0		17,5	1,68%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn			2,0		1,0		43,0		46,0	4,43%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0	5,0	5,0		3,0		18,0		32,0	3,08%
Lehrabschluss ProzeßleittechnikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn	1,0	3,0	2,0		2,0	2,0	13,0		23,0	2,21%
Lehrabschluss ElektromaschinenbauerIn							2,0		2,0	0,19%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn		1,0					9,0		10,0	0,96%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtech.		1,0							1,0	0,10%
Lehrabschluss Kommunikationstech.				1,0					1,0	0,10%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn							1,0		1,0	0,10%
Lehrabschluss ElektronikerIn		3,0	2,0	1,0	1,0		9,0		16,0	1,54%
Lehrabschluss Maschinenmech.		2,0	1,0		1,0		4,0		8,0	0,77%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.							4,0		4,0	0,38%
Lehrabschluss Kälteanlagenstech.							3,0		3,0	0,29%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn							1,0		1,0	0,10%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn		2,0			2,0		2,0		6,0	0,58%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn							2,0		2,0	0,19%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn					1,0				1,0	0,10%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich.	4,0								4,0	0,38%
Lehrabschluss ChemietechnikerIn					1,0				1,0	0,10%
Lehrabschluss Großhandelskaufm.			1,0						1,0	0,10%
Lehrabschluss BuchbinderIn							2,0		2,0	0,19%
Lehrabschluss Meisterprüfung	5,5	11,0	10,0		2,0		4,0		32,5	3,13%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
Mittelschule insgesamt	16,0	10,0	13,0	3,0	10,0		19,0		71,0	6,83%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule			1,0						1,0	0,10%
Fachschule insgesamt	16,0	10,0	13,0	3,0	10,0		19,0		71,0	6,83%
Fachschule ohne Präzisierung	3,0	4,0	2,0	2,0	2,0		4,0		17,0	1,64%
Fachschule Bauhandwerkerschule									0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau			3,0		1,0				4,0	0,38%
Fachschule Kunststofftechnik		1,0							1,0	0,10%
Fachschule Elektronik	2,0	1,0	1,0		2,0		1,0		7,0	0,67%
Fachschule Elektrotechnik	12,0	5,0	11,0	1,0	6,0		12,0		47,0	4,52%
Fachschule Telekommunikation		2,0							2,0	0,19%
Fachschule Automatisierungstech.				1,0	4,0		1,0		6,0	0,58%
Fachschule Mechatronik	2,0				6,0		5,0		13,0	1,25%
Fachschule Datenverarbeitung							1,0		1,0	0,10%
Fachschule Gebäudetechnik			1,0						1,0	0,10%
höhere Schule insgesamt	98,5	54,5	141,0	10,0	100,5	35,0	30,0		469,5	45,17%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
höhere Schule HAK		1,0	3,0						4,0	0,38%
HBLA insgesamt			1,0						1,0	0,10%
HBLA ohne Präzisierung			1,0						1,0	0,10%
HTL insgesamt	98,5	54,5	141,0	10,0	100,5	35,0	30,0		469,5	45,17%
HTL ohne Präzisierung	15,0	14,0	21,0	3,0	31,0	14,0	7,0		105,0	10,10%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen					2,0				2,0	0,19%
HTL Bautechnik		1,0	4,0						5,0	0,48%
HTL Tiefbau									0,0	0,00%
HTL Gebäudetechnik		1,0	3,0						4,0	0,38%
HTL Maschinenbau	3,0	9,0	17,0		10,0	1,0	1,0		41,0	3,94%
HTL Produktionstechnik					1,0				1,0	0,10%
HTL Verfahrenstechnik			2,0		1,0				3,0	0,29%
HTL Fahrzeugtechnik	4,0								4,0	0,38%
HTL Feinwerktechnik		1,0	1,0						2,0	0,19%
HTL Kunststofftechnik		1,0	1,0						2,0	0,19%
HTL Elektrotechnik	82,5	37,5	108,0	6,0	53,0	18,0	23,0		328,0	31,55%
HTL Mechatronik	2,0	10,0	11,0		21,0	2,0	8,0		54,0	5,19%
HTL Automatisierungstechnik	9,0	4,5	13,0	2,0	34,0	16,0			78,5	7,55%
HTL Elektronik	18,0	8,0	20,0	4,0	22,5	9,0	8,0		89,5	8,61%
HTL Telematik				2,0	2,0	1,0			5,0	0,48%
HTL Informatik	4,0		1,0		4,0	5,0			14,0	1,35%
HTL Telekommunikation					1,0				1,0	0,10%
HTL (Bio-)Medizintechnik			1,0						1,0	0,10%
HTL Innenausbau	1,0								1,0	0,10%
HTL Umweltechnik		1,0			1,0				2,0	0,19%
HTL Chemie			2,0						2,0	0,19%
HTL sonstige HTL		1,0							1,0	0,10%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2008										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
FH/Akademie insgesamt	36,5	44,5	68,5	9,0	79,5	22,0	7,0		267,0	25,69%
FH/Akademie ohne Präzisierung	4,5	11,0	13,0		22,0	8,0	1,0		59,5	5,72%
FH/Akademie Physik		2,0		1,0	1,0				4,0	0,38%
FH/Akademie Wirtschafts-ing.wesen					2,0				2,0	0,19%
FH/Akademie Bauingenieurwesen		1,0	2,0						3,0	0,29%
FH/Akademie Gebäudetechnik		1,0	2,0						3,0	0,29%
FH/Akademie Maschinenbau	2,0	8,0	10,0		10,0	1,0			31,0	2,98%
FH/Akademie Produktionstechnik			1,0		1,0				2,0	0,19%
FH/Akademie Verfahrenstechnik			1,0		1,0				2,0	0,19%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	2,0								2,0	0,19%
FH/Akademie Feinwerktechnik				1,0					1,0	0,10%
FH/Akademie Kunststofftechnik			1,0						1,0	0,10%
FH/Akademie Elektrotechnik	32,0	30,5	44,5	9,0	46,0	12,0	6,0		180,0	17,32%
FH/Akademie Mechatronik		7,0	15,0		20,0	3,0	6,0		51,0	4,91%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	5,0	4,5	4,0	5,0	28,0	10,0			56,5	5,44%
FH/Akademie Elektronik	4,0	5,0	10,0	4,0	16,5	3,0	6,0		48,5	4,67%
FH/Akademie Informatik					3,0	4,0			7,0	0,67%
FH/Akademie Telekommunikation			2,0		1,0				3,0	0,29%
FH/Akademie Telematik			1,0	4,0	4,0	1,0			10,0	0,96%
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik			1,0						1,0	0,10%
FH/Akademie Umwelttechnik		1,0							1,0	0,10%
FH/Akademie Chemie			1,0						1,0	0,10%
Universität insgesamt	37,0	26,0	59,0	9,0	61,5	14,0			206,5	19,87%
Universität ohne Präzisierung			2,0						2,0	0,19%
Universität Physik	2,0	3,0		1,0	4,0				10,0	0,96%
Universität Mathematik									0,0	0,00%
Montan-Uni insgesamt					3,0				3,0	0,29%
Montan-Uni ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Montan-Uni Werkstoffwissensch.					3,0				3,0	0,29%
WU insgesamt			3,0						3,0	0,29%
WU ohne Präzisierung			3,0						3,0	0,29%
WU Wirtschaftsinformatik									0,0	0,00%
TU insgesamt	37,0	26,0	57,0	9,0	60,5	14,0			203,5	19,58%
TU ohne Präzisierung	6,0	3,0	8,0		20,0	4,0			41,0	3,94%
TU Architektur	1,0								1,0	0,10%
TU Bauingenieurwesen			2,0						2,0	0,19%
TU Gebäudetechnik			2,0						2,0	0,19%
TU Maschinenbau	1,0	6,0	10,0		8,0	1,0			26,0	2,50%
TU Produktionstechnik			1,0		1,0				2,0	0,19%
TU Verfahrenstechnik			3,0		2,0				5,0	0,48%
TU Fahrzeugtechnik	2,0								2,0	0,19%
TU Kunststofftechnik			1,0						1,0	0,10%
TU Elektrotechnik	30,0	23,0	41,0	8,0	35,0	10,0			147,0	14,14%
TU Mechatronik		4,0	10,0		16,0	2,0			32,0	3,08%
TU Automatisierungstechnik	4,0	2,0	3,0	4,0	14,0	6,0			33,0	3,17%
TU Elektronik	5,0	4,0	8,0	4,0	10,5	3,0			34,5	3,32%
TU Informatik					1,0	3,0			4,0	0,38%
TU Telekommunikation			3,0		1,0				4,0	0,38%
TU Telematik			1,0	4,0	4,0	1,0			10,0	0,96%
TU Chemie			1,0						1,0	0,10%
TU Umwelttechnik		1,0							1,0	0,10%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	2,0	4,0	11,0	4,0	9,0	3,0	66,0		99,0	9,52%
Führerschein ohne Präzisierung						1,0	1,0		2,0	0,19%
Führerschein Klasse B	2,0	4,0	11,0	4,0	9,0	2,0	65,0		97,0	9,33%
Führerschein Klasse C							6,0		6,0	0,58%
Führerschein Klasse E							6,0		6,0	0,58%
Staplerschein							4,0		4,0	0,38%
Kranschein							4,0		4,0	0,38%
sonstige Weiterbildungen										
allgem. kaufmännische Weiterbildung			4,0						4,0	0,38%
Brandschutzbeauftragtenausbildung							2,0		2,0	0,19%
Sicherheitsfachkraftausbildung		1,0							1,0	0,10%
Aufzugwart-Ausbildung							2,0		2,0	0,19%
Refa-Ausbildung		2,0							2,0	0,19%
Ausbildung im Qualitätswesen		5,0							5,0	0,48%
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereich		1,0							1,0	0,10%
Projektmanagement-Ausbildung			5,0						5,0	0,48%
Elektrokonzeptionsprüfung									0,0	0,00%
CCIE-Ausbildung			2,0						2,0	0,19%
herstellerspez. Ausbildung Telekom			1,0						1,0	0,10%
Wb im Bereich Kommunikationsnetzwerke			3,0						3,0	0,29%
Weiterbildung in MSR-Technik	1,0								1,0	0,10%
CAD-Ausbildung	1,0								1,0	0,10%

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
keine Angaben	10,0	0,0	17,0	0,0	3,0	3,0	21,0	20,0	74,0	17,77%
unspez.Q-Niveau insgesamt	11,0	4,5	29,0	1,0	6,0	5,0	5,0	13,5	75,0	18,01%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			7,0					2,5	9,5	2,28%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	2,0	1,0	6,0				1,0	3,0	13,0	3,12%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung			2,0						2,0	0,48%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau			3,0						3,0	0,72%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,24%
unspez.Q-Niv. Werkstoffkunde									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektroausbildung	1,0								1,0	0,24%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	7,0	3,5	14,0	1,0	5,0	5,0		7,0	42,5	10,20%
unspez.Q-Niv. Automatisierungste	2,0		5,0		2,0	5,0	4,0	3,0	21,0	5,04%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik			1,0		3,0			3,0	7,0	1,68%
unspez.Q-Niv. Informationstechnik							2,0		2,0	0,48%
unspez.Q-Niv. Leistungselektronik	1,0								1,0	0,24%
unspez.Q-Niv. Physik-Ausbildung					1,0				1,0	0,24%
unspez.Q-Niv. Chemie-Ausbildung									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Verfahrenstechnik									0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik			1,0		1,0			3,0	5,0	1,20%
unspez.Q-Niv. Kunststofftechnik									0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	14,0	4,0	13,0		11,0		20,5	23,0	85,5	20,53%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	7,0	2,0	3,0		3,0		2,0		17,0	4,08%
Lehrabschluss InstallateurIn			4,0		1,0			5,0	10,0	2,40%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,5		2,0		2,5		5,5	12,0	23,5	5,64%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn							2,0		2,0	0,48%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn							3,0	2,0	5,0	1,20%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn		1,0	3,0				2,0	5,0	11,0	2,64%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn							2,0	6,0	8,0	1,92%
Lehrabschluss MechatronikerIn	3,0				3,0		6,0	2,0	14,0	3,36%
Lehrabschluss ProzeßleittechnikerIn			1,0		6,0		3,0		10,0	2,40%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn	2,5	1,0	5,0		2,5		3,0	3,0	17,0	4,08%
Lehrabschluss ElektromaschinenbauerIn								1,0	1,0	0,24%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtech.					1,5				1,5	0,36%
Lehrabschluss Kommunikationstech.					1,5				1,5	0,36%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektronikerIn	1,5				4,0		1,0		6,5	1,56%
Lehrabschluss Maschinenmech.							1,0		1,0	0,24%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.									0,0	0,00%
Lehrabschluss Kälteanlagentech.								3,0	3,0	0,72%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn								1,0	1,0	0,24%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich.	4,5								4,5	1,08%
Lehrabschluss ChemietechnikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss Großhandelskaufm.									0,0	0,00%
Lehrabschluss BuchbinderIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung	5,0	3,0	4,0		2,0			1,0	15,0	3,60%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Mittelschule insgesamt	3,0	1,0	3,0		7,0		4,0	6,0	24,0	5,76%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	3,0	1,0	3,0		7,0		4,0	6,0	24,0	5,76%
Fachschule ohne Präzisierung			1,0						1,0	0,24%
Fachschule Bauhandwerkerschule		1,0							1,0	0,24%
Fachschule Maschinenbau		1,0	1,0					1,0	3,0	0,72%
Fachschule Kunststofftechnik									0,0	0,00%
Fachschule Elektronik	1,5				3,0		1,0		5,5	1,32%
Fachschule Elektrotechnik	3,0	1,0	2,0		4,0		4,0	6,0	20,0	4,80%
Fachschule Telekommunikation									0,0	0,00%
Fachschule Automatisierungstechnik	3,0				7,0			1,0	11,0	2,64%
Fachschule Mechatronik	3,0				3,0		3,0	1,0	10,0	2,40%
Fachschule Datenverarbeitung					1,5				1,5	0,36%
Fachschule Gebäudetechnik			1,0		1,0				2,0	0,48%
höhere Schule insgesamt	38,0	13,0	61,0	1,0	50,0	14,0	4,0	4,0	185,0	44,42%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
höhere Schule HAK			3,0						3,0	0,72%
HBLA insgesamt			2,0						2,0	0,48%
HBLA ohne Präzisierung			2,0						2,0	0,48%
HTL insgesamt	38,0	13,0	61,0	1,0	50,0	14,0	4,0	4,0	185,0	44,42%
HTL ohne Präzisierung	4,0		14,0		6,0	1,0	1,0		26,0	6,24%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen			2,0						2,0	0,48%
HTL Bautechnik			1,0						1,0	0,24%
HTL Tiefbau		1,0							1,0	0,24%
HTL Gebäudetechnik			3,0		1,0				4,0	0,96%
HTL Maschinenbau		4,0	7,0		1,0				12,0	2,88%
HTL Produktionstechnik									0,0	0,00%
HTL Verfahrenstechnik			1,0					1,0	2,0	0,48%
HTL Fahrzeugtechnik	2,0			1,0					3,0	0,72%
HTL Feinwerktechnik									0,0	0,00%
HTL Kunststofftechnik									0,0	0,00%
HTL Elektrotechnik	32,0	13,0	41,0	1,0	34,0	12,0	3,0	4,0	140,0	33,61%
HTL Mechatronik	4,0	1,0	5,0		6,0	2,0	1,0		19,0	4,56%
HTL Automatisierungstechnik	7,0	3,0	10,0		20,0	7,0	1,0		48,0	11,52%
HTL Elektronik	3,5	4,0	8,0		11,0		1,0		27,5	6,60%
HTL Telematik									0,0	0,00%
HTL Informatik	2,0		1,0		8,5	4,0			15,5	3,72%
HTL Telekommunikation			1,0						1,0	0,24%
HTL (Bio-)Medizintechnik									0,0	0,00%
HTL Innenausbau									0,0	0,00%
HTL Umweltechnik			2,0					1,0	3,0	0,72%
HTL Chemie			1,0					1,0	2,0	0,48%
HTL sonstige HTL					2,0				2,0	0,48%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
FH/Akademie insgesamt	26,0	5,0	43,5	3,0	38,0	8,0	1,0		124,5	29,89%
FH/Akademie ohne Präzisierung	4,0		10,5		3,0		1,0		18,5	4,44%
FH/Akademie Physik	1,0				2,0				3,0	0,72%
FH/Akademie Wirtschafts-ing.wesen									0,0	0,00%
FH/Akademie Bauingenieurwesen									0,0	0,00%
FH/Akademie Gebäudetechnik									0,0	0,00%
FH/Akademie Maschinenbau		2,0	5,0	1,0	2,0				10,0	2,40%
FH/Akademie Produktionstechnik									0,0	0,00%
FH/Akademie Verfahrenstechnik			1,0						1,0	0,24%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	2,0			2,0	6,0				10,0	2,40%
FH/Akademie Feinwerktechnik									0,0	0,00%
FH/Akademie Kunststofftechnik									0,0	0,00%
FH/Akademie Elektrotechnik	22,0	5,0	28,0	2,0	23,5	8,0			88,5	21,25%
FH/Akademie Mechatronik	2,5	1,0	6,0	1,0	4,5	1,0			16,0	3,84%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	5,5	4,0	8,0		10,0	6,0			33,5	8,04%
FH/Akademie Elektronik		1,0	8,0	1,0	13,5				23,5	5,64%
FH/Akademie Informatik			3,0		6,0				9,0	2,16%
FH/Akademie Telekommunikation			1,0						1,0	0,24%
FH/Akademie Telematik	1,0			1,0	1,0				3,0	0,72%
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik									0,0	0,00%
FH/Akademie Umwelttechnik			2,0						2,0	0,48%
FH/Akademie Chemie									0,0	0,00%
Universität insgesamt	26,0	6,5	25,5	3,0	32,0	7,0			100,0	24,01%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität Physik	1,0				3,0				4,0	0,96%
Universität Mathematik			1,0						1,0	0,24%
Montan-Uni insgesamt									0,0	0,00%
Montan-Uni ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Montan-Uni Werkstoffwissensch.									0,0	0,00%
WU insgesamt			4,0						4,0	0,96%
WU ohne Präzisierung			3,0						3,0	0,72%
WU Wirtschaftsinformatik			1,0						1,0	0,24%
TU insgesamt	26,0	6,5	25,5	3,0	32,0	7,0			100,0	24,01%
TU ohne Präzisierung	2,0		7,5		1,0				10,5	2,52%
TU Architektur									0,0	0,00%
TU Bauingenieurwesen									0,0	0,00%
TU Gebäudetechnik									0,0	0,00%
TU Maschinenbau		3,0	5,0	1,0	2,0				11,0	2,64%
TU Produktionstechnik									0,0	0,00%
TU Verfahrenstechnik			1,0						1,0	0,24%
TU Fahrzeugtechnik	2,0			2,0					4,0	0,96%
TU Kunststofftechnik									0,0	0,00%
TU Elektrotechnik	24,0	6,5	15,0	2,0	25,5	7,0			80,0	19,21%
TU Mechatronik	2,5	1,0	3,0	1,0	9,5				17,0	4,08%
TU Automatisierungstechnik	5,5	4,0	6,0		11,0	3,0			29,5	7,08%
TU Elektronik		1,0	5,0	1,0	5,5				12,5	3,00%
TU Informatik			3,0			3,0			6,0	1,44%
TU Telekommunikation									0,0	0,00%
TU Telematik	1,0		1,0	1,0	7,0				10,0	2,40%
TU Chemie									0,0	0,00%
TU Umwelttechnik									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	3,5	5,0	15,0	1,0	14,5		15,0	22,0	76,0	18,25%
Führerschein ohne Präzisierung					1,0				1,0	0,24%
Führerschein Klasse B	3,5	5,0	15,0	1,0	13,5		15,0	22,0	75,0	18,01%
Führerschein Klasse C							1,0		1,0	0,24%
Führerschein Klasse E									0,0	0,00%
Staplerschein							1,0		1,0	0,24%
Kranschein									0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen										
allgem. kaufmännische Weiterbildung									0,0	0,00%
Brandschutzbeauftragtenausbildung									0,0	0,00%
Sicherheitsfachkraftausbildung									0,0	0,00%
Aufzugwart-Ausbildung									0,0	0,00%
Refa-Ausbildung									0,0	0,00%
Ausbildung im Qualitätswesen									0,0	0,00%
Auditoren-Ausb. im Qualitätsbereich									0,0	0,00%
Projektmanagement-Ausbildung			1,0						1,0	0,24%
Elektrokonzeptionsprüfung			1,0						1,0	0,24%
CCIE-Ausbildung									0,0	0,00%
herstellerspez. Ausbildung Telekom									0,0	0,00%
Wb im Bereich Kommunikationsnetzwerke									0,0	0,00%
Weiterbildung in MSR-Technik									0,0	0,00%
CAD-Ausbildung									0,0	0,00%

2.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2006</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
keine Angaben	60,5	13,0	63,0	3,0	55,5	15,0	146,0		356,0	34,25%
auch ohne Praxis	16,0		6,0	1,0	18,5	2,0	2,0		45,5	4,38%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	47,5	32,0	69,5	11,0	71,0	24,0	79,0	334,0	32,13%
	< 1 Jahr	4,0	1,0	5,0		6,0	1,0	5,0	22,0	2,12%
	1 - 3 Jahre	10,0	3,0	29,0	2,0	8,0	3,0	9,0	64,0	6,16%
	> 3 Jahre	21,0	40,0	69,0	2,0	30,0	13,0	43,0	218,0	20,97%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	23,5	9,5	31,5	2,0	13,0	4,0	42,0	125,5	12,07%
	spezif. Praxis	59,0	66,5	141,0	13,0	102,0	37,0	94,0	512,5	49,30%
Führungserfahrung	2,0	20,5	10,0		4,0	1,0	1,0		38,5	3,70%
Projektmanagementenerfahrung	4,0	4,0	49,5	2,0	7,0				66,5	6,40%

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%	
keine Angaben	16,5	0,0	22,0	0,0	10,5	3,0	16,5	27,5	96,0	23,05%	
auch ohne Praxis	7,5	2,5	4,5		3,5	1,0			19,0	4,56%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	26,5	8,5	40,5	3,0	45,5	13,0	16,0	16,0	169,0	40,58%
	< 1 Jahr	5,0	1,0	3,0	1,0	5,0			1,0	16,0	3,84%
	1 - 3 Jahre	7,0	2,0	13,5		4,0	2,0		4,0	32,5	7,80%
	> 3 Jahre	8,0	8,0	37,0		7,0	3,0	14,0	7,0	84,0	20,17%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	10,5	2,0	21,0	1,0	5,5	1,0	7,0	3,0	51,0	12,24%
	spezif. Praxis	36,0	17,5	73,0	3,0	56,0	17,0	23,0	25,0	250,5	60,14%
Führungserfahrung			1,0	8,0		2,0		1,0		12,0	2,88%
Projektmanagementenerfahrung		5,0	2,0	16,0		2,0				25,0	6,00%

2.3.6 Computerkenntnisse - BOG Elektromechnik und Elektromaschinen

Ergebnisse von 2008										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechnik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
keine Angaben	69,5	53,0	87,5	5,0	105,5	42,0	236,0		598,5	57,58%
EDV-Standardprogramme insgesamt	30,5	28,0	124,0	7,0	48,5	6,0	47,0		291,0	27,99%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	3,5	11,0	39,0	4,0	26,5	4,0	35,0		123,0	11,83%
Windows/DOS	2,0		5,0		2,0		1,0		10,0	0,96%
Internet			1,0						1,0	0,10%
Outlook			2,0						2,0	0,19%
MS Project	1,0	1,0	8,0						10,0	0,96%
Visio					1,0				1,0	0,10%
Office insgesamt	27,0	17,0	80,0	3,0	21,0	2,0	12,0		162,0	15,58%
Office ohne Präzis.	26,0	15,0	74,0	2,0	19,0	2,0	10,0		148,0	14,24%
Word	1,0	1,0	4,0				2,0		8,0	0,77%
Excel	1,0	2,0	5,0	1,0	1,0		2,0		12,0	1,15%
Access		1,0	3,0		1,0		1,0		6,0	0,58%
PowerPoint			1,0						1,0	0,10%
Mathematik-/Statistikprogr. insgesamt				1,0					1,0	0,10%
Mathematik-/Statistikprogr ohne Präzis.									0,0	0,00%
MiniTap				1,0					1,0	0,10%
Graphische Standardsoftware insgesamt			2,0		1,0				3,0	0,29%
Graphische Standardsoftware ohne Präzis.			1,0						1,0	0,10%
CorelDraw					1,0				1,0	0,10%
Adobe Acrobat			1,0						1,0	0,10%
Indesign									0,0	0,00%
Audio-Software insgesamt				1,0					1,0	0,10%
Audio-Software ohne Präzis.									0,0	0,00%
Cool Edit				1,0					1,0	0,10%
Adobe Audition				1,0					1,0	0,10%
Datenbankkenntnisse insgesamt	4,0	3,0	5,0		7,0	1,0			20,0	1,92%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	4,0	3,0			2,0	1,0			10,0	0,96%
Oracle			1,0		1,0				2,0	0,19%
Sql			4,0		4,0				8,0	0,77%
CAD-Kenntnisse insgesamt	83,0	6,0	34,0		15,0		2,0		140,0	13,47%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	17,0	2,0	11,0		3,0				33,0	3,17%
Autocad	41,0	2,0	20,0		5,0		2,0		70,0	6,73%
Pro Engineer			1,0						1,0	0,10%
Catia	1,0								1,0	0,10%
Solid Edge									0,0	0,00%
Solid Works									0,0	0,00%
Mechanical Desktop					1,0				1,0	0,10%
Inventor									0,0	0,00%
Smart Plan					1,0				1,0	0,10%
PRODOK					1,0				1,0	0,10%
promis	8,0		1,0						9,0	0,87%
Cadison			1,0						1,0	0,10%
DDS									0,0	0,00%
E-Plan	44,0	2,0	6,0		5,0				57,0	5,48%
EI-Cad	26,0		3,0		1,0				30,0	2,89%
ECSCAD	9,0								9,0	0,87%
Ruplan	9,0								9,0	0,87%
Comos	7,0		1,0		2,0				10,0	0,96%
WSCAD	4,0		1,0						5,0	0,48%
Aucoplan			1,0						1,0	0,10%
P-CAD	4,0								4,0	0,38%
CAM-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2008										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt		1,0	22,0		8,0				31,0	2,98%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.		1,0	10,0		4,0				15,0	1,44%
Netzwerkarchitekturkenntnisse			2,0						2,0	0,19%
Netzwerkprotokolle insgesamt			4,0						4,0	0,38%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.									0,0	0,00%
TCP/IP			1,0						1,0	0,10%
Voice/IP			1,0						1,0	0,10%
MPLS			2,0						2,0	0,19%
Netzwerkkomponenten insgesamt			5,0						5,0	0,48%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Cisco			1,0						1,0	0,10%
Ethernet			2,0						2,0	0,19%
LAN			2,0						2,0	0,19%
WAN			2,0						2,0	0,19%
VPN			2,0						2,0	0,19%
Switches			2,0						2,0	0,19%
Router			3,0						3,0	0,29%
Serverkenntnisse insgesamt			6,0		2,0				8,0	0,77%
Serverkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Webserver			4,0		2,0				6,0	0,58%
VMWare			2,0						2,0	0,19%
Datensicherheitskenntnisse insgesamt			2,0		2,0				4,0	0,38%
Datensicherheitskenntn. ohne Präzis.					2,0				2,0	0,19%
Datensicherungskenntn.			2,0						2,0	0,19%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt			2,0		7,0	2,0			11,0	1,06%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	0,19%
Windows			2,0		1,0	2,0			5,0	0,48%
Unix					1,0				1,0	0,10%
Linux			2,0		4,0				6,0	0,58%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt		1,0	5,0	7,0	31,0	11,0	1,0		56,0	5,39%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.			2,0	1,0	4,0		1,0		8,0	0,77%
Programmiersprachenkenntn insgesamt		1,0	3,0	3,0	13,0	11,0			31,0	2,98%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.						3,0			3,0	0,29%
Assembler					1,0				1,0	0,10%
Microcontrollerprog.			1,0	2,0		1,0			4,0	0,38%
DSP-Prog.					1,0				1,0	0,10%
C		1,0		1,0	8,0	7,0			17,0	1,64%
C++		1,0	1,0	1,0	6,0	4,0			13,0	1,25%
C#						3,0			3,0	0,29%
Visual Basic			1,0		2,0				3,0	0,29%
java			1,0		3,0	2,0			6,0	0,58%
XML					1,0				1,0	0,10%
VBA									0,0	0,00%
Softwareentwicklungstools insgesamt					1,0				1,0	0,10%
Softwareentwicklungstor ohne Präzis.									0,0	0,00%
ASCET									0,0	0,00%
INCA					1,0				1,0	0,10%
Softwaretesttools insgesamt									0,0	0,00%
Softwaretesttools ohne Präzis.									0,0	0,00%
Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt				6,0	20,0				26,0	2,50%
Entwicklungstoolkenntni ohne Präzis.									0,0	0,00%
LabView				3,0	3,0				6,0	0,58%
Matlab				3,0	17,0				20,0	1,92%
Stateflow					2,0				2,0	0,19%
Simulink				2,0	17,0				19,0	1,83%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	5,5	5,0	22,0	1,0	5,5		1,0		40,0	3,85%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	3,5	5,0	20,0		5,5				34,0	3,27%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.									0,0	0,00%
SAP	3,5	4,0	18,0		5,5				31,0	2,98%
Navision			2,0						2,0	0,19%
P2plus		1,0							1,0	0,10%
BEAS	1,0								1,0	0,10%
LCAD									0,0	0,00%
Dokumentenmanagementsof insgesamt			1,0						1,0	0,10%
Dokumentenman.-softw ohne Präzis.									0,0	0,00%
LiveLink			1,0						1,0	0,10%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt				1,0					1,0	0,10%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.				1,0					1,0	0,10%
Bauplanungssoftware insgesamt	3,0		3,0				1,0		7,0	0,67%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.			3,0						3,0	0,29%
Auer									0,0	0,00%
ABK									0,0	0,00%
CAFM							1,0		1,0	0,10%
Energiebedarfsprogramme	1,0								1,0	0,10%
Lichtberechnungsprogramm insgesamt	3,0								3,0	0,29%
Lichtberechnungsprog. ohne Präzis.	3,0								3,0	0,29%
ASAP									0,0	0,00%
Lucid Shape									0,0	0,00%
Digitale Simulationstools insgesamt									0,0	0,00%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.									0,0	0,00%
ANSYS									0,0	0,00%
Dymola									0,0	0,00%
PSCAD									0,0	0,00%
PSS/E									0,0	0,00%
Comsol Multiphysics									0,0	0,00%
Flotherm									0,0	0,00%
Ulysses									0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
keine Angaben	15,5	9,5	55,5	2,0	20,5	16,0	40,5	36,5	196,0	47,06%
EDV-Standardprogramme insgesamt	27,5	11,5	53,0	2,0	32,5	2,0	6,0	18,0	152,5	36,61%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	4,0	2,5	12,0		16,0	1,0	5,0	9,0	49,5	11,88%
Windows/DOS	1,0		5,0						6,0	1,44%
Internet									0,0	0,00%
Outlook			2,0						2,0	0,48%
MS Project	1,0		4,0						5,0	1,20%
Visio	3,0								3,0	0,72%
Office insgesamt	23,5	9,0	41,0	2,0	16,5	1,0	1,0	9,0	103,0	24,73%
Office ohne Präzis.	18,5	6,0	31,0	2,0	14,5		1,0	9,0	82,0	19,69%
Word	3,0	1,0	7,0		2,0	1,0			14,0	3,36%
Excel	4,0	3,0	9,0		2,0	1,0			19,0	4,56%
Access	1,0		4,0		2,0				7,0	1,68%
PowerPoint			6,0		1,0				7,0	1,68%
Mathematik-/Statistikprogr. insgesamt									0,0	0,00%
Mathematik-/Statistikprogr ohne Präzis.									0,0	0,00%
MiniTap									0,0	0,00%
Graphische Standardsoftware insgesamt	1,0				2,0				3,0	0,72%
Graphische Standardsoftware ohne Präzis.					2,0				2,0	0,48%
CorelDraw									0,0	0,00%
Adobe Acrobat									0,0	0,00%
Indesign	1,0								1,0	0,24%
Audio-Software insgesamt									0,0	0,00%
Audio-Software ohne Präzis.									0,0	0,00%
Cool Edit									0,0	0,00%
Adobe Audition									0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse insgesamt					2,0			1,0	3,0	0,72%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	0,48%
Oracle									0,0	0,00%
Sql								1,0	1,0	0,24%
CAD-Kenntnisse insgesamt	48,0	6,0	16,0		11,0				81,0	19,45%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	9,5	3,0	5,0		3,5				21,0	5,04%
Autocad	28,5	1,0	10,0		3,5				43,0	10,32%
Pro Engineer	1,0								1,0	0,24%
Catia									0,0	0,00%
Solid Edge	1,0								1,0	0,24%
Solid Works	1,0								1,0	0,24%
Mechanical Desktop									0,0	0,00%
Inventor	2,0								2,0	0,48%
Smart Plan									0,0	0,00%
PRODOK									0,0	0,00%
promis	4,0								4,0	0,96%
Cadison									0,0	0,00%
DDS			1,0						1,0	0,24%
E-Plan	17,0	3,0	6,0		4,0				30,0	7,20%
El-Cad	10,0				1,0				11,0	2,64%
ECSCAD	4,0								4,0	0,96%
Ruplan	4,0								4,0	0,96%
Comos	4,0				1,0				5,0	1,20%
WSCAD	4,0								4,0	0,96%
Aucoplan									0,0	0,00%
P-CAD									0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse insgesamt			1,0		1,0				2,0	0,48%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0				2,0	0,48%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt	2,0		9,0		3,0		1,0	1,0	16,0	3,84%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0		3,0		2,0		1,0		7,0	1,68%
Netzwerkarchitekturkenntnisse									0,0	0,00%
Netzwerkprotokolle insgesamt	1,0		2,0		1,0				4,0	0,96%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.					1,0				1,0	0,24%
TCP/IP			1,0						1,0	0,24%
Voice/IP	1,0		1,0						2,0	0,48%
MPLS									0,0	0,00%
Netzwerkkomponenten insgesamt			1,0						1,0	0,24%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Cisco									0,0	0,00%
Ethernet									0,0	0,00%
LAN			1,0						1,0	0,24%
WAN			1,0						1,0	0,24%
VPN									0,0	0,00%
Switches									0,0	0,00%
Router									0,0	0,00%
Serverkenntnisse insgesamt			4,0					1,0	5,0	1,20%
Serverkenntnisse ohne Präzis.			4,0						4,0	0,96%
Webserver								1,0	1,0	0,24%
VMWare									0,0	0,00%
Datensicherheitskenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Datensicherheitskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Datensicherungskenntn.									0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt					2,0				2,0	0,48%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Windows					1,0				1,0	0,24%
Unix									0,0	0,00%
Linux					1,0				1,0	0,24%
Softwareentwicklungskennntn insgesamt	3,0		3,0		21,0	3,0			30,0	7,20%
Softwareentwicklungskennntn ohne Präzis.			2,0		2,0				4,0	0,96%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	2,0		1,0		10,0	3,0			16,0	3,84%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Assembler									0,0	0,00%
Microcontrollerprog.	1,0		1,0		6,0				8,0	1,92%
DSP-Prog.									0,0	0,00%
C					3,0	3,0			6,0	1,44%
C++	1,0				3,0				4,0	0,96%
C#									0,0	0,00%
Visual Basic					2,0				2,0	0,48%
java									0,0	0,00%
XML									0,0	0,00%
VBA					1,0				1,0	0,24%
Softwareentwicklungstools insgesamt					1,0				1,0	0,24%
Softwareentwicklungstor ohne Präzis.									0,0	0,00%
ASCET					1,0				1,0	0,24%
INCA									0,0	0,00%
Softwaretesttools insgesamt					1,0				1,0	0,24%
Softwaretesttools ohne Präzis.					1,0				1,0	0,24%
Entwicklungstoolkenntnisse insgesamt	1,0				15,0				16,0	3,84%
Entwicklungstoolkenntni ohne Präzis.									0,0	0,00%
LabView					1,0				1,0	0,24%
Matlab	1,0				10,0				11,0	2,64%
Stateflow					5,0				5,0	1,20%
Simulink					11,0				11,0	2,64%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	5,0		11,0		5,0	1,0			22,0	5,28%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	1,0		7,0			1,0			9,0	2,16%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.									0,0	0,00%
SAP	1,0		6,0						7,0	1,68%
Navision			1,0						1,0	0,24%
P2plus									0,0	0,00%
BEAS									0,0	0,00%
LCAD						1,0			1,0	0,24%
Dokumentenmanagementsof insgesamt									0,0	0,00%
Dokumentenman.-softw ohne Präzis.									0,0	0,00%
LiveLink									0,0	0,00%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt									0,0	0,00%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Bauplanungssoftware insgesamt	1,0		4,0						5,0	1,20%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Auer	1,0		1,0						2,0	0,48%
ABK			3,0						3,0	0,72%
CAFM									0,0	0,00%
Energiebedarfsprogramme									0,0	0,00%
Lichtberechnungsprogramm insgesamt	1,0								1,0	0,24%
Lichtberechnungsprog. ohne Präzis.									0,0	0,00%
ASAP	1,0								1,0	0,24%
Lucid Shape	1,0								1,0	0,24%
Digitale Simulationstools insgesamt	2,0				5,0				7,0	1,68%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.									0,0	0,00%
ANSYS	1,0								1,0	0,24%
Dymola					1,0				1,0	0,24%
PSCAD					4,0				4,0	0,96%
PSS/E					4,0				4,0	0,96%
Comsol Multiphysics	1,0								1,0	0,24%
Flotherm	1,0								1,0	0,24%
Ulysses	1,0								1,0	0,24%

2.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

Ergebnisse von 2008										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
keine Angaben	116,0	36,0	134,0	8,0	68,5	20,0	184,0		566,5	54,50%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0	2,0	7,5	1,0	5,0		15,0		33,5	3,22%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	4,0	6,0	4,0		17,0	2,0	36,0		69,0	6,64%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0								1,0	0,10%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt									0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,00%
Planlesen Metall									0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt		1,0			8,0	1,0			10,0	0,96%
Maschinenbedienungskennntnis ohne Präzis.									0,0	0,00%
Drehen		1,0			1,0				2,0	0,19%
Fräsen		1,0							1,0	0,10%
Schleifen					1,0				1,0	0,10%
CNC-Kennntnisse insgesamt					8,0	1,0			9,0	0,87%
CNC-Kennntnisse ohne Präzis.					6,0				6,0	0,58%
Siemens, Sinumerik					2,0	1,0			3,0	0,29%
Heidenhain					1,0				1,0	0,10%
Schweißkennntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,10%
Schweißkennntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,10%
GWH-Kennntnisse insgesamt							6,0		6,0	0,58%
GWH-Kennntnisse ohne Präzis.							5,0		5,0	0,48%
Service- und Wartungskennntnisse GWH							1,0		1,0	0,10%
Mechanikkenntnisse insgesamt		4,0			9,0	1,0	13,0		27,0	2,60%
Mechanikkenntnisse ohne Präzis.					1,0	1,0	2,0		4,0	0,38%
Hydraulik		3,0			6,0		10,0		19,0	1,83%
Pneumatik		4,0			3,0		4,0		11,0	1,06%
technische Optik					1,0				1,0	0,10%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse insgesamt	3,0	2,0	4,0		1,0		23,0		33,0	3,17%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0		6,0		8,0	0,77%
Schaltschrankbau	1,0		1,0				5,0		7,0	0,67%
Elektromechanikkenntnisse	2,0						1,0		3,0	0,29%
Servicekenntn. von el. Geräten und Anlagen									0,0	0,00%
Elektroninstallationskenntnisse		1,0					1,0		2,0	0,19%
Errichtung von Hochspannungsanlagen							1,0		1,0	0,10%
Lesen von Stromlaufplänen			1,0				9,0		10,0	0,96%
Kfz-Elektrik							1,0		1,0	0,10%
Elektromaterialkenntnisse			3,0						3,0	0,29%
Lagerhaltungskennntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Lagerhaltungskennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	34,0	31,0	71,0	10,0	107,5	38,0	67,0		358,5	34,49%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	3,5	1,0	7,0	1,0	6,5		6,0		25,0	2,41%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation			1,0						1,0	0,10%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	1,5	1,0	2,0		1,0		24,0		29,5	2,84%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnikkenntn. insgesamt	1,5	1,0	2,0		1,0		24,0		29,5	2,84%
Gebäude-/Haustechnik. ohne Präzis.		1,0					13,0		14,0	1,35%
Energiemanagement	1,5								1,5	0,14%
Kälte-/Klima-/Heizungske insgesamt			2,0		1,0		11,0		14,0	1,35%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.			2,0		1,0		1,0		4,0	0,38%
Heizungstechnik/Wärmetechnik							7,0		7,0	0,67%
Kältetechnik/Klimatechnik							7,0		7,0	0,67%
Gastechnik							3,0		3,0	0,29%
Solartechnik									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2008										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	6,0	3,0	7,0	1,0	20,0		1,0		38,0	3,66%
Maschinenbautechnikenkenntnis: ohne Präzis. Konstruktionskenntnisse (Mb)	1,0	2,0	2,0		6,0				11,0	1,06%
Thermodynamik	1,0								1,0	0,10%
Maschinen-/Anlagenbaukenntnr insgesamt	4,0	1,0	4,0		6,0		1,0		16,0	1,54%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.	4,0	1,0	2,0		1,0				8,0	0,77%
Pneumatik-Technik			2,0		2,0				4,0	0,38%
Hydraulik-Technik			1,0		3,0				4,0	0,38%
Vorrichtung-/Werkzeug-/Formenbau									0,0	0,00%
Fördertechnik							1,0		1,0	0,10%
Kraftwerksanlagenbau									0,0	0,00%
Fahrzeugtechnik insgesamt	1,0		1,0		9,0				11,0	1,06%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Automobilentwicklung			1,0						1,0	0,10%
Verbrennungskraftmaschinen					9,0				9,0	0,87%
Hybridantriebe					3,0				3,0	0,29%
KFZ-Elektroantriebe									0,0	0,00%
Antriebsstrang									0,0	0,00%
Abgastechnik					1,0				1,0	0,10%
Schienenfahrzeugkenntnisse	1,0								1,0	0,10%
Flugzeugbau insgesamt				1,0					1,0	0,10%
Flugzeugbau ohne Präzis.				1,0					1,0	0,10%
Berechnungskenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,10%
Berechnungskenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,10%
FEM-Kenntnisse (Mb)									0,0	0,00%
Kunststofftechnik insgesamt			1,0		1,0				2,0	0,19%
Kunststofftechnik ohne Präzis.			1,0						1,0	0,10%
Spritzgußtechnik					1,0				1,0	0,10%
Chemiekenntnisse insgesamt					3,0				3,0	0,29%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.					3,0				3,0	0,29%
Chromatografische Methoden									0,0	0,00%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	15,5	9,0	21,0	1,0	21,0	3,0	10,0		80,5	7,74%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	4,5	4,0	13,0	1,0	8,0	3,0	10,0		43,5	4,18%
elektrotechnische Planungskenntnisse	2,0								2,0	0,19%
Konstruktionskenntnisse (Et)	2,0	1,0			2,0				5,0	0,48%
Schaltanlagen					1,0				1,0	0,10%
Generatortechnik			1,0						1,0	0,10%
Energiespeicherung									0,0	0,00%
Elektr. Maschinen/Antriebe	2,0		4,0		8,0				14,0	1,35%
Kraftfahrzeugtechnik (Et)	4,0								4,0	0,38%
Niederspannungskenntnisse	1,0	2,0	1,0		1,0				5,0	0,48%
Hochspannungskenntnisse	1,0	2,0	3,0						6,0	0,58%
Stromnetz-Kenntnisse		1,0							1,0	0,10%
Transformatortechnik	1,0		2,0						3,0	0,29%
Stromrichtertechnik	1,0				1,0				2,0	0,19%
Lichttechnik	1,0								1,0	0,10%
Netzschutzeinrichtungen									0,0	0,00%
Verkehrssicherheitstechnik									0,0	0,00%
elektrische Materialeigenschaften									0,0	0,00%
Berechnungsmethoden insgesamt					1,0				1,0	0,10%
Berechnungsmethoden ohne Präzis.									0,0	0,00%
FEM-Methoden (Et)					1,0				1,0	0,10%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2008										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
Automatisierungstechnikenkenntnis insgesamt	13,5	19,0	31,0	4,0	82,0	38,0	36,0		223,5	21,50%
Automatisierungstechnikenkenntnis ohne Präzis.	1,0		3,0		2,0	4,0			10,0	0,96%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse		1,0	2,0		1,0				4,0	0,38%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntnisse					1,0	4,0	4,0		9,0	0,87%
Mechatrikenkenntnisse	1,5			2,0	1,0		1,0		5,5	0,53%
Steuerungstechnik		2,0	3,0		6,0	6,0	13,0		30,0	2,89%
Steuergerätekenntnisse			3,0		1,0		1,0		5,0	0,48%
Fahrzeug-Steuergeräte					6,0				6,0	0,58%
Antriebstechnik	2,5	2,0	3,0		7,0	6,0			20,5	1,97%
Verkehrstelematik			3,0						3,0	0,29%
Leittechnik		8,0	1,0		5,0	4,0	11,0		29,0	2,79%
Fernwirktechnik									0,0	0,00%
Sensorik		3,0	1,0						4,0	0,38%
Aktuatronik									0,0	0,00%
Robotik									0,0	0,00%
Prüfstand					1,0				1,0	0,10%
Kybernetik									0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse insgesamt	9,0	7,0	4,0		40,0	34,0	8,0		102,0	9,81%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0	4,0	2,0		15,0	11,0	3,0		39,0	3,75%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	5,0	3,0	2,0		24,0	19,0	5,0		58,0	5,58%
Allen Bradley						5,0			5,0	0,48%
Bernecker & Rainer					1,0	5,0	1,0		7,0	0,67%
Rockwell					1,0				1,0	0,10%
Bosch-SPS									0,0	0,00%
ABB-SPS	1,0					4,0			5,0	0,48%
Fanuc-PAC						1,0			1,0	0,10%
KUKA						1,0			1,0	0,10%
DESIGO			1,0						1,0	0,10%
PILZ									0,0	0,00%
WinCC					4,0	9,0			13,0	1,25%
ProTool						3,0			3,0	0,29%
PCS7					3,0	4,0			7,0	0,67%
InTouch						3,0			3,0	0,29%
herstellerunabh. SPS-Prog. (IEC-61131-3)						5,0			5,0	0,48%
Motion Control insgesamt	1,0				1,0				2,0	0,19%
Motion Control ohne Präzis.	1,0								1,0	0,10%
Simotion					1,0				1,0	0,10%
Meßtechnik insgesamt	2,0	2,0	6,0	2,0	13,0	1,0	2,0		28,0	2,69%
Meßtechnik ohne Präzis.		1,0	4,0	2,0	10,0	1,0	2,0		20,0	1,92%
elektrotechnische Meßtechnik	2,0	1,0	1,0		2,0				6,0	0,58%
elektronische Meßtechnik			1,0						1,0	0,10%
optische Meßtechnik					1,0				1,0	0,10%
Regeltechnik insgesamt		2,0	11,0		25,0	3,0	15,0		56,0	5,39%
Regeltechnik ohne Präzis.		2,0	4,0		22,0	2,0	15,0		45,0	4,33%
KFZ-Regelungssysteme			5,0		1,0				6,0	0,58%
Frequenzumrichter			2,0		2,0	1,0			5,0	0,48%
Simodrive						1,0			1,0	0,10%
Elektronikenkenntnisse insgesamt	7,5	6,0	12,0	8,0	26,0	5,0	18,0		82,5	7,94%
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.	1,5	4,0	1,0		8,0	1,0	10,0		25,5	2,45%
Hochfrequenztechnik			2,0	1,0					3,0	0,29%
Leistungselektronik	3,0		1,0		1,0				5,0	0,48%
Microprozessor/-controller					1,0				1,0	0,10%
Bussysteme		1,0	1,0	5,0	8,0	4,0	1,0		20,0	1,92%
Halbleitertechnologie	1,0	1,0	1,0						3,0	0,29%
ASIC				2,0	4,0				6,0	0,58%
Elektroakustik	2,0								2,0	0,19%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2008										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
Audio-/Videotechnik			3,0		1,0		6,0		10,0	0,96%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			1,0						1,0	0,10%
Brandmeldetechnik									0,0	0,00%
Beschallungstechnik									0,0	0,00%
Fahrzeugelektronikkenntnisse					4,0				4,0	0,38%
Avionik				1,0					1,0	0,10%
PC-Hardwarekenntnisse		1,0					1,0		2,0	0,19%
Powermanagement				2,0					2,0	0,19%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			3,0	3,0	2,0				8,0	0,77%
Schaltungssimulation			1,0						1,0	0,10%
Schaltungstest				1,0					1,0	0,10%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie			2,0	1,0					3,0	0,29%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen									0,0	0,00%
Chipkartentechnologie			1,0						1,0	0,10%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt			12,0				6,0		18,0	1,73%
Telekommunikationskenntnis ohne Präzis. (Betriebs-)Funkkenntnisse			9,0				6,0		9,0	0,87%
Call-Center-Technologien			1,0						1,0	0,10%
Datenübertragungskennnisse insgesamt			3,0						3,0	0,29%
Datenübertraqugskennntn ohne Präzis.									0,0	0,00%
ATM-Kenntnisse			1,0						1,0	0,10%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom									0,0	0,00%
Verschlüsselungstechniken			1,0						1,0	0,10%
Converged Network			1,0						1,0	0,10%
Lichtwellenleitertechnologie			1,0						1,0	0,10%
Multiplexingverfahren			1,0						1,0	0,10%
SDH			1,0						1,0	0,10%
PDH									0,0	0,00%
Festnetztelephonie insgesamt			1,0						1,0	0,10%
Festnetztelephonie ohne Präzis.									0,0	0,00%
ISDN			1,0						1,0	0,10%
CTI			1,0						1,0	0,10%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,19%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,10%
Funktechnik									0,0	0,00%
Kenntnisse in der Netzwartung									0,0	0,00%
GSM-Technologie insgesamt									0,0	0,00%
GSM-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,00%
UMTS-Technologie insgesamt			1,0						1,0	0,10%
UMTS-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,00%
IN-Netze			1,0						1,0	0,10%
Vermittlungskennnisse insgesamt			1,0						1,0	0,10%
Vermittlungskennntniss ohne Präzis.									0,0	0,00%
DSLAM			1,0						1,0	0,10%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
(Bio-)Medizintechnikkenntnis ohne Präzis.									0,0	0,00%
Produktkenntnisse Medizintechnik									0,0	0,00%
Verfahrenstechnik insgesamt					2,0				2,0	0,19%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.					1,0				1,0	0,10%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie					1,0				1,0	0,10%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		3,0		1,0	1,0				5,0	0,48%
Produktions-/Fertiqaunssteuer ohne Präzis.									0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse		3,0		1,0	1,0				5,0	0,48%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2008										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt				1,0	2,0				3,0	0,29%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.									0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel					1,0				1,0	0,10%
Qualitätssicherungskenntnisse				1,0					1,0	0,10%
Meßdatenerfassung					1,0				1,0	0,10%
Meßdatenauswertung					1,0				1,0	0,10%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt		3,0	2,0						5,0	0,48%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung		2,0	1,0						3,0	0,29%
Refa-Kennnisse		3,0	1,0						4,0	0,38%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	1,0	25,0	38,0	3,0	4,0				71,0	6,83%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	3,0	28,0	1,0	2,0				35,0	3,37%
Organisations-/Verwaltungsmanagement			2,0						2,0	0,19%
Geschäftsprozeßkenntnisse		2,0							2,0	0,19%
Qualitätsmanagementkenntnisse		14,0	3,0	1,0					18,0	1,73%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme		6,0							6,0	0,58%
FMEA		1,0	1,0						2,0	0,19%
CMMi/SPICE				1,0	2,0				3,0	0,29%
Projektierungskennnisse			1,0						1,0	0,10%
Ausschreibungskennnisse			1,0						1,0	0,10%
Kenntnisse im Bereich Einkauf		1,0							1,0	0,10%
Projektabwicklungskennnisse		2,0							2,0	0,19%
betriebliches Gesundheitsmanagement		1,0							1,0	0,10%
Berichtswesen									0,0	0,00%
Rechnungswesenkenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,10%
Rechnungswesenkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Investitionsrechenverfahren		1,0							1,0	0,10%
Marketing-/PR-Kennnisse insgesamt			4,0						4,0	0,38%
Marketing-/PR-Kennnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Produktmanagement			4,0						4,0	0,38%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autohandel insgesamt									0,0	0,00%
Autohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Fahrzeugzubehör									0,0	0,00%
Elektrohandel insgesamt									0,0	0,00%
Elektrohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mobiltelefone									0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt				2,0	9,0				11,0	1,06%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt				2,0	3,0				5,0	0,48%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.				1,0	3,0				4,0	0,38%
Statistikkenntnisse				1,0					1,0	0,10%
Physikkenntnisse insgesamt				1,0	7,0				8,0	0,77%
Physikkenntnisse ohne Präzis.				1,0	7,0				8,0	0,77%
Volkswirtschaftslehre insgesamt									0,0	0,00%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,00%
Energiewirtschaft									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	6,0	3,0	9,0	1,0	6,0		1,0		26,0	2,50%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		4,0		1,0		1,0		7,0	0,67%
Vertragsrecht									0,0	0,00%
(Bundes-)vergaberecht		1,0	2,0						3,0	0,29%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen									0,0	0,00%
Arbeitsrichtlinien (asr)									0,0	0,00%
technische Luftfahrtvorschriften				1,0					1,0	0,10%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	3,0		2,0		1,0		1,0		7,0	0,67%
Normen der Automobilindustrie	2,0				2,0				4,0	0,38%
elektrotechnische Normen	2,0	1,0	1,0						4,0	0,38%
Normen im Baubereich			3,0						3,0	0,29%
Normen in der Haustechnik									0,0	0,00%
Explosionsschutz-Richtlinien		1,0			1,0				2,0	0,19%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien					1,0				1,0	0,10%
eisenbahnspezifische Normen									0,0	0,00%
Luftfahrtrichtlinien					1,0				1,0	0,10%
Normen anderer Länder	1,0								1,0	0,10%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	3,0	1,0	2,0		2,0	2,0	1,0		11,0	1,06%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.	3,0		1,0				1,0		5,0	0,48%
Kenntnisse der Automobilbranche		1,0	1,0						2,0	0,19%
Kenntnisse der Chemiebranche					2,0	2,0			4,0	0,38%
Kenntnisse der Pharmabranche						2,0			2,0	0,19%
Kenntnisse der Lebensmittelbranche						2,0			2,0	0,19%
Kenntnisse der Elektro-/Elektrotechnikbranche					2,0				2,0	0,19%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche									0,0	0,00%
Energemarkt									0,0	0,00%
Projektmanagementkenntnisse	4,0	6,0	52,5	2,0	7,0				71,5	6,88%

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
keine Angaben	47,5	7,5	63,5	3,0	28,5	3,0	34,5	29,5	217,0	52,10%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	5,0					1,0	8,0	1,92%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0	3,0	1,0		7,0	2,0	4,0	7,0	26,0	6,24%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt							1,0		1,0	0,24%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,00%
Planlesen Metall							1,0		1,0	0,24%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt									0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntnis ohne Präzis.									0,0	0,00%
Drehen									0,0	0,00%
Fräsen									0,0	0,00%
Schleifen									0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Siemens, Sinumerik									0,0	0,00%
Heidenhain									0,0	0,00%
Schweißkenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
GWH-Kenntnisse insgesamt								1,0	1,0	0,24%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,24%
Service- und Wartungskennnisse GWH									0,0	0,00%
Mechanikkenntnisse insgesamt			1,0		7,0	1,0	1,0	2,0	12,0	2,88%
Mechanikkenntnisse ohne Präzis.			1,0		6,0			2,0	9,0	2,16%
Hydraulik						1,0	1,0		2,0	0,48%
Pneumatik					1,0	1,0			2,0	0,48%
technische Optik									0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	2,0	3,0					3,0	5,0	13,0	3,12%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.		3,0						3,0	6,0	1,44%
Schaltschrankbau							3,0		3,0	0,72%
Elektromechanikkenntnisse									0,0	0,00%
Servicekenntn. von el. Geräten und Anlagen								1,0	1,0	0,24%
Elektroninstallationskenntnisse	2,0								2,0	0,48%
Errichtung von Hochspannungsanlagen									0,0	0,00%
Lesen von Stromlaufplänen							1,0	2,0	3,0	0,72%
Kfz-Elektrik									0,0	0,00%
Elektromaterialkenntnisse									0,0	0,00%
Lagerhaltungskennnisse insgesamt						1,0			1,0	0,24%
Lagerhaltungskennnisse ohne Präzis.						1,0			1,0	0,24%
technische Kenntnisse insgesamt	22,0	9,5	40,0	1,0	47,0	19,0	12,0	22,0	172,5	41,42%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		13,0						14,0	3,36%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation									0,0	0,00%
bautechnische Kennnisse insgesamt	2,0		4,0		2,0			7,0	15,0	3,60%
bautechnische Kennnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnikkenntn. insgesamt	2,0		4,0		2,0			7,0	15,0	3,60%
Gebäude-/Haustechnik. ohne Präzis.								6,0	6,0	1,44%
Energiemanagement									0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungske insgesamt	2,0		4,0		2,0			1,0	9,0	2,16%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.			2,0		2,0				4,0	0,96%
Heizungstechnik/Wärmetechnik			1,0					1,0	2,0	0,48%
Kältetechnik/Klimatechnik									0,0	0,00%
Gastechnik									0,0	0,00%
Solartechnik	2,0		1,0						3,0	0,72%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	4,0	2,5	3,0		7,0				16,5	3,96%
Maschinenbautechnikenkenntnis: ohne Präzis. Konstruktionskenntnisse (Mb)	1,0								0,0	0,00%
Thermodynamik	1,0								1,0	0,24%
Maschinen-/Anlagenbaukenntnr insgesamt	1,0	2,5	2,0						5,5	1,32%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis. Pneumatik-Technik									0,0	0,00%
Hydraulik-Technik			1,0						1,0	0,24%
Vorrichtung-/Werkzeug-/Formenbau Fördertechnik	1,0								1,0	0,24%
Kraftwerksanlagenbau		2,5	1,0						3,5	0,84%
Fahrzeugtechnik insgesamt			1,0		7,0				8,0	1,92%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis. Automobilentwicklung			1,0						1,0	0,24%
Verbrennungskraftmaschinen					3,0				3,0	0,72%
Hybridantriebe					3,0				3,0	0,72%
KFZ-Elektroantriebe					6,0				6,0	1,44%
Antriebsstrang					1,0				1,0	0,24%
Abgastechnik									0,0	0,00%
Schienenfahrzeugkenntnisse									0,0	0,00%
Flugzeugbau insgesamt									0,0	0,00%
Flugzeugbau ohne Präzis.									0,0	0,00%
Berechnungskenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,24%
Berechnungskenntnisse ohne Präzis. FEM-Kenntnisse (Mb)	1,0								0,0	0,00%
Kunststofftechnik insgesamt									0,0	0,00%
Kunststofftechnik ohne Präzis. Spritzgußtechnik									0,0	0,00%
Chemiekenntnisse insgesamt								2,0	2,0	0,48%
Chemiekenntnisse ohne Präzis. Chromatografische Methoden								1,0	1,0	0,24%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	15,0	2,5	3,0	1,0	18,0	3,0	2,0	9,0	53,5	12,85%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis. elektrotechnische Planungskenntnisse	1,0		1,0		2,0	1,0	2,0	9,0	16,0	3,84%
Konstruktionskenntnisse (Et) Schaltanlagen	6,0								6,0	1,44%
Generatortechnik		1,5							0,0	0,00%
Energiespeicherung	1,0				6,0				1,5	0,36%
Elektr. Maschinen/Antriebe	2,0		1,0		12,0	2,0			7,0	1,68%
Kraftfahrzeugtechnik (Et)	1,0								17,0	4,08%
Niederspannungskenntnisse	1,0								1,0	0,24%
Hochspannungskenntnisse	4,0	1,0		1,0	4,0				1,0	0,24%
Stromnetz-Kenntnisse									10,0	2,40%
Transformatorrentechnik	1,0								0,0	0,00%
Stromrichtertechnik					4,0				1,0	0,24%
Lichttechnik			1,0						4,0	0,96%
Netzschutzeinrichtungen					4,0				1,0	0,24%
Verkehrssicherheitstechnik					2,0				4,0	0,96%
elektrische Materialeigenschaften	1,0								2,0	0,48%
Berechnungsmethoden insgesamt	3,0								1,0	0,24%
Berechnungsmethoden ohne Präzis. FEM-Methoden (Et)	3,0								3,0	0,72%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Automatisierungstechnikenkenntnis insgesamt	6,0	4,0	11,0		42,0	18,0	7,0	12,0	100,0	24,01%
Automatisierungstechnikenkenntnis ohne Präzis.							1,0		1,0	0,24%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse									0,0	0,00%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntnisse									0,0	0,00%
Mechatronikkenntnisse					1,0		2,0		3,0	0,72%
Steuerungstechnik	1,0	1,0	3,0		3,0	3,0		6,0	17,0	4,08%
Steuergerätekenntnisse								1,0	1,0	0,24%
Fahrzeug-Steuergeräte					1,0				1,0	0,24%
Antriebstechnik					1,0	3,0	1,0		5,0	1,20%
Verkehrstelematik					2,0				2,0	0,48%
Leittechnik		1,0			6,0			4,0	11,0	2,64%
Fernwirktechnik					2,0				2,0	0,48%
Sensorik			1,0		9,0				10,0	2,40%
Aktuatronik			1,0		5,0				6,0	1,44%
Robotik						1,0			1,0	0,24%
Prüfstand									0,0	0,00%
Kybernetik					5,0				5,0	1,20%
SPS-Kenntnisse insgesamt	3,0	2,0	4,0		13,0	18,0	4,0		44,0	10,56%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.			2,0		5,0	10,0	3,0		20,0	4,80%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	3,0	2,0	2,0		8,0	7,0			22,0	5,28%
Allen Bradley						4,0			4,0	0,96%
Bernecker & Rainer	1,0					4,0			5,0	1,20%
Rockwell						1,0			1,0	0,24%
Bosch-SPS						1,0			1,0	0,24%
ABB-SPS						3,0			3,0	0,72%
Fanuc-PAC						1,0			1,0	0,24%
KUKA						1,0			1,0	0,24%
DESIGO									0,0	0,00%
PILZ						1,0			1,0	0,24%
WinCC					1,0	5,0			6,0	1,44%
ProTool						2,0			2,0	0,48%
PCS7					1,0	2,0			3,0	0,72%
InTouch									0,0	0,00%
herstellerunabh. SPS-Prog. (IEC-61131-3)							1,0		1,0	0,24%
Motion Control insgesamt									0,0	0,00%
Motion Control ohne Präzis.									0,0	0,00%
Simotion									0,0	0,00%
Meßtechnik insgesamt		1,0	4,0		4,0			1,0	10,0	2,40%
Meßtechnik ohne Präzis.		1,0	4,0		3,0			1,0	9,0	2,16%
elektrotechnische Meßtechnik									0,0	0,00%
elektronische Meßtechnik									0,0	0,00%
optische Meßtechnik					1,0				1,0	0,24%
Regeltechnik insgesamt	3,0	1,0	5,0		16,0	2,0		2,0	29,0	6,96%
Regeltechnik ohne Präzis.	3,0	1,0	5,0		13,0	2,0		2,0	26,0	6,24%
KFZ-Regelungssysteme					3,0				3,0	0,72%
Frequenzumrichter									0,0	0,00%
Simodrive									0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse insgesamt	4,0	3,0	6,0		18,0	3,0	4,0	1,0	39,0	9,36%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.		3,0	1,0		1,0		2,0		7,0	1,68%
Hochfrequenztechnik			1,0						1,0	0,24%
Leistungselektronik	1,0				7,0				8,0	1,92%
Microprozessor/-controller									0,0	0,00%
Bussysteme	1,0		1,0		1,0	3,0		1,0	7,0	1,68%
Halbleitertechnologie									0,0	0,00%
ASIC					5,0				5,0	1,20%
Elektroakustik									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Audio-/Videotechnik	1,0		2,0						3,0	0,72%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			1,0		1,0				2,0	0,48%
Brandmeldetechnik	2,0		1,0				2,0		5,0	1,20%
Beschallungstechnik	1,0				1,0				2,0	0,48%
Fahrzeugelektronikkenntnisse									0,0	0,00%
Avionik									0,0	0,00%
PC-Hardwarekenntnisse									0,0	0,00%
Powermanagement									0,0	0,00%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout			1,0		6,0				7,0	1,68%
Schaltungssimulation									0,0	0,00%
Schaltungstest									0,0	0,00%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie					1,0				1,0	0,24%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen					1,0				1,0	0,24%
Chipkartentechnologie									0,0	0,00%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	1,0		5,0						6,0	1,44%
Telekommunikationskenntnis ohne Präzis. (Betriebs-)Funkkenntnisse									0,0	0,00%
Call-Center-Technologien			1,0						1,0	0,24%
Datenübertragungskennnisse insgesamt			3,0						3,0	0,72%
Datenübertraqungskennntn ohne Präzis. ATM-Kenntnisse									0,0	0,00%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom			1,0						1,0	0,24%
Verschlüsselungstechniken									0,0	0,00%
Converged Network			1,0						1,0	0,24%
Lichtwellenleitertechnologie									0,0	0,00%
Multiplexingverfahren									0,0	0,00%
SDH			1,0						1,0	0,24%
PDH			1,0						1,0	0,24%
Festnetztelephonie insgesamt	1,0		3,0						4,0	0,96%
Festnetztelephonie ohne Präzis. ISDN	1,0		1,0						2,0	0,48%
CTI			1,0						1,0	0,24%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt			5,0						5,0	1,20%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis. Funktechnik			1,0						1,0	0,24%
Kenntnisse in der Netzwartung			2,0						2,0	0,48%
GSM-Technologie insgesamt			1,0						1,0	0,24%
GSM-Technologie ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
UMTS-Technologie insgesamt			3,0						3,0	0,72%
UMTS-Technologie ohne Präzis. IN-Netze			3,0						0,0	0,00%
Vermittlungskennnisse insgesamt									3,0	0,72%
Vermittlungskennntnis ohne Präzis. DSLAM									0,0	0,00%
(Bio-)Medizintechnikkenntnisse insgesamt		3,0						1,0	4,0	0,96%
(Bio-)Medizintechnikkenntnis ohne Präzis. Produktkenntnisse Medizintechnik		3,0						1,0	0,0	0,00%
Verfahrenstechnik insgesamt			1,0						1,0	0,24%
Verfahrenstechnik ohne Präzis. Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie			1,0						1,0	0,24%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		1,0							0,0	0,00%
Produktions-/Fertiqaunssteuer ohne Präzis. Produktionsprozeßkenntnisse		1,0							1,0	0,24%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt					2,0				2,0	0,48%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.					1,0				1,0	0,24%
Meß-/Prüfmittel									0,0	0,00%
Qualitätssicherungskenntnisse									0,0	0,00%
Meßdatenerfassung					1,0				1,0	0,24%
Meßdatenauswertung									0,0	0,00%
Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Arbeitsplanungskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung									0,0	0,00%
Refa-Kenntnisse									0,0	0,00%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt		3,0	11,0		2,0			2,0	18,0	4,32%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.		2,0	9,0					2,0	13,0	3,12%
Organisations-/Verwaltungsmanagement									0,0	0,00%
Geschäftsprozeßkenntnisse									0,0	0,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse		1,0			1,0				2,0	0,48%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme		1,0	1,0						2,0	0,48%
FMEA									0,0	0,00%
CMMi/SPICE					1,0				1,0	0,24%
Projektierungskenntnisse									0,0	0,00%
Ausschreibungskenntnisse									0,0	0,00%
Kenntnisse im Bereich Einkauf									0,0	0,00%
Projektabwicklungskenntnisse			1,0						1,0	0,24%
betriebliches Gesundheitsmanagement									0,0	0,00%
Berichtswesen			1,0						1,0	0,24%
Rechnungswesenkenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Rechnungswesenkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Investitionsrechenverfahren									0,0	0,00%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Produktmanagement									0,0	0,00%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,48%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Autohandel insgesamt			1,0						1,0	0,24%
Autohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Fahrzeugzubehör			1,0						1,0	0,24%
Elektrohandel insgesamt			1,0						1,0	0,24%
Elektrohandel ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mobiltelefone			1,0						1,0	0,24%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0	1,0							3,0	0,72%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Statistikkenntnisse									0,0	0,00%
Physikkenntnisse insgesamt	2,0								2,0	0,48%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	2,0								2,0	0,48%
Volkswirtschaftslehre insgesamt		1,0							1,0	0,24%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,00%
Energiewirtschaft		1,0							1,0	0,24%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	1,0	2,0	10,0		4,0	2,0			19,0	4,56%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Vertragsrecht			2,0						2,0	0,48%
(Bundes-)vergaberecht			1,0						1,0	0,24%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen		1,0	2,0						3,0	0,72%
Arbeitsrichtlinien (asr)		1,0			3,0				4,0	0,96%
technische Luftfahrtvorschriften									0,0	0,00%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Normen der Automobilindustrie						2,0			2,0	0,48%
elektrotechnische Normen		1,0	6,0						7,0	1,68%
Normen im Baubereich									0,0	0,00%
Normen in der Haustechnik			2,0		1,0				3,0	0,72%
Explosionsschutz-Richtlinien		1,0							1,0	0,24%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien									0,0	0,00%
eisenbahnspezifische Normen			1,0						1,0	0,24%
Luftfahrtrichtlinien	1,0		1,0						2,0	0,48%
Normen anderer Länder									0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt		1,0	2,0						3,0	0,72%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,24%
Kenntnisse der Automobilbranche									0,0	0,00%
Kenntnisse der Chemiebranche									0,0	0,00%
Kenntnisse der Pharmabranche									0,0	0,00%
Kenntnisse der Lebensmittelbranche									0,0	0,00%
Kenntnisse der Elektro-/Elektrotechnikbranche									0,0	0,00%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche			1,0						1,0	0,24%
Energiamarkt		1,0							1,0	0,24%
Projektmanagementkenntnisse	7,0	2,0	22,0		2,0	1,0			34,0	8,16%

2.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
keine Angaben	105,5	42,0	96,5	8,0	79,5	27,0	258,0		616,5	59,31%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt	2,0		11,0		9,0		1,0	23,0	2,21%
ohne Präzisierung	sehr gut			1,0					1,0	0,10%
	gut					1,0			1,0	0,10%
	etwas	2,0		10,0		8,0		1,0	21,0	2,02%
Englisch	insgesamt	53,5	46,0	144,0	11,0	108,5	31,0	26,0	420,0	40,40%
	sehr gut	10,0	15,0	44,0	3,0	21,0	6,0	1,0	100,0	9,62%
	gut	37,5	27,0	96,0	7,0	81,5	22,0	18,0	289,0	27,80%
	etwas	6,0	4,0	4,0	1,0	6,0	3,0	7,0	31,0	2,98%
Französisch	insgesamt			1,0		1,0			2,0	0,19%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas			1,0		1,0			2,0	0,19%
Italienisch	insgesamt			1,0		1,0			2,0	0,19%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas			1,0		1,0			2,0	0,19%
Spanisch	insgesamt	1,0		2,0					3,0	0,29%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut	1,0							1,0	0,10%
	etwas			2,0					2,0	0,19%
Portugiesisch	insgesamt			2,0					2,0	0,19%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas			2,0					2,0	0,19%
Russisch	insgesamt	2,0		2,0					4,0	0,38%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	2,0		2,0					4,0	0,38%
Ukrainisch	insgesamt		1,0						1,0	0,10%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas		1,0						1,0	0,10%
Tschechisch	insgesamt		2,0		1,0	1,0			4,0	0,38%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas		2,0		1,0	1,0			4,0	0,38%
Slowakisch	insgesamt		1,0						1,0	0,10%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas		1,0						1,0	0,10%
Ungarisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt	2,0							2,0	0,19%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	2,0							2,0	0,19%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
Griechisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%
Türkisch	insgesamt		1,0							1,0	0,10%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut		1,0							1,0	0,10%
	etwas									0,0	0,00%
Rumänisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%
Chinesisch	insgesamt			1,0						1,0	0,10%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,0						1,0	0,10%
Arabisch	insgesamt			1,0						1,0	0,10%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,0						1,0	0,10%
Deutsch											
	insgesamt	3,0	9,0	18,0	3,0	12,0	5,0	6,0		56,0	5,39%
	sehr gut	3,0	6,0	15,0	1,0	8,0	2,0	4,0		39,0	3,75%
	gut		3,0	3,0	2,0	4,0	3,0	2,0		17,0	1,64%
	etwas									0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
keine Angaben		47,0	12,0	60,0	2,0	29,0	10,0	40,5	46,5	247,0	59,30%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt	1,5		4,0		1,5	2,0			9,0	2,16%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas	1,5		4,0		1,5	2,0			9,0	2,16%
Englisch	insgesamt	23,5	10,0	60,5	2,0	46,5	12,0	6,0	9,0	169,5	40,70%
	sehr gut	4,5	2,5	16,0	1,0	10,5			2,0	36,5	8,76%
	gut	17,0	6,5	39,5	1,0	36,0	12,0	6,0	5,0	123,0	29,53%
	etwas	2,0	1,0	5,0					2,0	10,0	2,40%
Französisch	insgesamt			1,0						1,0	0,24%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,0						1,0	0,24%
Italienisch	insgesamt			1,0						1,0	0,24%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,0						1,0	0,24%
Spanisch	insgesamt						5,0			5,0	1,20%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas						5,0			5,0	1,20%
Portugiesisch	insgesamt						2,0			2,0	0,48%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas						2,0			2,0	0,48%
Russisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%
Ukrainisch	insgesamt			1,5						1,5	0,36%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,5						1,5	0,36%
Tschechisch	insgesamt			1,5						1,5	0,36%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,5						1,5	0,36%
Slowakisch	insgesamt			1,5						1,5	0,36%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,5						1,5	0,36%
Ungarisch	insgesamt			2,5						2,5	0,60%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			2,5						2,5	0,60%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Griechisch	insgesamt			1,0						1,0	0,24%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,0						1,0	0,24%
Türkisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%
Rumänisch	insgesamt			1,5						1,5	0,36%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas			1,5						1,5	0,36%
Chinesisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%
Arabisch	insgesamt									0,0	0,00%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut									0,0	0,00%
	etwas									0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	3,0	1,5	11,5		8,0		4,0	3,0	31,0	7,44%
	sehr gut	1,0	1,5	7,0		1,0		3,0		13,5	3,24%
	gut	2,0		3,5		7,0		1,0	3,0	16,5	3,96%
	etwas			1,0						1,0	0,24%

2.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
keine Angaben	61,5	14,5	33,0	5,0	32,0	13,0	143,0		302,0	29,05%
soziale Kompetenzen	insgesamt	64,5	57,5	145,5	12,0	97,0	28,0	67,0	471,5	45,36%
	Soziale Kompetenz	7,0	1,0	12,0		4,0		2,0	26,0	2,50%
	Teamfähigkeit	54,0	33,0	98,5	10,0	78,0	24,0	31,0	328,5	31,60%
	Integrative Fähigkeiten		1,0			1,0		1,0	3,0	0,29%
	Gutes Auftreten	2,5	5,0	12,0	2,0	18,0		21,0	60,5	5,82%
	Gepflegtes Äußeres			1,0				1,0	2,0	0,19%
	Gute Umgangsformen			4,0	1,0	2,0	1,0	3,0	11,0	1,06%
	Führungsqualitäten	2,0	27,5	13,5		11,0	1,0	2,0	57,0	5,48%
	Durchsetzungsvermögen	14,0	12,0	27,0		4,5	1,0	4,0	62,5	6,01%
	Einfühlungsvermögen		1,0	1,0	1,0			5,0	8,0	0,77%
	Konfliktfähigkeit		1,0	1,0	1,0	3,0			6,0	0,58%
	Freude am Umgang mit Menschen	5,0	1,0	13,0	1,0	8,0	4,0	16,0	48,0	4,62%
	Starke Persönlichkeit		1,0	2,0					3,0	0,29%
	Kontaktfreudigkeit	2,0	1,0	8,0		2,0	2,0	3,0	18,0	1,73%
	Selbstreflexionsfähigkeit							1,0	1,0	0,10%
	Kooperationsbereitschaft		2,0	9,5		4,0			15,5	1,49%
	Interkulturelle Kompetenz		6,0	3,0		7,0			16,0	1,54%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	21,0	26,0	84,0	2,0	46,5	7,0	23,0	209,5	20,15%
	Kommunikationsstärke	21,0	26,0	83,0	2,0	46,5	7,0	23,0	208,5	20,06%
	Präsentationsfähigkeit		2,0	7,0		1,0			10,0	0,96%
	Telefonierkompetenz								0,0	0,00%
	Perfekte Rechtschreibung								0,0	0,00%
	Schriftspachl. Kompetenz		1,0	3,0					4,0	0,38%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	84,5	59,0	191,5	12,0	147,0	42,0	135,0	671,0	64,55%
	Einsatzbereitschaft	42,5	28,0	84,0	8,0	69,5	20,0	68,0	320,0	30,78%
	Selbstständigkeit	31,0	18,0	56,0	5,0	41,0	16,0	88,0	255,0	24,53%
	Flexibilität	25,0	18,0	64,0	3,0	46,0	12,0	38,0	206,0	19,82%
	Unternehm. Denken	6,0	8,0	17,0	1,0	2,0		3,0	37,0	3,56%
	Ehrgeiz	15,0	1,0	7,0		9,0	1,0	5,0	38,0	3,66%
	Dynamik	9,0	1,0	10,0		5,5	2,0	4,0	31,5	3,03%
	Verantwortungsgefühl	32,5	13,0	52,5	2,0	27,0	6,0	67,0	200,0	19,24%
	Reisebereitschaft	14,0	19,0	74,0	4,0	84,0	30,0	22,0	247,0	23,76%
	KundInnenorientierung	9,5	7,0	43,0	3,0	22,0	14,0	30,0	128,5	12,36%
	Pünktlichkeit					2,0	1,0	1,0	4,0	0,38%
	Beharrlichkeit	2,0	2,0	8,0	1,0				13,0	1,25%
	Qualitätsbewußtsein	5,0	8,0	13,5	3,0	6,0	6,0	2,0	43,5	4,18%
	Genauigkeit	10,0	10,0	16,0	1,0	4,0	2,0	13,0	56,0	5,39%
	Begeisterungsfähigkeit			3,0		3,0			6,0	0,58%
	Loyalität			2,0	1,0			3,0	6,0	0,58%
	Ausgeglichenheit			1,0					1,0	0,10%
	Freundlichkeit		1,0	6,0		1,0		8,0	16,0	1,54%
	Aufgeschlossenheit		2,0	3,0	1,0	3,0	1,0	4,0	14,0	1,35%
	Hilfsbereitschaft								0,0	0,00%
	Kollegialität								0,0	0,00%
	Ehrlichkeit			2,0				1,0	3,0	0,29%
	Diskretion		1,0	1,0					2,0	0,19%
	Selbstbewußtsein		1,0		1,0	1,0		6,0	9,0	0,87%
	Transparenter Arbeitsstil								0,0	0,00%
	Professionelle Einstellung		1,0						1,0	0,10%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	159,0	89,0	241,5	19,0	189,0	58,0	284,0		1039,5	100,00%
Optimismus			1,0	1,0					2,0	0,19%
Sicherheitsbewußtsein			1,0		2,0				3,0	0,29%
Gestaltungswille									0,0	0,00%
Mut/Courage									0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	48,5	33,0	92,5	8,0	73,0	24,0	26,0	305,0	29,34%
Innovatives Denken			1,0	3,0		5,0		2,0	11,0	1,06%
Analytische Fähigkeiten	5,5	11,0	26,0	1,0	17,0	9,0	6,0		75,5	7,26%
Vernetztes Denken	2,5	1,0	6,5						10,0	0,96%
Umsicht		1,0	1,0				4,0		6,0	0,58%
Räumliches Vorstellungsvermögen				1,0					1,0	0,10%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	5,0	4,0	2,0	9,0	5,0	1,0		27,0	2,60%
Schnelle Auffassungsgabe	1,0	1,0	4,0	2,0	1,0				9,0	0,87%
Improvisationstalent					2,0				2,0	0,19%
Aufmerksamkeit	2,0		1,0						3,0	0,29%
Strukturierte Arbeitsweise	6,0	8,0	20,0	4,0	9,0	3,0	7,0		57,0	5,48%
Lernbereitschaft	27,0	5,0	32,0	1,0	27,0	16,0	10,0		118,0	11,35%
Umsetzungsstärke	14,0	9,0	26,0	1,0	18,0	8,0	3,0		79,0	7,60%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	2,0	4,0		1,0				8,0	0,77%
Vielseitige Einsetzbarkeit			1,0	1,0			1,0		3,0	0,29%
Neugierde	1,0		3,0		5,0				9,0	0,87%
Hausverstand	1,0		1,0						2,0	0,19%
Entwicklungspotential					1,0				1,0	0,10%
Zahlenverständnis			1,0						1,0	0,10%
Managementfähigkeiten			2,0						2,0	0,19%
Gutes Zeitmanagement			1,0						1,0	0,10%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte									1,0	0,10%
Multitasking-Fähigkeit		1,0							0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	22,5	9,0	44,0	4,0	27,5	4,0	17,0	128,0	12,31%
Belastbarkeit	22,5	7,0	40,0	4,0	24,5	4,0	15,0		117,0	11,26%
Streßstabilität		2,0	4,0		3,0		5,0		14,0	1,35%
Körperliche Fitneß									0,0	0,00%
Schwindelfreiheit							1,0		1,0	0,10%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	19,5	7,0	59,5	6,0	32,0	8,0	15,0	147,0	14,14%
Organisationstalent	4,5	6,0	36,0	3,0	20,5		5,0		75,0	7,22%
Kreativität	14,0		13,0	1,0	9,5	8,0	2,0		47,5	4,57%
Verhandlungsgeschick		1,0	18,5	3,0	2,0		6,0		30,5	2,93%
Pädagogisches Talent	1,0								1,0	0,10%
Handwerkliches Geschick					3,0		7,0		10,0	0,96%
Fingerfertigkeit									0,0	0,00%

Ergebnisse von 2009											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%	
keine Angaben	23,5	3,0	12,0	0,0	7,5	3,0	17,0	15,5	81,5	19,57%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	33,0	14,5	75,5	4,0	41,0	12,0	8,5	28,0	216,5	51,98%
	Soziale Kompetenz	2,5		4,0	1,0	1,5		1,0		10,0	2,40%
	Teamfähigkeit	27,5	9,0	46,0	3,0	31,5	11,0	6,5	12,0	146,5	35,17%
	Integrative Fähigkeiten									0,0	0,00%
	Gutes Auftreten	3,5	3,5	10,0		7,5	1,0	1,0	10,0	36,5	8,76%
	Gepflegtes Äußeres			1,0						1,0	0,24%
	Gute Umgangsformen	1,0		2,0		1,0			5,0	9,0	2,16%
	Führungsqualitäten	1,0	5,5	13,0		2,0		1,0		22,5	5,40%
	Durchsetzungsvermögen	4,0	3,0	12,0	2,0	3,0				24,0	5,76%
	Einfühlungsvermögen							4,0		4,0	0,96%
	Konfliktfähigkeit									0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0		5,0					4,0	10,0	2,40%
	Starke Persönlichkeit									0,0	0,00%
	Kontaktfreudigkeit	1,0		7,5		3,0			3,0	14,5	3,48%
	Selbstreflexionsfähigkeit									0,0	0,00%
	Kooperationsbereitschaft	3,0		1,0	1,0					5,0	1,20%
	Interkulturelle Kompetenz			1,0		1,0				2,0	0,48%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	10,0	6,5	44,5	2,0	19,0	1,0	2,0	7,0	92,0	22,09%
	Kommunikationsstärke	10,0	6,5	42,5	2,0	19,0	1,0	2,0	7,0	90,0	21,61%
	Präsentationsfähigkeit									0,0	0,00%
	Telefonierkompetenz			2,0						2,0	0,48%
	Perfekte Rechtschreibung			5,0						5,0	1,20%
	Schriftspachl. Kompetenz	1,0								1,0	0,24%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	43,0	13,5	95,5	4,0	59,0	16,0	26,5	37,0	294,5	70,71%
	Einsatzbereitschaft	19,0	7,0	40,5		26,0	5,0	2,0	21,0	120,5	28,93%
	Selbstständigkeit	19,5	9,0	36,5	2,0	25,5	1,0	19,5	21,0	134,0	32,17%
	Flexibilität	3,0	7,0	30,5	1,0	15,0	10,0	11,0	17,0	94,5	22,69%
	Unternehm. Denken	1,5	5,0	14,0		2,5		1,0	2,0	26,0	6,24%
	Ehrgeiz	5,0		8,0		1,0	1,0		1,0	16,0	3,84%
	Dynamik			2,0		2,0			1,0	5,0	1,20%
	Verantwortungsgefühl	10,0	7,0	28,0	2,0	16,0		12,0	17,0	92,0	22,09%
	Reisebereitschaft	11,5	5,5	20,5	2,0	25,5	11,0	4,0	6,0	86,0	20,65%
	KundInnenorientierung	8,5		29,0		9,5	7,0	2,0	11,0	67,0	16,09%
	Pünktlichkeit		1,0					4,0	1,0	6,0	1,44%
	Beharrlichkeit			1,0		1,0			1,0	3,0	0,72%
	Qualitätsbewußtsein	2,0	1,0	7,0		1,0	2,0		1,0	14,0	3,36%
	Genauigkeit	4,0	3,0	8,0		9,0	1,0	7,5	1,0	33,5	8,04%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0		5,0		1,0				7,0	1,68%
	Loyalität		1,5							1,5	0,36%
	Ausgeglichenheit									0,0	0,00%
	Freundlichkeit	2,0		8,0					1,0	11,0	2,64%
	Aufgeschlossenheit			2,0					4,0	6,0	1,44%
	Hilfsbereitschaft			1,0						1,0	0,24%
	Kollegialität			2,5						2,5	0,60%
	Ehrlichkeit			4,0		1,0				5,0	1,20%
	Diskretion									0,0	0,00%
	Selbstbewußtsein			1,0						1,0	0,24%
	Transparenter Arbeitsstil			1,0						1,0	0,24%
	Professionelle Einstellung					1,0				1,0	0,24%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	et	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	22,0	120,5	4,0	75,5	22,0	46,5	55,5	416,5	100,00%
Optimismus									0,0	0,00%
Sicherheitsbewußtsein									0,0	0,00%
Gestaltungswille						1,0			1,0	0,24%
Mut/Courage					1,0				1,0	0,24%
kognitive Fähigkeiten	22,0	11,5	46,5	3,0	42,0	5,0	6,0	16,0	152,0	36,49%
Innovatives Denken			1,0		1,0			4,0	6,0	1,44%
Analytische Fähigkeiten	1,0	2,5	5,0		14,0		2,0		24,5	5,88%
Vernetztes Denken			1,0				1,0		2,0	0,48%
Umsicht								4,0	4,0	0,96%
Räumliches Vorstellungsvermögen									0,0	0,00%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,5	3,0		1,0			1,0	7,5	1,80%
Schnelle Auffassungsgabe			2,0				1,0		3,0	0,72%
Improvisationstalent							1,0		1,0	0,24%
Aufmerksamkeit									0,0	0,00%
Strukturierte Arbeitsweise	7,0	1,0	13,0	3,0	15,0		1,0		40,0	9,60%
Lernbereitschaft	12,0	4,0	17,5		8,0	4,0	1,0	6,0	52,5	12,61%
Umsetzungsstärke	8,0	5,0	24,0	1,0	25,0	1,0		3,0	67,0	16,09%
Entscheidungsfähigkeit		3,0	3,0		1,0			1,0	8,0	1,92%
Vielseitige Einsetzbarkeit					1,0				1,0	0,24%
Neugierde	1,0						1,0	1,0	3,0	0,72%
Hausverstand									0,0	0,00%
Entwicklungspotential		1,5							1,5	0,36%
Zahlenverständnis			2,0						2,0	0,48%
Managementfähigkeiten									0,0	0,00%
Gutes Zeitmanagement									0,0	0,00%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte								1,0	1,0	0,24%
Multitasking-Fähigkeit			1,0						1,0	0,24%
körperl. u. psych. Voraussetzung	7,5	4,0	19,0	1,0	12,5	3,0	7,5	13,0	67,5	16,21%
Belastbarkeit	6,5	4,0	14,0	1,0	7,5	3,0	2,5	12,0	50,5	12,12%
Streßstabilität	1,0		5,0		5,0			4,0	15,0	3,60%
Körperliche Fitneß							4,0		4,0	0,96%
Schwindelfreiheit							5,0	1,0	6,0	1,44%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	4,0	5,0	23,0	2,0	14,0	4,0	2,0	12,0	66,0	15,85%
Organisationstalent		2,0	14,0	1,0	9,0	2,0		2,0	30,0	7,20%
Kreativität	4,0		2,0	1,0	1,0	2,0		4,0	14,0	3,36%
Verhandlungsgeschick			10,0		2,0			3,0	15,0	3,60%
Pädagogisches Talent					1,0				1,0	0,24%
Handwerkliches Geschick					1,0		2,0	3,0	6,0	1,44%
Fingerfertigkeit		3,0							3,0	0,72%

2.3.A Qualifikationsprofil - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		416,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		74,0	17,77%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		96,0	23,05%
keine Angaben - Computerkenntnisse		196,0	47,06%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		217,0	52,10%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		247,0	59,30%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		81,5	19,57%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	250,5	60,14%
höhere Schule	insgesamt	185,0	44,42%
HTL	insgesamt	185,0	44,42%
Englisch	insgesamt	169,5	40,70%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	169,0	40,58%
Teamfähigkeit		146,5	35,17%
Selbständigkeit		134,0	32,17%
FH/Akademie	insgesamt	124,5	29,89%
Einsatzbereitschaft		120,5	28,93%
Universität	insgesamt	100,0	24,01%
Flexibilität		94,5	22,69%
Verantwortungsgefühl		92,0	22,09%
Kommunikationsstärke		90,0	21,61%
Reisebereitschaft		86,0	20,65%
Lehrabschluss	insgesamt	85,5	20,53%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	84,0	20,17%
Office	ohne Präzis.	82,0	19,69%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	75,0	18,01%
Führerschein	Klasse B	75,0	18,01%
KundInnenorientierung		67,0	16,09%
Umsetzungsstärke		67,0	16,09%
Lernbereitschaft		52,5	12,61%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	51,0	12,24%
Belastbarkeit		50,5	12,12%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	49,5	11,88%
Autocad		43,0	10,32%
Strukturierte Arbeitsweise		40,0	9,60%
Gutes Auftreten		36,5	8,76%
Projektmanagementkenntnisse		34,0	8,16%
Genauigkeit		33,5	8,04%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	32,5	7,80%
E-Plan		30,0	7,20%
Organisationstalent		30,0	7,20%
Regeltechnik	ohne Präzis.	26,0	6,24%
Unternehmerisches Denken		26,0	6,24%
Projektmanagementenerfahrung		25,0	6,00%
Analytische Fähigkeiten		24,5	5,88%
Mittelschule	insgesamt	24,0	5,76%
Durchsetzungsvermögen		24,0	5,76%
Führungsqualitäten		22,5	5,40%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		22,0	5,28%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	21,0	5,04%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	20,0	4,80%
auch ohne Praxis		19,0	4,56%
Excel		19,0	4,56%
Elektrische Maschinen/Antriebe		17,0	4,08%
Steuerungstechnik		17,0	4,08%
Deutsch	gut	16,5	3,96%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		416,5	100,00%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	16,0	3,84%
Elektrotechnikkennntnisse	ohne Präzis.	16,0	3,84%
Ehrgeiz		16,0	3,84%
Meisterprüfung		15,0	3,60%
Streßstabilität		15,0	3,60%
Verhandlungsgeschick		15,0	3,60%
Kontaktfreudigkeit		14,5	3,48%
Word		14,0	3,36%
technische Kennntnisse	ohne Präzis.	14,0	3,36%
Qualitätsbewußtsein		14,0	3,36%
Kreativität		14,0	3,36%
Deutsch	sehr gut	13,5	3,24%
kaufm./wirtschaftliche Kennntnisse	ohne Präzis.	13,0	3,12%
Führungserfahrung		12,0	2,88%
EI-Cad		11,0	2,64%
Matlab		11,0	2,64%
Simulink		11,0	2,64%
Leittechnik		11,0	2,64%
Freundlichkeit		11,0	2,64%
Hochspannungskennntnisse		10,0	2,40%
Sensorik		10,0	2,40%
Soziale Kompetenz		10,0	2,40%
Freude am Umgang mit Menschen		10,0	2,40%
Mechanikkennntnisse	ohne Präzis.	9,0	2,16%
Meßtechnik	ohne Präzis.	9,0	2,16%
Fremdsprachkennntnisse o. Präzis.	insgesamt	9,0	2,16%
Gute Umgangsformen		9,0	2,16%
Microcontrollerprogrammierung		8,0	1,92%
nicht spezifizierete Kennntnisse		8,0	1,92%
Leistungselektronik		8,0	1,92%
Entscheidungsfähigkeit		8,0	1,92%
Problemlösungsfähigkeit		7,5	1,80%
Access		7,0	1,68%
PowerPoint		7,0	1,68%
Netzwerktechnikennntnisse	ohne Präzis.	7,0	1,68%
SAP		7,0	1,68%
Energiespeicherung		7,0	1,68%
Elektronikkennntnisse	ohne Präzis.	7,0	1,68%
Bussysteme		7,0	1,68%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		7,0	1,68%
elektrotechnische Normen		7,0	1,68%
Begeisterungsfähigkeit		7,0	1,68%
Windows/DOS		6,0	1,44%
C		6,0	1,44%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse	ohne Präzis.	6,0	1,44%
Gebäude-/Haustechnikennntnisse	ohne Präzis.	6,0	1,44%
KFZ-Elektroantriebe		6,0	1,44%
elektrotechnische Planungskennntnisse		6,0	1,44%
Aktuatronik		6,0	1,44%
WinCC		6,0	1,44%
Pünktlichkeit		6,0	1,44%
Aufgeschlossenheit		6,0	1,44%
Innovatives Denken		6,0	1,44%
Schwindelfreiheit		6,0	1,44%
Handwerkliches Geschick		6,0	1,44%
Comos		5,0	1,20%
Stateflow		5,0	1,20%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	416,5	100,00%
MS Project	5,0	1,20%
Antriebstechnik	5,0	1,20%
Kybernetik	5,0	1,20%
Bernecker & Rainer	5,0	1,20%
ASIC	5,0	1,20%
Brandmeldetechnik	5,0	1,20%
Spanisch	insgesamt	5,0 1,20%
Kooperationsbereitschaft	5,0	1,20%
Perfekte Rechtschreibung	5,0	1,20%
Dynamik	5,0	1,20%
Ehrlichkeit	5,0	1,20%
promis	4,0	0,96%
ECSCAD	4,0	0,96%
Ruplan	4,0	0,96%
WSCAD	4,0	0,96%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.	4,0 0,96%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	4,0 0,96%
C++	4,0	0,96%
PSCAD	4,0	0,96%
PSS/E	4,0	0,96%
Kälte-/Klima-/Heizungskennntnisse	ohne Präzis.	4,0 0,96%
Stromrichtertechnik	4,0	0,96%
Netzschutzeinrichtungen	4,0	0,96%
Allen Bradley	4,0	0,96%
Produktkenntnisse Medizintechnik	4,0	0,96%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)	4,0	0,96%
Einfühlungsvermögen	4,0	0,96%
Umsicht	4,0	0,96%
Körperliche Fitneß	4,0	0,96%
Kraftwerksanlagenbau	3,5	0,84%
HAK	3,0	0,72%
Visio	3,0	0,72%
ABK	3,0	0,72%
Schaltschrankbau	3,0	0,72%
Lesen von Stromlaufplänen	3,0	0,72%
Solartechnik	3,0	0,72%
Verbrennungskraftmaschinen	3,0	0,72%
Hybridantriebe	3,0	0,72%
FEM-Methoden (Et)	3,0	0,72%
Mechatronikkenntnisse	3,0	0,72%
ABB-SPS	3,0	0,72%
PCS7	3,0	0,72%
KFZ-Regelungssysteme	3,0	0,72%
Audio-/Videotechnik	3,0	0,72%
IN-Netze	3,0	0,72%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen	3,0	0,72%
Normen in der Haustechnik	3,0	0,72%
Beharrlichkeit	3,0	0,72%
Schnelle Auffassungsgabe	3,0	0,72%
Neugierde	3,0	0,72%
Fingerfertigkeit	3,0	0,72%
Ungarisch	insgesamt	2,5 0,60%
Kollegialität	2,5	0,60%
HBLA	insgesamt	2,0 0,48%
Outlook	2,0	0,48%
Graphische Standardsoftware	ohne Präzis.	2,0 0,48%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	2,0 0,48%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen		ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		416,5	100,00%
Inventor		2,0	0,48%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,48%
Voice/IP		2,0	0,48%
Visual Basic		2,0	0,48%
Auer		2,0	0,48%
Hydraulik		2,0	0,48%
Pneumatik		2,0	0,48%
Elektroninstallationskenntnisse		2,0	0,48%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		2,0	0,48%
Verkehrssicherheitstechnik		2,0	0,48%
Verkehrstelematik		2,0	0,48%
Fernwirktechnik		2,0	0,48%
ProTool		2,0	0,48%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse		2,0	0,48%
Beschallungstechnik		2,0	0,48%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.	2,0	0,48%
Kenntnisse in der Netzwartung		2,0	0,48%
Qualitätsmanagementkenntnisse		2,0	0,48%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme		2,0	0,48%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,48%
Vertragsrecht		2,0	0,48%
Normen der Automobilindustrie		2,0	0,48%
Luftfahrtrichtlinien		2,0	0,48%
Portugiesisch	insgesamt	2,0	0,48%
Interkulturelle Kompetenz		2,0	0,48%
Telefonierkompetenz		2,0	0,48%
Vernetztes Denken		2,0	0,48%
Zahlenverständnis		2,0	0,48%
Generatortechnik		1,5	0,36%
Ukrainisch	insgesamt	1,5	0,36%
Tschechisch	insgesamt	1,5	0,36%
Slowakisch	insgesamt	1,5	0,36%
Rumänisch	insgesamt	1,5	0,36%
Loyalität		1,5	0,36%
Entwicklungspotential		1,5	0,36%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	0,24%
Führerschein	Klasse C	1,0	0,24%
Staplerschein		1,0	0,24%
Projektmanagement-Ausbildung		1,0	0,24%
Elektrokonzeptionsprüfung		1,0	0,24%
Indesign		1,0	0,24%
Sql		1,0	0,24%
Pro Engineer		1,0	0,24%
Solid Edge		1,0	0,24%
Solid Works		1,0	0,24%
DDS		1,0	0,24%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.	1,0	0,24%
TCP/IP		1,0	0,24%
Webserver		1,0	0,24%
LAN		1,0	0,24%
WAN		1,0	0,24%
Windows		1,0	0,24%
Linux		1,0	0,24%
VBA		1,0	0,24%
ASCET		1,0	0,24%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0	0,24%
LabView		1,0	0,24%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	416,5	100,00%
Navision	1,0	0,24%
LCAD	1,0	0,24%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	1,0 0,24%
ASAP	1,0	0,24%
Lucid Shape	1,0	0,24%
ANSYS	1,0	0,24%
Dymola	1,0	0,24%
Comsol Multiphysics	1,0	0,24%
Flotherm	1,0	0,24%
Ulysses	1,0	0,24%
Planlesen Metall	1,0	0,24%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,24%
Servicekenntnisse von el. Geräten und Anlagen	1,0	0,24%
Lagerhaltungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,24%
Konstruktionskenntnisse (Mb)	1,0	0,24%
Thermodynamik	1,0	0,24%
Hydraulik-Technik	1,0	0,24%
Vorrichtungs-/Werkzeug-/Formenbau	1,0	0,24%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.	1,0 0,24%
Antriebsstrang	1,0	0,24%
FEM-Kenntnisse (Mb)	1,0	0,24%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,24%
Chromatografische Methoden	1,0	0,24%
Kraftfahrzeugtechnik (Et)	1,0	0,24%
Niederspannungskennntnisse	1,0	0,24%
Transformatortechnik	1,0	0,24%
Lichttechnik	1,0	0,24%
elektrische Materialeigenschaften	1,0	0,24%
Automatisierungstechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,24%
Steuergerätekenntnisse	1,0	0,24%
Fahrzeug-Steuergeräte	1,0	0,24%
Robotik	1,0	0,24%
Rockwell	1,0	0,24%
Bosch-SPS	1,0	0,24%
Fanuc-PAC	1,0	0,24%
KUKA	1,0	0,24%
PILZ	1,0	0,24%
herstellernabh. SPS-Programmierung (IEC-61131-3)	1,0	0,24%
optische Meßtechnik	1,0	0,24%
Hochfrequenztechnik	1,0	0,24%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	1,0	0,24%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen	1,0	0,24%
Call-Center-Technologien	1,0	0,24%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom	1,0	0,24%
Converged Network	1,0	0,24%
SDH	1,0	0,24%
PDH	1,0	0,24%
ISDN	1,0	0,24%
CTI	1,0	0,24%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,24%
Funktechnik	1,0	0,24%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	1,0 0,24%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0 0,24%
Produktionsprozeßkenntnisse	1,0	0,24%
Qualitätswesen/-kontrolle	ohne Präzis.	1,0 0,24%
Meßdatenerfassung	1,0	0,24%
CMMi/SPICE	1,0	0,24%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	416,5	100,00%
Projektentwicklungskennntnisse	1,0	0,24%
Berichtswesen	1,0	0,24%
Fahrzeugzubehör	1,0	0,24%
Mobiltelefone	1,0	0,24%
Energiewirtschaft	1,0	0,24%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,24%
(Bundes-)vergaberecht	1,0	0,24%
Normen-Kennntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,24%
Explosionsschutz-Richtlinien	1,0	0,24%
eisenbahnspezifische Normen	1,0	0,24%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,24%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche	1,0	0,24%
Energiemarkt	1,0	0,24%
Französisch	insgesamt	1,0 0,24%
Italienisch	insgesamt	1,0 0,24%
Griechisch	insgesamt	1,0 0,24%
Deutsch	etwas	1,0 0,24%
Gepflegtes Äußeres	1,0	0,24%
Schriftspachliche Kompetenz	1,0	0,24%
Hilfsbereitschaft	1,0	0,24%
Selbstbewußtsein	1,0	0,24%
Transparenter Arbeitsstil	1,0	0,24%
Professionelle Einstellung	1,0	0,24%
Gestaltungswille	1,0	0,24%
Mut/Courage	1,0	0,24%
Improvisationstalent	1,0	0,24%
Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	0,24%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	1,0	0,24%
Multitasking-Fähigkeit	1,0	0,24%
Pädagogisches Talent	1,0	0,24%

2.3.a Qualifikationsprofil - Beruf ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion		et	et-%
Zahl erfasster offener Stellen		70,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		10,0	14,18%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		16,5	23,40%
keine Angaben - Computerkenntnisse		15,5	21,99%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		47,5	67,38%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		47,0	66,67%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		23,5	33,33%
höhere Schule	insgesamt	38,0	53,90%
HTL	insgesamt	38,0	53,90%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	36,0	51,06%
Autocad		28,5	40,43%
Teamfähigkeit		27,5	39,01%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	26,5	37,59%
FH/Akademie	insgesamt	26,0	36,88%
Universität	insgesamt	26,0	36,88%
Englisch	insgesamt	23,5	33,33%
Selbständigkeit		19,5	27,66%
Einsatzbereitschaft		19,0	26,95%
Office	ohne Präzis.	18,5	26,24%
E-Plan		17,0	24,11%
Lehrabschluss	insgesamt	14,0	19,86%
Lernbereitschaft		12,0	17,02%
Reisebereitschaft		11,5	16,31%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	11,0	15,60%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	10,5	14,89%
EI-Cad		10,0	14,18%
Kommunikationsstärke		10,0	14,18%
Verantwortungsgefühl		10,0	14,18%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	9,5	13,48%
KundInnenorientierung		8,5	12,06%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	11,35%
Umsetzungsstärke		8,0	11,35%
auch ohne Praxis		7,5	10,64%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	7,0	9,93%
Projektmanagementkenntnisse		7,0	9,93%
Strukturierte Arbeitsweise		7,0	9,93%
Belastbarkeit		6,5	9,22%
elektrotechnische Planungskenntnisse		6,0	8,51%
Meisterprüfung		5,0	7,09%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	5,0	7,09%
Projektmanagementenerfahrung		5,0	7,09%
Ehrgeiz		5,0	7,09%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0	5,67%
Excel		4,0	5,67%
promis		4,0	5,67%
ECSCAD		4,0	5,67%
Ruplan		4,0	5,67%
Comos		4,0	5,67%
WSCAD		4,0	5,67%
Hochspannungskenntnisse		4,0	5,67%
Durchsetzungsvermögen		4,0	5,67%
Genauigkeit		4,0	5,67%
Kreativität		4,0	5,67%
Führerschein	Klasse B	3,5	4,96%
Gutes Auftreten		3,5	4,96%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion		et	et-%
Zahl erfasster offener Stellen		70,5	100,00%
Mittelschule	insgesamt	3,0	4,26%
Word		3,0	4,26%
Visio		3,0	4,26%
FEM-Methoden (Et)		3,0	4,26%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		3,0	4,26%
Regeltechnik	ohne Präzis.	3,0	4,26%
Kooperationsbereitschaft		3,0	4,26%
Flexibilität		3,0	4,26%
Soziale Kompetenz		2,5	3,55%
Inventor		2,0	2,84%
Elektroninstallationskenntnisse		2,0	2,84%
Solartechnik		2,0	2,84%
Elektrische Maschinen/Antriebe		2,0	2,84%
Brandmeldetechnik		2,0	2,84%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,84%
Deutsch	gut	2,0	2,84%
Qualitätsbewußtsein		2,0	2,84%
Freundlichkeit		2,0	2,84%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,5	2,13%
Unternehmerisches Denken		1,5	2,13%
Windows/DOS		1,0	1,42%
Access		1,0	1,42%
Indesign		1,0	1,42%
Pro Engineer		1,0	1,42%
Solid Edge		1,0	1,42%
Solid Works		1,0	1,42%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,42%
Voice/IP		1,0	1,42%
Microcontrollerprogrammierung		1,0	1,42%
C++		1,0	1,42%
Matlab		1,0	1,42%
SAP		1,0	1,42%
MS Project		1,0	1,42%
Auer		1,0	1,42%
ASAP		1,0	1,42%
Lucid Shape		1,0	1,42%
ANSYS		1,0	1,42%
Comsol Multiphysics		1,0	1,42%
Flotherm		1,0	1,42%
Ulysses		1,0	1,42%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,42%
Konstruktionskenntnisse (Mb)		1,0	1,42%
Thermodynamik		1,0	1,42%
Vorrichtungs-/Werkzeug-/Formenbau		1,0	1,42%
FEM-Kenntnisse (Mb)		1,0	1,42%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,42%
Energiespeicherung		1,0	1,42%
Kraftfahrzeugtechnik (Et)		1,0	1,42%
Niederspannungskennntnisse		1,0	1,42%
Transformatortechnik		1,0	1,42%
elektrische Materialeigenschaften		1,0	1,42%
Steuerungstechnik		1,0	1,42%
Bernecker & Rainer		1,0	1,42%
Leistungselektronik		1,0	1,42%
Bussysteme		1,0	1,42%
Audio-/Videotechnik		1,0	1,42%
Beschallungstechnik		1,0	1,42%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion		et	et-%
Zahl erfasster offener Stellen		70,5	100,00%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.	1,0	1,42%
Luftfahrtrichtlinien		1,0	1,42%
Deutsch	sehr gut	1,0	1,42%
Gute Umgangsformen		1,0	1,42%
Führungsqualitäten		1,0	1,42%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	1,42%
Kontaktfreudigkeit		1,0	1,42%
Schriftsprachliche Kompetenz		1,0	1,42%
Begeisterungsfähigkeit		1,0	1,42%
Analytische Fähigkeiten		1,0	1,42%
Problemlösungsfähigkeit		1,0	1,42%
Neugierde		1,0	1,42%
Streßstabilität		1,0	1,42%

2.3.b Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn im Bereich Elektro/Elektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Produktionstechn. im Bereich Elektro/Elektronik		pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen		22,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		9,5	43,18%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		7,5	34,09%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		12,0	54,55%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	13,64%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	17,5	79,55%
höhere Schule	insgesamt	13,0	59,09%
HTL	insgesamt	13,0	59,09%
Englisch	insgesamt	10,0	45,45%
Teamfähigkeit		9,0	40,91%
Selbständigkeit		9,0	40,91%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,5	38,64%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	36,36%
Einsatzbereitschaft		7,0	31,82%
Flexibilität		7,0	31,82%
Verantwortungsgefühl		7,0	31,82%
Universität	insgesamt	6,5	29,55%
Kommunikationsstärke		6,5	29,55%
Office	ohne Präzis.	6,0	27,27%
Führungsqualitäten		5,5	25,00%
Reisebereitschaft		5,5	25,00%
FH/Akademie	insgesamt	5,0	22,73%
Führerschein	Klasse B	5,0	22,73%
Unternehmerisches Denken		5,0	22,73%
Umsetzungsstärke		5,0	22,73%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,5	20,45%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	18,18%
Lernbereitschaft		4,0	18,18%
Belastbarkeit		4,0	18,18%
Gutes Auftreten		3,5	15,91%
Meisterprüfung		3,0	13,64%
Excel		3,0	13,64%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	13,64%
E-Plan		3,0	13,64%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	13,64%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	13,64%
Produktkenntnisse Medizintechnik		3,0	13,64%
Durchsetzungsvermögen		3,0	13,64%
Genauigkeit		3,0	13,64%
Entscheidungsfähigkeit		3,0	13,64%
Fingerfertigkeit		3,0	13,64%
auch ohne Praxis		2,5	11,36%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,5	11,36%
Kraftwerksanlagenbau		2,5	11,36%
Analytische Fähigkeiten		2,5	11,36%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	9,09%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	9,09%
Projektmanagement Erfahrung		2,0	9,09%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	9,09%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		2,0	9,09%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	9,09%
Projektmanagementkenntnisse		2,0	9,09%
Organisationstalent		2,0	9,09%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
Produktionstechn. im Bereich Elektro/Elektronik	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	100,00%
Generatortechnik	1,5	6,82%
Deutsch	sehr gut	1,5
Loyalität		1,5
Problemlösungsfähigkeit		1,5
Entwicklungspotential		1,5
Mittelschule	insgesamt	1,0
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0
Führungserfahrung		1,0
Word		1,0
Autocad		1,0
Hochspannungskennntnisse		1,0
Steuerungstechnik		1,0
Leittechnik		1,0
Meßtechnik	ohne Präzis.	1,0
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0
Produktionsprozeßkennntnisse		1,0
Qualitätsmanagementkennntnisse		1,0
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme		1,0
Energiewirtschaft		1,0
Arbeitnehmerschutzbestimmungen		1,0
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		1,0
elektrotechnische Normen		1,0
Explosionsschutz-Richtlinien		1,0
Energiemarkt		1,0
Pünktlichkeit		1,0
Qualitätsbewußtsein		1,0
Strukturierte Arbeitsweise		1,0

2.3.c Qualifikationsprofil - Beruf Verkaufsinendienst- technikerIn Elektro/Elektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		120,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		17,0	14,11%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		22,0	18,26%
keine Angaben - Computerkenntnisse		55,5	46,06%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		63,5	52,70%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		60,0	49,79%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		12,0	9,96%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	73,0	60,58%
höhere Schule	insgesamt	61,0	50,62%
HTL	insgesamt	61,0	50,62%
Englisch	insgesamt	60,5	50,21%
Teamfähigkeit		46,0	38,17%
FH/Akademie	insgesamt	43,5	36,10%
Kommunikationsstärke		42,5	35,27%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	40,5	33,61%
Einsatzbereitschaft		40,5	33,61%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	37,0	30,71%
Selbständigkeit		36,5	30,29%
Office	ohne Präzis.	31,0	25,73%
Flexibilität		30,5	25,31%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	29,0	24,07%
KundInnenorientierung		29,0	24,07%
Verantwortungsgefühl		28,0	23,24%
Universität	insgesamt	25,5	21,16%
Umsetzungsstärke		24,0	19,92%
Projektmanagementkenntnisse		22,0	18,26%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	21,0	17,43%
Reisebereitschaft		20,5	17,01%
Lernbereitschaft		17,5	14,52%
Projektmanagement Erfahrung		16,0	13,28%
Führerschein	Klasse B	15,0	12,45%
Unternehmerisches Denken		14,0	11,62%
Belastbarkeit		14,0	11,62%
Organisationstalent		14,0	11,62%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	13,5	11,20%
Lehrabschluss	insgesamt	13,0	10,79%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	13,0	10,79%
Führungsqualitäten		13,0	10,79%
Strukturierte Arbeitsweise		13,0	10,79%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	12,0	9,96%
Durchsetzungsvermögen		12,0	9,96%
Autocad		10,0	8,30%
Gutes Auftreten		10,0	8,30%
Verhandlungsgeschick		10,0	8,30%
Excel		9,0	7,47%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	9,0	7,47%
Führungserfahrung		8,0	6,64%
Ehrgeiz		8,0	6,64%
Genauigkeit		8,0	6,64%
Freundlichkeit		8,0	6,64%
Kontaktfreudigkeit		7,5	6,22%
Word		7,0	5,81%
Deutsch	sehr gut	7,0	5,81%
Qualitätsbewußtsein		7,0	5,81%
PowerPoint		6,0	4,98%
E-Plan		6,0	4,98%
SAP		6,0	4,98%
elektrotechnische Normen		6,0	4,98%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		120,5	100,00%
Windows/DOS		5,0	4,15%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	4,15%
nicht spezifizierte Kenntnisse		5,0	4,15%
Regeltechnik	ohne Präzis.	5,0	4,15%
Freude am Umgang mit Menschen		5,0	4,15%
Perfekte Rechtschreibung		5,0	4,15%
Begeisterungsfähigkeit		5,0	4,15%
Analytische Fähigkeiten		5,0	4,15%
Streßstabilität		5,0	4,15%
auch ohne Praxis		4,5	3,73%
Meisterprüfung		4,0	3,32%
Access		4,0	3,32%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	3,32%
MS Project		4,0	3,32%
Meßtechnik	ohne Präzis.	4,0	3,32%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	4,0	3,32%
Soziale Kompetenz		4,0	3,32%
Ehrlichkeit		4,0	3,32%
Deutsch	gut	3,5	2,90%
Mittelschule	insgesamt	3,0	2,49%
HAK		3,0	2,49%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	3,0	2,49%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,49%
ABK		3,0	2,49%
Steuerungstechnik		3,0	2,49%
IN-Netze		3,0	2,49%
Problemlösungsfähigkeit		3,0	2,49%
Entscheidungsfähigkeit		3,0	2,49%
Unqarisch	insgesamt	2,5	2,07%
Kolleialität		2,5	2,07%
HBLA	insgesamt	2,0	1,66%
Outlook		2,0	1,66%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,66%
Kälte-/Klima-/Heizungskennntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,66%
SPS-Kennntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,66%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		2,0	1,66%
Audio-/Videotechnik		2,0	1,66%
Kenntnisse in der Netzwartung		2,0	1,66%
Vertragsrecht		2,0	1,66%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen		2,0	1,66%
Normen in der Haustechnik		2,0	1,66%
Gute Umgangsformen		2,0	1,66%
Telefonierkompetenz		2,0	1,66%
Dynamik		2,0	1,66%
Aufgeschlossenheit		2,0	1,66%
Schnelle Auffassungsgabe		2,0	1,66%
Zahlenverständnis		2,0	1,66%
Kreativität		2,0	1,66%
Ukrainisch	insgesamt	1,5	1,24%
Tschechisch	insgesamt	1,5	1,24%
Slowakisch	insgesamt	1,5	1,24%
Rumänisch	insgesamt	1,5	1,24%
Projektmanagement-Ausbildung		1,0	0,83%
Elektrokonzeptionsprüfung		1,0	0,83%
DDS		1,0	0,83%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,83%
TCP/IP		1,0	0,83%
Voice/IP		1,0	0,83%
LAN		1,0	0,83%
WAN		1,0	0,83%
Microcontrollerprogrammierung		1,0	0,83%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
Verkaufsinendiensttechn. Elektro/Elektronik	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	120,5	100,00%
Navision	1,0	0,83%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	1,0 0,83%
Auer	1,0	0,83%
Mechanikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,83%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0	0,83%
Solartechnik	1,0	0,83%
Hydraulik-Technik	1,0	0,83%
Kraftwerksanlagenbau	1,0	0,83%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.	1,0 0,83%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,83%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0	0,83%
Lichttechnik	1,0	0,83%
Sensorik	1,0	0,83%
Aktuatronik	1,0	0,83%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,83%
Hochfrequenztechnik	1,0	0,83%
Bussysteme	1,0	0,83%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse	1,0	0,83%
Brandmeldetechnik	1,0	0,83%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout	1,0	0,83%
Call-Center-Technologien	1,0	0,83%
Kenntnisse der Herstellersysteme Telekom	1,0	0,83%
Converged Network	1,0	0,83%
SDH	1,0	0,83%
PDH	1,0	0,83%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.	1,0 0,83%
ISDN	1,0	0,83%
CTI	1,0	0,83%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,83%
Funktechnik	1,0	0,83%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	1,0 0,83%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0 0,83%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme	1,0	0,83%
Projektentwicklungskenntnisse	1,0	0,83%
Berichtswesen	1,0	0,83%
Fahrzeugzubehör	1,0	0,83%
Mobiltelefone	1,0	0,83%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,83%
(Bundes-)vergaberecht	1,0	0,83%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,83%
eisenbahnspezifische Normen	1,0	0,83%
Luftfahrtrichtlinien	1,0	0,83%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,83%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche	1,0	0,83%
Französisch	insgesamt	1,0 0,83%
Italienisch	insgesamt	1,0 0,83%
Griechisch	insgesamt	1,0 0,83%
Deutsch	etwas	1,0 0,83%
Gepflegtes Äußeres	1,0	0,83%
Kooperationsbereitschaft	1,0	0,83%
Interkulturelle Kompetenz	1,0	0,83%
Beharrlichkeit	1,0	0,83%
Hilfsbereitschaft	1,0	0,83%
Selbstbewußtsein	1,0	0,83%
Transparenter Arbeitsstil	1,0	0,83%
Innovatives Denken	1,0	0,83%
Vernetztes Denken	1,0	0,83%
Multitasking-Fähigkeit	1,0	0,83%

2.3.d Qualifikationsprofil - Beruf QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik		qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	50,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,0	75,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	50,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
FH/Akademie	insgesamt	3,0	75,00%
Universität	insgesamt	3,0	75,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	75,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	75,00%
Teamfähigkeit		3,0	75,00%
Strukturierte Arbeitsweise		3,0	75,00%
Office	ohne Präzis.	2,0	50,00%
Englisch	insgesamt	2,0	50,00%
Durchsetzungsvermögen		2,0	50,00%
Kommunikationsstärke		2,0	50,00%
Selbständigkeit		2,0	50,00%
Verantwortungsgefühl		2,0	50,00%
Reisebereitschaft		2,0	50,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	25,00%
höhere Schule	insgesamt	1,0	25,00%
HTL	insgesamt	1,0	25,00%
Führerschein	Klasse B	1,0	25,00%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	25,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	25,00%
Hochspannungskennntnisse		1,0	25,00%
Soziale Kompetenz		1,0	25,00%
Kooperationsbereitschaft		1,0	25,00%
Flexibilität		1,0	25,00%
Umsetzungsstärke		1,0	25,00%
Belastbarkeit		1,0	25,00%
Organisationstalent		1,0	25,00%
Kreativität		1,0	25,00%

2.3.e Qualifikationsprofil - Beruf AutomatisierungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
AutomatisierungstechnikerIn		at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen		75,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	3,97%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		10,5	13,91%
keine Angaben - Computerkenntnisse		20,5	27,15%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		28,5	37,75%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		29,0	38,41%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		7,5	9,93%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	56,0	74,17%
höhere Schule	insgesamt	50,0	66,23%
HTL	insgesamt	50,0	66,23%
Englisch	insgesamt	46,5	61,59%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	45,5	60,26%
FH/Akademie	insgesamt	38,0	50,33%
Universität	insgesamt	32,0	42,38%
Teamfähigkeit		31,5	41,72%
Einsatzbereitschaft		26,0	34,44%
Selbständigkeit		25,5	33,77%
Reisebereitschaft		25,5	33,77%
Umsetzungsstärke		25,0	33,11%
Kommunikationsstärke		19,0	25,17%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	16,0	21,19%
Verantwortungsgefühl		16,0	21,19%
Flexibilität		15,0	19,87%
Strukturierte Arbeitsweise		15,0	19,87%
Office	ohne Präzis.	14,5	19,21%
Analytische Fähigkeiten		14,0	18,54%
Führerschein	Klasse B	13,5	17,88%
Regeltechnik	ohne Präzis.	13,0	17,22%
Elektrische Maschinen/Antriebe		12,0	15,89%
Lehrabschluss	insgesamt	11,0	14,57%
Simulink		11,0	14,57%
Matlab		10,0	13,25%
KundInnenorientierung		9,5	12,58%
Sensorik		9,0	11,92%
Genauigkeit		9,0	11,92%
Organisationstalent		9,0	11,92%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		8,0	10,60%
Lernbereitschaft		8,0	10,60%
Gutes Auftreten		7,5	9,93%
Belastbarkeit		7,5	9,93%
Mittelschule	insgesamt	7,0	9,27%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	7,0	9,27%
Leistungselektronik		7,0	9,27%
Deutsch	gut	7,0	9,27%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	6,0	7,95%
Microcontrollerprogrammierung		6,0	7,95%
Mechanikkenntnisse	ohne Präzis.	6,0	7,95%
KFZ-Elektroantriebe		6,0	7,95%
Energiespeicherung		6,0	7,95%
Leittechnik		6,0	7,95%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		6,0	7,95%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	5,5	7,28%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	5,0	6,62%
Stateflow		5,0	6,62%
Aktuatronik		5,0	6,62%
Kybernetik		5,0	6,62%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
AutomatisierungstechnikerIn		at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen		75,5	100,00%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	6,62%
ASIC		5,0	6,62%
Streßstabilität		5,0	6,62%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	5,30%
E-Plan		4,0	5,30%
PSCAD		4,0	5,30%
PSS/E		4,0	5,30%
Hochspannungskennnisse		4,0	5,30%
Stromrichtertechnik		4,0	5,30%
Netzschutzeinrichtungen		4,0	5,30%
auch ohne Praxis		3,5	4,64%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,5	4,64%
Autocad		3,5	4,64%
C		3,0	3,97%
C++		3,0	3,97%
Verbrennungskraftmaschinen		3,0	3,97%
Hybridantriebe		3,0	3,97%
Steuerungstechnik		3,0	3,97%
Meßtechnik	ohne Präzis.	3,0	3,97%
KFZ-Regelungssysteme		3,0	3,97%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		3,0	3,97%
Durchsetzungsvermögen		3,0	3,97%
Kontaktfreudigkeit		3,0	3,97%
Unternehmerisches Denken		2,5	3,31%
Meisterprüfung		2,0	2,65%
Führungserfahrung		2,0	2,65%
Projektmanagementenerfahrung		2,0	2,65%
Word		2,0	2,65%
Excel		2,0	2,65%
Access		2,0	2,65%
Graphische Standardsoftware	ohne Präzis.	2,0	2,65%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,65%
Netzwerktechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,65%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.	2,0	2,65%
Visual Basic		2,0	2,65%
Kälte-/Klima-/Heizungskennnisse	ohne Präzis.	2,0	2,65%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,65%
Verkehrssicherheitstechnik		2,0	2,65%
Verkehrstelematik		2,0	2,65%
Fernwirktechnik		2,0	2,65%
Projektmanagementkenntnisse		2,0	2,65%
Führungsqualitäten		2,0	2,65%
Dynamik		2,0	2,65%
Verhandlungsgeschick		2,0	2,65%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,5	1,99%
Soziale Kompetenz		1,5	1,99%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	1,32%
PowerPoint		1,0	1,32%
EI-Cad		1,0	1,32%
Comos		1,0	1,32%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,32%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.	1,0	1,32%
Windows		1,0	1,32%
Linux		1,0	1,32%
VBA		1,0	1,32%
ASCET		1,0	1,32%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0	1,32%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
AutomatisierungstechnikerIn	at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen	75,5	100,00%
LabView	1,0	1,32%
Dymola	1,0	1,32%
Pneumatik	1,0	1,32%
Antriebsstrang	1,0	1,32%
Mechatronikkenntnisse	1,0	1,32%
Fahrzeug-Steuergeräte	1,0	1,32%
Antriebstechnik	1,0	1,32%
WinCC	1,0	1,32%
PCS7	1,0	1,32%
optische Meßtechnik	1,0	1,32%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,32%
Bussysteme	1,0	1,32%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse	1,0	1,32%
Beschallungstechnik	1,0	1,32%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	1,0	1,32%
Lesen von Elektronik-Schaltplänen	1,0	1,32%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.	1,0	1,32%
Meßdatenerfassung	1,0	1,32%
Qualitätsmanagementkenntnisse	1,0	1,32%
CMMi/SPICE	1,0	1,32%
Normen in der Haustechnik	1,0	1,32%
Deutsch sehr gut	1,0	1,32%
Gute Umgangsformen	1,0	1,32%
Interkulturelle Kompetenz	1,0	1,32%
Ehrgeiz	1,0	1,32%
Beharrlichkeit	1,0	1,32%
Qualitätsbewußtsein	1,0	1,32%
Begeisterungsfähigkeit	1,0	1,32%
Ehrlichkeit	1,0	1,32%
Professionelle Einstellung	1,0	1,32%
Mut/Courage	1,0	1,32%
Innovatives Denken	1,0	1,32%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,32%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	1,32%
Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	1,32%
Kreativität	1,0	1,32%
Pädagogisches Talent	1,0	1,32%
Handwerkliches Geschick	1,0	1,32%

2.3.f Qualifikationsprofil - Beruf SPS-ProgrammiererIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
SPS-ProgrammiererIn		sp	sp-%
Zahl erfasster offener Stellen		22,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	13,64%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		3,0	13,64%
keine Angaben - Computerkenntnisse		16,0	72,73%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,0	13,64%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		10,0	45,45%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	13,64%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	17,0	77,27%
höhere Schule	insgesamt	14,0	63,64%
HTL	insgesamt	14,0	63,64%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	13,0	59,09%
Englisch	insgesamt	12,0	54,55%
Teamfähigkeit		11,0	50,00%
Reisebereitschaft		11,0	50,00%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0	45,45%
Flexibilität		10,0	45,45%
FH/Akademie	insgesamt	8,0	36,36%
Universität	insgesamt	7,0	31,82%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		7,0	31,82%
KundInnenorientierung		7,0	31,82%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	5,0	22,73%
WinCC		5,0	22,73%
Spanisch	insgesamt	5,0	22,73%
Einsatzbereitschaft		5,0	22,73%
Allen Bradley		4,0	18,18%
Bernecker & Rainer		4,0	18,18%
Lernbereitschaft		4,0	18,18%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	13,64%
C		3,0	13,64%
Steuerungstechnik		3,0	13,64%
Antriebstechnik		3,0	13,64%
ABB-SPS		3,0	13,64%
Bussysteme		3,0	13,64%
Belastbarkeit		3,0	13,64%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	9,09%
Elektrische Maschinen/Antriebe		2,0	9,09%
ProTool		2,0	9,09%
PCS7		2,0	9,09%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0	9,09%
Normen der Automobilindustrie		2,0	9,09%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,0	9,09%
Portugiesisch	insgesamt	2,0	9,09%
Qualitätsbewußtsein		2,0	9,09%
Organisationstalent		2,0	9,09%
Kreativität		2,0	9,09%
auch ohne Praxis		1,0	4,55%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	4,55%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	4,55%
Word		1,0	4,55%
Excel		1,0	4,55%
LCAD		1,0	4,55%
Hydraulik		1,0	4,55%
Pneumatik		1,0	4,55%
Lagerhaltungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,55%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,55%
Robotik		1,0	4,55%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
SPS-ProgrammiererIn	sp	sp-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	100,00%
Rockwell	1,0	4,55%
Bosch-SPS	1,0	4,55%
Fanuc-PAC	1,0	4,55%
KUKA	1,0	4,55%
PILZ	1,0	4,55%
Projektmanagementkenntnisse	1,0	4,55%
Gutes Auftreten	1,0	4,55%
Kommunikationsstärke	1,0	4,55%
Selbständigkeit	1,0	4,55%
Ehrgeiz	1,0	4,55%
Genauigkeit	1,0	4,55%
Gestaltungswille	1,0	4,55%
Umsetzungsstärke	1,0	4,55%

2.3.g Qualifikationsprofil - Beruf ElektroanlagentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroanlagentechnikerIn		ea	ea-%
Zahl erfasster offener Stellen		46,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		21,0	45,16%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		16,5	35,48%
keine Angaben - Computerkenntnisse		40,5	87,10%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		34,5	74,19%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		40,5	87,10%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		17,0	36,56%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	23,0	49,46%
Lehrabschluss	insgesamt	20,5	44,09%
Selbständigkeit		19,5	41,94%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	16,0	34,41%
Führerschein	Klasse B	15,0	32,26%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	14,0	30,11%
Verantwortungsgefühl		12,0	25,81%
Flexibilität		11,0	23,66%
Genauigkeit		7,5	16,13%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	15,05%
Teamfähigkeit		6,5	13,98%
Englisch	insgesamt	6,0	12,90%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	5,0	10,75%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,0	10,75%
Schwindelfreiheit		5,0	10,75%
Mittelschule	insgesamt	4,0	8,60%
höhere Schule	insgesamt	4,0	8,60%
HTL	insgesamt	4,0	8,60%
Reisebereitschaft		4,0	8,60%
Pünktlichkeit		4,0	8,60%
Körperliche Fitneß		4,0	8,60%
Schaltschrankbau		3,0	6,45%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	6,45%
Deutsch	sehr gut	3,0	6,45%
Belastbarkeit		2,5	5,38%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	4,30%
Mechatronikenkenntnisse		2,0	4,30%
Elektronikenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	4,30%
Brandmeldetechnik		2,0	4,30%
Kommunikationsstärke		2,0	4,30%
Einsatzbereitschaft		2,0	4,30%
KundInnenorientierung		2,0	4,30%
Analytische Fähigkeiten		2,0	4,30%
Handwerkliches Geschick		2,0	4,30%
FH/Akademie	insgesamt	1,0	2,15%
Führerschein	Klasse C	1,0	2,15%
Staplerschein		1,0	2,15%
Führungserfahrung		1,0	2,15%
Office	ohne Präzis.	1,0	2,15%
Netzwerktechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,15%
Planlesen Metall		1,0	2,15%
Hydraulik		1,0	2,15%
Lesen von Stromlaufplänen		1,0	2,15%
Automatisierungstechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,15%
Antriebstechnik		1,0	2,15%
herstellernabh. SPS-Programmierung (IEC-61131-3)		1,0	2,15%
Deutsch	gut	1,0	2,15%
Soziale Kompetenz		1,0	2,15%
Gutes Auftreten		1,0	2,15%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
ElektroanlagentechnikerIn	ea	ea-%
Zahl erfasster offener Stellen	46,5	100,00%
Führungsqualitäten	1,0	2,15%
Unternehmerisches Denken	1,0	2,15%
Vernetztes Denken	1,0	2,15%
Schnelle Auffassungsgabe	1,0	2,15%
Improvisationstalent	1,0	2,15%
Strukturierte Arbeitsweise	1,0	2,15%
Lernbereitschaft	1,0	2,15%
Neugierde	1,0	2,15%

2.3.h Qualifikationsprofil - Beruf ServicetechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
ServicetechnikerIn		st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen		55,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		20,0	36,04%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		27,5	49,55%
keine Angaben - Computerkenntnisse		36,5	65,77%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		29,5	53,15%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		46,5	83,78%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		15,5	27,93%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	25,0	45,05%
Lehrabschluss	insgesamt	23,0	41,44%
Führerschein	Klasse B	22,0	39,64%
Einsatzbereitschaft		21,0	37,84%
Selbständigkeit		21,0	37,84%
Flexibilität		17,0	30,63%
Verantwortungsgefühl		17,0	30,63%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	16,0	28,83%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	13,5	24,32%
Teamfähigkeit		12,0	21,62%
Belastbarkeit		12,0	21,62%
KundInnenorientierung		11,0	19,82%
Gutes Auftreten		10,0	18,02%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	9,0	16,22%
Office	ohne Präzis.	9,0	16,22%
Elektrotechnekenntnisse	ohne Präzis.	9,0	16,22%
Englisch	insgesamt	9,0	16,22%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	7,0	12,61%
Kommunikationsstärke		7,0	12,61%
Mittelschule	insgesamt	6,0	10,81%
Gebäude-/Haustechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	6,0	10,81%
Steuerungstechnik		6,0	10,81%
Reisebereitschaft		6,0	10,81%
Lernbereitschaft		6,0	10,81%
Gute Umgangsformen		5,0	9,01%
höhere Schule	insgesamt	4,0	7,21%
HTL	insgesamt	4,0	7,21%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	7,21%
Leittechnik		4,0	7,21%
Einfühlungsvermögen		4,0	7,21%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	7,21%
Aufgeschlossenheit		4,0	7,21%
Innovatives Denken		4,0	7,21%
Umsicht		4,0	7,21%
Streßstabilität		4,0	7,21%
Kreativität		4,0	7,21%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	5,41%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	5,41%
Deutsch	gut	3,0	5,41%
Kontaktfreudigkeit		3,0	5,41%
Umsetzungsstärke		3,0	5,41%
Verhandlungsgeschick		3,0	5,41%
Handwerkliches Geschick		3,0	5,41%
Mechanikenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,60%
Lesen von Stromlaufplänen		2,0	3,60%
Regeltechnik	ohne Präzis.	2,0	3,60%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,60%
Unternehmerisches Denken		2,0	3,60%
Organisationstalent		2,0	3,60%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
ServicetechnikerIn	st	st-%
Zahl erfasster offener Stellen	55,5	100,00%
Meisterprüfung	1,0	1,80%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	1,0	1,80%
Sql	1,0	1,80%
Webserver	1,0	1,80%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,80%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,80%
Servicekenntnisse von el. Geräten und Anlagen	1,0	1,80%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0	1,80%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,80%
Chromatografische Methoden	1,0	1,80%
Steuergerätekenntnisse	1,0	1,80%
Meßtechnik ohne Präzis.	1,0	1,80%
Bussysteme	1,0	1,80%
Produktkenntnisse Medizintechnik	1,0	1,80%
Ehrgeiz	1,0	1,80%
Dynamik	1,0	1,80%
Pünktlichkeit	1,0	1,80%
Beharrlichkeit	1,0	1,80%
Qualitätsbewußtsein	1,0	1,80%
Genauigkeit	1,0	1,80%
Freundlichkeit	1,0	1,80%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	1,80%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	1,80%
Neugierde	1,0	1,80%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	1,0	1,80%
Schwindelfreiheit	1,0	1,80%

2.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	250,0
	EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion	et	27,5
	KabelmonteurIn	km	4,0
	SolartechnikerIn	so	0,0
	BetriebselektrikerIn	be	70,5
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	126,5
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	6,5
	Elektrohilfskraft	eh	15,0

2.4.2 Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster	n	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0
offener Stellen	%	100%	100%	-----	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	0,0	0,0	12,0	58,0	0,0	8,0	81,0
	%	10,9%	0,0%	-----	17,0%	45,8%	0,0%	53,3%	32,4%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	0,0	10,0	1,0	1,5	0,0	14,5
	%	7,3%	0,0%	-----	14,2%	0,8%	23,1%	0,0%	5,8%
Oberösterreich	n	4,5	2,0	0,0	16,0	8,0	2,0	4,0	36,5
	%	16,4%	50,0%	-----	22,7%	6,3%	30,8%	26,7%	14,6%
Burgenland	n	0,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	50,0%	-----	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	1,2%
Steiermark	n	8,0	0,0	0,0	18,5	15,0	0,0	0,0	41,5
	%	29,1%	0,0%	-----	26,2%	11,9%	0,0%	0,0%	16,6%
Kärnten	n	7,0	0,0	0,0	5,0	8,5	0,0	1,0	21,5
	%	25,5%	0,0%	-----	7,1%	6,7%	0,0%	6,7%	8,6%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	4,0	8,0	0,0	0,0	12,0
	%	0,0%	0,0%	-----	5,7%	6,3%	0,0%	0,0%	4,8%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	2,0	10,0	0,0	0,0	12,0
	%	0,0%	0,0%	-----	2,8%	7,9%	0,0%	0,0%	4,8%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	2,0	4,0	2,0	0,0	8,0
	%	0,0%	0,0%	-----	2,8%	3,2%	30,8%	0,0%	3,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	2,0	15,0
	%	10,9%	0,0%	-----	0,0%	7,9%	0,0%	13,3%	6,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	1,0	0,0	5,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,2%	15,4%	0,0%	2,0%

2.4.4. Schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	21,5	65,5	4,5	15,0	108,5	43,40%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,5			8,0	6,0			15,5	6,20%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung				1,0				1,0	0,40%
unspez.Q-Niv. Elektroausbildung				1,0	1,0			2,0	0,80%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	1,5			3,0	5,0			9,5	3,80%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.				4,0				4,0	1,60%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik				1,0	1,0			2,0	0,80%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik				2,0				2,0	0,80%
Lehrabschluss insgesamt		2,0		41,0	55,0	2,0		100,0	40,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				3,0	2,0			5,0	2,00%
Lehrabschluss InstallateurIn				3,0				3,0	1,20%
Lehrabschluss ElektrikerIn				15,0	11,0	2,0		28,0	11,20%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				19,0				19,0	7,60%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn					2,0			2,0	0,80%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				1,0	42,0			43,0	17,20%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				2,0				2,0	0,80%
Lehrabschluss MechatronikerIn				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn		2,0		1,0	4,0			7,0	2,80%
Lehrabschluss Elektroenergietechniker				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss Kommunikationstech.				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss ElektronikerIn				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss Maschinenmech.				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss Meisterprüfung				6,0	1,0			7,0	2,80%
Mittelschule insgesamt				5,0				5,0	2,00%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt				5,0				5,0	2,00%
Fachschule ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,40%
Fachschule Elektrotechnik				4,0				4,0	1,60%
höhere Schule insgesamt	12,0			5,0				17,0	6,80%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL insgesamt	12,0			5,0				17,0	6,80%
HTL ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL Fahrzeugtechnik	3,0							3,0	1,20%
HTL Elektrotechnik	12,0			4,0				16,0	6,40%
HTL Elektronik	2,0			1,0				3,0	1,20%
FH/Akademie insgesamt	22,0							22,0	8,80%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,5							1,5	0,60%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	3,0							3,0	1,20%
FH/Akademie Elektrotechnik	20,5							20,5	8,20%
FH/Akademie Elektronik	1,0							1,0	0,40%
FH/Akademie Telematik	4,0							4,0	1,60%
Universität insgesamt	23,0							23,0	9,20%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
TU insgesamt	23,0							23,0	9,20%
TU ohne Präzisierung	1,5							1,5	0,60%
TU Fahrzeugtechnik	3,0							3,0	1,20%
TU Elektrotechnik	21,5							21,5	8,60%
TU Telematik	4,0							4,0	1,60%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	1,0	2,0		15,5	28,0		2,0	48,5	19,40%
Führerschein ohne Präzisierung					2,0			2,0	0,80%
Führerschein Klasse B	1,0	2,0		15,5	26,0		2,0	46,5	18,60%
Führerschein Klasse C		2,0		4,0				6,0	2,40%
Führerschein Klasse E				1,0				1,0	0,40%
Staplerschein				2,0				2,0	0,80%
sonstige Weiterbildungen									
Elektrokonzeptionsprüfung				1,0				1,0	0,40%
Wb im Bereich Veranstaltungstechnik				1,0				1,0	0,40%
Weiterbildung im Bereich Bussysteme					1,0			1,0	0,40%

2.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben	4,0	0,0	0,0	29,5	73,5	6,5	10,0	123,5	49,40%
auch ohne Praxis	4,0							4,0	1,60%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	15,5		21,0	30,0		2,0	68,5	27,40%
	< 1 Jahr	1,0			2,0		1,0	4,0	1,60%
	1 - 3 Jahre		2,0	3,0	1,0		2,0	8,0	3,20%
	> 3 Jahre	3,0	2,0	17,0	20,0			42,0	16,80%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	2,0	11,0	34,0		1,0	49,0	19,60%
	spezif. Praxis	18,5	2,0	30,0	19,0		4,0	73,5	29,40%
Führungserfahrung				3,0				3,0	1,20%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,00%

2.4.6 Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben	18,0	4,0	0,0	50,5	121,5	6,5	14,0	214,5	85,80%
EDV-Standardprogramme insgesamt	6,0			20,0	4,0		1,0	31,0	12,40%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.				17,0			1,0	18,0	7,20%
Windows/DOS	2,0							2,0	0,80%
Office insgesamt	6,0			3,0	4,0			13,0	5,20%
Office ohne Präzis.	6,0			3,0	4,0			13,0	5,20%
Audio-/Video-Software insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Audio-/Video-Software ohne Präzis.								0,0	0,00%
Adobe Production Studio				1,0				1,0	0,40%
CAD-Kenntnisse insgesamt	5,5			1,0				6,5	2,60%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	1,5							1,5	0,60%
Autocad	1,0			1,0				2,0	0,80%
E-Plan	2,0							2,0	0,80%
EI-Cad	2,0							2,0	0,80%
Ruplan	2,0							2,0	0,80%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt					1,0			1,0	0,40%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.					1,0			1,0	0,40%
sonstige Softwaretools insgesamt	2,0							2,0	0,80%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	1,0							1,0	0,40%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,00%
SAP	1,0							1,0	0,40%
Projektmanagementsoftware insgesamt	1,0							1,0	0,40%
Projektmanagements. ohne Präzis.								0,0	0,00%
MS Project	1,0							1,0	0,40%

2.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

Ergebnisse von 2009									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben	9,5	2,0	0,0	34,5	108,5	6,5	13,0	174,0	69,60%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0		1,0	4,0			7,0	2,80%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				11,0	8,0		2,0	21,0	8,40%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Maschinenbedienungskennntnis ohne Präzis.				1,0				1,0	0,40%
Mechanik-Kennntnisse insgesamt				7,0				7,0	2,80%
Mechanik-Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Hydraulik				3,0				3,0	1,20%
Pneumatik				7,0				7,0	2,80%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse insgesamt				5,0	8,0		2,0	15,0	6,00%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Schaltschrankbau					2,0			2,0	0,80%
Elektroninstallationskennntnisse					2,0			2,0	0,80%
Lesen von Stromlaufplänen				5,0	2,0			7,0	2,80%
Elektromaterialkennntnisse					2,0		2,0	4,0	1,60%
technische Kenntnisse insgesamt	16,0			29,0	9,0			54,0	21,60%
technische Kenntnisse ohne Präzis.				3,0	2,0			5,0	2,00%
bautechnische Kennntnisse insgesamt	1,0			2,0				3,0	1,20%
bautechnische Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Hochbau				1,0				1,0	0,40%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt	1,0			2,0				3,0	1,20%
Gebäude-/Haustechnik-Ker ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungskennntnisse insgesamt	1,0			2,0				3,0	1,20%
Kälte-/Klima-/Heizungskennntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,40%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0			1,0				2,0	0,80%
Solartechnik				1,0				1,0	0,40%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	3,0							3,0	1,20%
Maschinenbautechnikkenntn. ohne Präzis.								0,0	0,00%
mechanische Bearbeitungsverfahren	2,0							2,0	0,80%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0							1,0	0,40%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kraftwerksanlagenbau	1,0							1,0	0,40%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	16,0			3,0				19,0	7,60%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
elektrotechnische Planungskennntnisse	7,0							7,0	2,80%
Schaltanlagen	1,0			2,0				3,0	1,20%
Elektr. Maschinen/Antriebe	5,0							5,0	2,00%
Niederspannungskennntnisse				3,0				3,0	1,20%
Hochspannungskennntnisse	12,0			2,0				14,0	5,60%
Stromnetz-Kennntnisse	8,0							8,0	3,20%
Netzschutzeinrichtungen	1,0							1,0	0,40%
elektrische Materialeigenschaften	2,0							2,0	0,80%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
Automatisierungstechnik. insgesamt	7,0			23,0	3,0			33,0	13,20%
Automatisierungstech. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Steuerungstechnik	2,0			7,0				9,0	3,60%
Antriebstechnik				1,0				1,0	0,40%
Leittechnik				2,0				2,0	0,80%
SPS-Kenntnisse insgesamt				17,0	2,0			19,0	7,60%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.				12,0	2,0			14,0	5,60%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7				5,0				5,0	2,00%
Meßtechnik insgesamt	7,0			4,0	1,0			12,0	4,80%
Meßtechnik ohne Präzis.	2,0			4,0	1,0			7,0	2,80%
elektrotechnische Meßtechnik	5,0							5,0	2,00%
Regeltechnik insgesamt				6,0				6,0	2,40%
Regeltechnik ohne Präzis.				6,0				6,0	2,40%
Elektronikkenntnisse insgesamt	6,0			4,0	6,0			16,0	6,40%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0			2,0				3,0	1,20%
Leistungselektronik	5,0							5,0	2,00%
Bussysteme				1,0	3,0			4,0	1,60%
Audio-/Videotechnik				1,0	1,0			2,0	0,80%
Brandmeldetechnik					2,0			2,0	0,80%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	2,0			1,0				3,0	1,20%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.	2,0							2,0	0,80%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Funktechnik				1,0				1,0	0,40%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Produktions-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.								0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse				1,0				1,0	0,40%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.								0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel				1,0				1,0	0,40%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,40%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,40%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	3,0				2,0			5,0	2,00%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0							2,0	0,80%
Vertragsrecht	1,0							1,0	0,40%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)					2,0			2,0	0,80%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
elektrotechnische Normen	2,0							2,0	0,80%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt				1,0				1,0	0,40%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Multimedia-Produktionskenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Multimedia-Produktionsk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kenntnisse in audiovisueller Produktion				1,0				1,0	0,40%

2.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben		6,0	4,0	0,0	65,5	126,5	6,5	15,0	223,5	89,40%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt	1,5							1,5	0,60%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,5							1,5	0,60%
Englisch	insgesamt	21,5			5,0				26,5	10,60%
	sehr gut	12,5			1,0				13,5	5,40%
	gut	9,0			3,0				12,0	4,80%
	etwas				1,0				1,0	0,40%
Spanisch	insgesamt	1,0							1,0	0,40%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,0							1,0	0,40%
Portugisisch	insgesamt	1,0							1,0	0,40%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,0							1,0	0,40%
Deutsch	insgesamt	1,5			8,0	17,0		2,0	28,5	11,40%
	sehr gut				6,0	2,0			8,0	3,20%
	gut	1,5			2,0	15,0		2,0	20,5	8,20%
	etwas								0,0	0,00%

2.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%	
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	36,0	80,5	4,5	10,0	131,0	52,40%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	19,0	2,0		12,0	27,0	2,0	4,0	66,0	26,40%
	Soziale Kompetenz	1,5							1,5	0,60%
	Teamfähigkeit	14,0	2,0		9,0	24,0	2,0	4,0	55,0	22,00%
	Gutes Auftreten				2,0	4,0			6,0	2,40%
	Gute Umgangsformen				1,0				1,0	0,40%
	Führungsqualitäten	2,0			4,0	1,0			7,0	2,80%
	Durchsetzungsvermögen	3,0	2,0		1,0				6,0	2,40%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0			1,0	2,0			4,0	1,60%
	Kontaktfreudigkeit	1,5							1,5	0,60%
	Kooperationsbereitschaft	1,0							1,0	0,40%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	12,5	2,0		4,0	5,0			23,5	9,40%
	Kommunikationsstärke	12,5	2,0		4,0	5,0			23,5	9,40%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	25,5	2,0		33,5	44,0	2,0	5,0	112,0	44,80%
	Einsatzbereitschaft	4,0	2,0		15,0	14,0		1,0	36,0	14,40%
	Selbständigkeit	8,5	2,0		20,5	25,0		2,0	58,0	23,20%
	Flexibilität	4,5	2,0		10,0	16,0	2,0	1,0	35,5	14,20%
	Unternehm. Denken	1,5	2,0		1,0	2,0			6,5	2,60%
	Ehrgeiz	1,0			1,0				2,0	0,80%
	Verantwortungsgefühl	7,5			5,0	17,0	2,0	2,0	33,5	13,40%
	Reisebereitschaft	19,5			3,0	2,0			24,5	9,80%
	KundInnenorientierung	3,5			2,0	1,0	2,0		8,5	3,40%
	Pünktlichkeit					2,0			2,0	0,80%
	Beharrlichkeit					2,0		2,0	4,0	1,60%
	Qualitätsbewußtsein				1,0				1,0	0,40%
	Genauigkeit				4,0	6,0	2,0	3,0	15,0	6,00%
	Freundlichkeit				1,0	2,0			3,0	1,20%
	Kollegialität	1,5							1,5	0,60%
	Geduld					2,0		2,0	4,0	1,60%
	Ehrlichkeit					2,0			2,0	0,80%
	Sicherheitsbewußtsein	1,0							1,0	0,40%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	5,5	2,0		11,0	7,0	2,0	2,0	29,5	11,80%
	Analytische Fähigkeiten					2,0		2,0	4,0	1,60%
	Aufmerksamkeit				1,0				1,0	0,40%
	Strukturierte Arbeitsweise	3,0			2,0	2,0			7,0	2,80%
	Lernbereitschaft	1,5	2,0		5,0	2,0			10,5	4,20%
	Umsetzungsstärke	3,0	2,0		5,0	1,0	2,0		13,0	5,20%
	Vielseitige Einsetzbarkeit				3,0	2,0		2,0	7,0	2,80%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	3,5	2,0		3,0	14,0		4,0	26,5	10,60%
	Belastbarkeit	3,5			3,0	11,0		1,0	18,5	7,40%
	Streßstabilität					1,0			1,0	0,40%
	Körperliche Fitneß		2,0			2,0		3,0	7,0	2,80%
	Schwindelfreiheit		2,0		1,0	1,0			4,0	1,60%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,5			10,0	4,0		3,0	18,5	7,40%
	Organisationstalent	1,5			5,0	2,0			8,5	3,40%
	Handwerkliches Geschick				6,0	2,0		3,0	11,0	4,40%

2.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	513,5
	EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion	et	22,0
	KabelmonteurIn	km	25,0
	SolartechnikerIn	so	0,0
	BetriebselektrikerIn	be	152,0
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	264,5
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	12,0
	Elektrohilfskraft	eh	38,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation			
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	250,0
	EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion	et	27,5
	KabelmonteurIn	km	4,0
	SolartechnikerIn	so	0,0
	BetriebselektrikerIn	be	70,5
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	126,5
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	6,5
	Elektrohilfskraft	eh	15,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation				
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	-263,5	-51,31%
	EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion	et	5,5	25,00%
	KabelmonteurIn	km	-21,0	-84,00%
	SolartechnikerIn	so	0,0	-----
	BetriebselektrikerIn	be	-81,5	-53,62%
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	-138,0	-52,17%
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	-5,5	-45,83%
	Elektrohilfskraft	eh	-23,0	-60,53%

2.4.2 Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster	n	22,0	25,0	0,0	152,0	264,5	12,0	38,0	513,5
offener Stellen	%	100%	100%	-----	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	8,0	6,0	0,0	32,5	56,0	1,0	12,0	115,5
	%	36,4%	24,0%	-----	21,4%	21,2%	8,3%	31,6%	22,5%
Niederösterreich	n	0,0	6,0	0,0	19,0	28,0	2,0	8,0	63,0
	%	0,0%	24,0%	-----	12,5%	10,6%	16,7%	21,1%	12,3%
Oberösterreich	n	4,0	11,0	0,0	23,0	28,0	0,0	4,0	70,0
	%	18,2%	44,0%	-----	15,1%	10,6%	0,0%	10,5%	13,6%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	7,5	3,0	0,0	3,0	14,5
	%	4,5%	0,0%	-----	4,9%	1,1%	0,0%	7,9%	2,8%
Steiermark	n	2,0	2,0	0,0	39,5	45,0	4,0	4,0	96,5
	%	9,1%	8,0%	-----	26,0%	17,0%	33,3%	10,5%	18,8%
Kärnten	n	3,0	0,0	0,0	3,0	33,0	0,0	3,0	42,0
	%	13,6%	0,0%	-----	2,0%	12,5%	0,0%	7,9%	8,2%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	12,5	21,0	1,0	2,0	36,5
	%	0,0%	0,0%	-----	8,2%	7,9%	8,3%	5,3%	7,1%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	2,0	9,5	1,0	2,0	14,5
	%	0,0%	0,0%	-----	1,3%	3,6%	8,3%	5,3%	2,8%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	1,0	0,0	16,0
	%	0,0%	0,0%	-----	5,3%	2,6%	8,3%	0,0%	3,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	4,0	0,0	0,0	2,0	21,0	0,0	0,0	27,0
	%	18,2%	0,0%	-----	1,3%	7,9%	0,0%	0,0%	5,3%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	3,0	13,0	2,0	0,0	18,0
	%	0,0%	0,0%	-----	2,0%	4,9%	16,7%	0,0%	3,5%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster	n	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0
offener Stellen	%	100%	100%	-----	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	0,0	0,0	12,0	58,0	0,0	8,0	81,0
	%	10,9%	0,0%	-----	17,0%	45,8%	0,0%	53,3%	32,4%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	0,0	10,0	1,0	1,5	0,0	14,5
	%	7,3%	0,0%	-----	14,2%	0,8%	23,1%	0,0%	5,8%
Oberösterreich	n	4,5	2,0	0,0	16,0	8,0	2,0	4,0	36,5
	%	16,4%	50,0%	-----	22,7%	6,3%	30,8%	26,7%	14,6%
Burgenland	n	0,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	50,0%	-----	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	1,2%
Steiermark	n	8,0	0,0	0,0	18,5	15,0	0,0	0,0	41,5
	%	29,1%	0,0%	-----	26,2%	11,9%	0,0%	0,0%	16,6%
Kärnten	n	7,0	0,0	0,0	5,0	8,5	0,0	1,0	21,5
	%	25,5%	0,0%	-----	7,1%	6,7%	0,0%	6,7%	8,6%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	4,0	8,0	0,0	0,0	12,0
	%	0,0%	0,0%	-----	5,7%	6,3%	0,0%	0,0%	4,8%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	2,0	10,0	0,0	0,0	12,0
	%	0,0%	0,0%	-----	2,8%	7,9%	0,0%	0,0%	4,8%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	2,0	4,0	2,0	0,0	8,0
	%	0,0%	0,0%	-----	2,8%	3,2%	30,8%	0,0%	3,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	2,0	15,0
	%	10,9%	0,0%	-----	0,0%	7,9%	0,0%	13,3%	6,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	1,0	0,0	5,0
	%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	3,2%	15,4%	0,0%	2,0%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>									
Verteilung nach Region - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn
Zahl erfasster	n	5,5	-21,0	0,0	-81,5	-138,0	-5,5	-23,0	-263,5
offener Stellen	%	25%	-84%	-----	-54%	-52%	-46%	-61%	-51,3%
Wien	n	-5,0	-6,0	0,0	-20,5	2,0	-1,0	-4,0	-34,5
	%	-62,5%	-100,0%	-----	-63,1%	3,6%	-100,0%	-33,3%	-29,9%
Niederösterreich	n	2,0	-6,0	0,0	-9,0	-27,0	-0,5	-8,0	-48,5
	%	-----	-100,0%	-----	-47,4%	-96,4%	-25,0%	-100,0%	-77,0%
Oberösterreich	n	0,5	-9,0	0,0	-7,0	-20,0	2,0	0,0	-33,5
	%	12,5%	-81,8%	-----	-30,4%	-71,4%	-----	0,0%	-47,9%
Burgenland	n	-1,0	2,0	0,0	-6,5	-3,0	0,0	-3,0	-11,5
	%	-100,0%	-----	-----	-86,7%	-100,0%	-----	-100,0%	-79,3%
Steiermark	n	6,0	-2,0	0,0	-21,0	-30,0	-4,0	-4,0	-55,0
	%	300,0%	-100,0%	-----	-53,2%	-66,7%	-100,0%	-100,0%	-57,0%
Kärnten	n	4,0	0,0	0,0	2,0	-24,5	0,0	-2,0	-20,5
	%	133,3%	-----	-----	66,7%	-74,2%	-----	-66,7%	-48,8%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	-8,5	-13,0	-1,0	-2,0	-24,5
	%	-----	-----	-----	-68,0%	-61,9%	-100,0%	-100,0%	-67,1%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	-1,0	-2,0	-2,5
	%	-----	-----	-----	0,0%	5,3%	-100,0%	-100,0%	-17,2%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	-6,0	-3,0	1,0	0,0	-8,0
	%	-----	-----	-----	-75,0%	-42,9%	100,0%	-----	-50,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-1,0	0,0	0,0	-2,0	-11,0	0,0	2,0	-12,0
	%	-25,0%	-----	-----	-100,0%	-52,4%	-----	-----	-44,4%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	-3,0	-9,0	-1,0	0,0	-13,0
	%	-----	-----	-----	-100,0%	-69,2%	-50,0%	-----	-72,2%

2.4.4. Schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	25,0	0,0	152,0	264,5	12,0	38,0	513,5	100,00%
keine Angaben	0,0	14,0	0,0	47,0	188,5	8,0	38,0	295,5	57,55%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,0	7,0		19,0	2,0			29,0	5,65%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung					1,0			1,0	0,19%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung				2,0	1,0			3,0	0,58%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau				1,0				1,0	0,19%
unspez.Q-Niv. Metallverarbeitung				1,0				1,0	0,19%
unspez.Q-Niv. Elektroausbildung				4,0				4,0	0,78%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	1,0	7,0		9,0				17,0	3,31%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.				5,0				5,0	0,97%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Bautechnik		1,0		1,0				2,0	0,39%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik				2,0				2,0	0,39%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	4,0		88,0	74,0	4,0		172,0	33,50%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				11,0	6,0	1,0		18,0	3,51%
Lehrabschluss TischlerIn				1,0				1,0	0,19%
Lehrabschluss InstallateurIn				4,0				4,0	0,78%
Lehrabschluss ElektrikerIn				29,0	20,0			49,0	9,54%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn						3,0		3,0	0,58%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn	2,0			46,5	2,0			50,5	9,83%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn				3,0	2,0			5,0	0,97%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				7,0	47,0			54,0	10,52%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				4,0				4,0	0,78%
Lehrabschluss MechatronikerIn	2,0			4,0				6,0	1,17%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				9,0				9,0	1,75%
Lehrabschluss FernmeldemonteurIn					1,0			1,0	0,19%
Lehrabschluss Elektroenergietechniker		4,0		5,0				9,0	1,75%
Lehrabschluss Kommunikationstech.								0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektronikerIn				3,0				3,0	0,58%
Lehrabschluss Maschinenmech.				5,0				5,0	0,97%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn				1,0		1,0		2,0	0,39%
Lehrabschluss SchlosserIn				2,0				2,0	0,39%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung				5,0				5,0	0,97%
Mittelschule insgesamt	1,0			16,5				17,5	3,41%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0			16,5				17,5	3,41%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0			10,0				11,0	2,14%
Fachschule Elektrotechnik				6,5				6,5	1,27%
höhere Schule insgesamt	11,0			15,0				26,0	5,06%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL insgesamt	11,0			15,0				26,0	5,06%
HTL ohne Präzisierung	3,0			5,0				8,0	1,56%
HTL Maschinenbau	1,0							1,0	0,19%
HTL Fahrzeugtechnik								0,0	0,00%
HTL Elektrotechnik	8,0			10,0				18,0	3,51%
HTL Mechatronik				1,0				1,0	0,19%
HTL Elektronik				2,0				2,0	0,39%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	25,0	0,0	152,0	264,5	12,0	38,0	513,5	100,00%
FH/Akademie insgesamt	7,0			2,0				9,0	1,75%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0			1,0				2,0	0,39%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik								0,0	0,00%
FH/Akademie Elektrotechnik	6,0			1,0				7,0	1,36%
FH/Akademie Mechatronik				1,0				1,0	0,19%
FH/Akademie Elektronik				1,0				1,0	0,19%
FH/Akademie Telematik								0,0	0,00%
Universität insgesamt	15,0							15,0	2,92%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
TU insgesamt	15,0							15,0	2,92%
TU ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,19%
TU Fahrzeugtechnik								0,0	0,00%
TU Elektrotechnik	14,0							14,0	2,73%
TU Automatisierungstechnik	1,0							1,0	0,19%
TU Telematik								0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt		7,0		14,0	65,0	2,0	6,0	94,0	18,31%
Führerschein ohne Präzisierung					1,0			1,0	0,19%
Führerschein Klasse B		7,0		14,0	64,0	2,0	6,0	93,0	18,11%
Führerschein Klasse C		7,0		4,0	1,0	2,0		14,0	2,73%
Führerschein Klasse E		2,0				1,0		3,0	0,58%
Staplerschein				3,0				3,0	0,58%
Kranschein				2,0				2,0	0,39%
sonstige Weiterbildungen									
Weiterbildung ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,19%
Abfallbeauftragtenausbildung				1,0				1,0	0,19%
Brandschutzbeauftragtenausbildung				3,0				3,0	0,58%
Sicherheitsfachkraftausbildung				2,0				2,0	0,39%
Auszugwart-Ausbildung				1,0				1,0	0,19%
Elektrokonzeptionsprüfung								0,0	0,00%
Prüftechnikerausbildung - Elektro					6,0			6,0	1,17%
Wb im Bereich Veranstaltungstechnik								0,0	0,00%
Wb im Hochspannungsbereich				1,0				1,0	0,19%
SPS-Ausbildung				2,0				2,0	0,39%
Weiterbildung in MSR-Technik				2,0				2,0	0,39%
Weiterbildung im Bereich Bussysteme								0,0	0,00%
Computerführerschein				1,0				1,0	0,19%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	21,5	65,5	4,5	15,0	108,5	43,40%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,5			8,0	6,0			15,5	6,20%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung				1,0				1,0	0,40%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Metallverarbeitung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektroausbildung				1,0	1,0			2,0	0,80%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	1,5			3,0	5,0			9,5	3,80%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstech.				4,0				4,0	1,60%
unspez.Q-Niv. Nachrichtentechnik				1,0	1,0			2,0	0,80%
unspez.Q-Niv. Bautechnik								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik				2,0				2,0	0,80%
Lehrabschluss insgesamt		2,0		41,0	55,0	2,0		100,0	40,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				3,0	2,0			5,0	2,00%
Lehrabschluss TischlerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss InstallateurIn				3,0				3,0	1,20%
Lehrabschluss ElektrikerIn				15,0	11,0	2,0		28,0	11,20%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				19,0				19,0	7,60%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn					2,0			2,0	0,80%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				1,0	42,0			43,0	17,20%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				2,0				2,0	0,80%
Lehrabschluss MechatronikerIn				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn		2,0		1,0	4,0			7,0	2,80%
Lehrabschluss FernmeldemonteurIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss Elektroenergietechniker				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss Kommunikationstech.				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss ElektronikerIn				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss Maschinenmech.				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn				1,0				1,0	0,40%
Lehrabschluss Meisterprüfung				6,0	1,0			7,0	2,80%
Mittelschule insgesamt				5,0				5,0	2,00%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt				5,0				5,0	2,00%
Fachschule ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,40%
Fachschule Elektrotechnik				4,0				4,0	1,60%
höhere Schule insgesamt	12,0			5,0				17,0	6,80%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL insgesamt	12,0			5,0				17,0	6,80%
HTL ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL Maschinenbau								0,0	0,00%
HTL Fahrzeugtechnik	3,0							3,0	1,20%
HTL Elektrotechnik	12,0			4,0				16,0	6,40%
HTL Mechatronik								0,0	0,00%
HTL Elektronik	2,0			1,0				3,0	1,20%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
FH/Akademie insgesamt	22,0							22,0	8,80%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,5							1,5	0,60%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	3,0							3,0	1,20%
FH/Akademie Elektrotechnik	20,5							20,5	8,20%
FH/Akademie Mechatronik								0,0	0,00%
FH/Akademie Elektronik	1,0							1,0	0,40%
FH/Akademie Telematik	4,0							4,0	1,60%
Universität insgesamt	23,0							23,0	9,20%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
TU insgesamt	23,0							23,0	9,20%
TU ohne Präzisierung	1,5							1,5	0,60%
TU Fahrzeugtechnik	3,0							3,0	1,20%
TU Elektrotechnik	21,5							21,5	8,60%
TU Automatisierungstech.								0,0	0,00%
TU Telematik	4,0							4,0	1,60%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	1,0	2,0		15,5	28,0		2,0	48,5	19,40%
Führerschein ohne Präzisierung					2,0			2,0	0,80%
Führerschein Klasse B	1,0	2,0		15,5	26,0		2,0	46,5	18,60%
Führerschein Klasse C		2,0		4,0				6,0	2,40%
Führerschein Klasse E				1,0				1,0	0,40%
Staplerschein				2,0				2,0	0,80%
Kranschein								0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen									
Weiterbildung ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Abfallbeauftragtenausbildung								0,0	0,00%
Brandschutzbeauftragtenausbildung								0,0	0,00%
Sicherheitsfachkraftausbildung								0,0	0,00%
Auszugwart-Ausbildung								0,0	0,00%
Elektrokonzeptionsprüfung				1,0				1,0	0,40%
Prüftechnikerausbildung - Elektro								0,0	0,00%
Wb im Bereich Veranstaltungstechnik				1,0				1,0	0,40%
Wb im Hochspannungsbereich								0,0	0,00%
SPS-Ausbildung								0,0	0,00%
Weiterbildung in MSR-Technik								0,0	0,00%
Weiterbildung im Bereich Bussysteme					1,0			1,0	0,40%
Computerführerschein								0,0	0,00%

2.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	25,0	0,0	152,0	264,5	12,0	38,0	513,5	100,00%
keine Angaben	8,0	16,0	0,0	71,0	168,5	5,0	29,0	297,5	57,94%
auch ohne Praxis	2,0			2,0				4,0	0,78%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0		45,0	58,0	5,0	5,0	131,0	25,51%
	< 1 Jahr	2,0		4,0				6,0	1,17%
	1 - 3 Jahre			4,0	8,0			12,0	2,34%
	> 3 Jahre	1,0		26,0	30,0	2,0	4,0	63,0	12,27%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	2,0	30,5	67,0	5,0	9,0	116,5	22,69%
	spezif. Praxis	9,0	7,0	48,5	29,0	2,0		95,5	18,60%
Führungserfahrung	1,0			1,0				2,0	0,39%
Projektmanagementenerfahrung	1,0							1,0	0,19%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben	4,0	0,0	0,0	29,5	73,5	6,5	10,0	123,5	49,40%
auch ohne Praxis	4,0							4,0	1,60%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	15,5		21,0	30,0		2,0	68,5	27,40%
	< 1 Jahr	1,0			2,0		1,0	4,0	1,60%
	1 - 3 Jahre		2,0	3,0	1,0		2,0	8,0	3,20%
	> 3 Jahre	3,0	2,0	17,0	20,0			42,0	16,80%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	2,0	11,0	34,0		1,0	49,0	19,60%
	spezif. Praxis	18,5	2,0	30,0	19,0		4,0	73,5	29,40%
Führungserfahrung				3,0				3,0	1,20%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,00%

2.4.6 Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	25,0	0,0	152,0	264,5	12,0	38,0	513,5	100,00%
keine Angaben	10,0	25,0	0,0	118,0	258,5	11,0	37,0	459,5	89,48%
EDV-Standardprogramme insgesamt	8,0			29,0		1,0	1,0	39,0	7,59%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.				18,0		1,0	1,0	20,0	3,89%
Windows/DOS	3,0			2,0				5,0	0,97%
MS Project								0,0	0,00%
Office insgesamt	8,0			11,0				19,0	3,70%
Office ohne Präzis.	6,0			11,0				17,0	3,31%
Access	2,0							2,0	0,39%
Audio-/Video-Software insgesamt								0,0	0,00%
Audio-/Video-Software ohne Präzis.								0,0	0,00%
Adobe Production Studio								0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse insgesamt	2,0			1,0				3,0	0,58%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	2,0			1,0				3,0	0,58%
CAD-Kenntnisse insgesamt	7,0			5,0				12,0	2,34%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0			1,0				2,0	0,39%
Autocad	3,0			1,0				4,0	0,78%
Inventor	1,0							1,0	0,19%
E-Plan	1,0			1,0				2,0	0,39%
EI-Cad	2,0			2,0				4,0	0,78%
Ruplan								0,0	0,00%
WSCAD	2,0							2,0	0,39%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt				2,0	4,0			6,0	1,17%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.				2,0	4,0			6,0	1,17%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt	2,0				2,0			4,0	0,78%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis								0,0	0,00%
Windows					2,0			2,0	0,39%
Unix	2,0							2,0	0,39%
Softwareentwicklungskenntn insgesamt	4,0							4,0	0,78%
Softwareentwicklungskenntn ohne Präzis.								0,0	0,00%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	3,0							3,0	0,58%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
C++	1,0							1,0	0,19%
VBA	2,0							2,0	0,39%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,19%
Entwicklungstool-Kenntn ohne Präzis.								0,0	0,00%
Matlab	1,0							1,0	0,19%
sonstige Softwaretools insgesamt								0,0	0,00%
Betriebliche Standardsoftwar insgesamt								0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftwa ohne Präzis.								0,0	0,00%
SAP								0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben	18,0	4,0	0,0	50,5	121,5	6,5	14,0	214,5	85,80%
EDV-Standardprogramme insgesamt	6,0			20,0	4,0		1,0	31,0	12,40%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.				17,0			1,0	18,0	7,20%
Windows/DOS	2,0							2,0	0,80%
MS Project	1,0							1,0	0,40%
Office	6,0			3,0	4,0			13,0	5,20%
Office ohne Präzis.	6,0			3,0	4,0			13,0	5,20%
Access								0,0	0,00%
Audio-/Video-Software insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Audio-/Video-Software ohne Präzis.								0,0	0,00%
Adobe Production Studio				1,0				1,0	0,40%
Datenbankkenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt	5,5			1,0				6,5	2,60%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	1,5							1,5	0,60%
Autocad	1,0			1,0				2,0	0,80%
Inventor								0,0	0,00%
E-Plan	2,0							2,0	0,80%
EI-Cad	2,0							2,0	0,80%
Ruplan	2,0							2,0	0,80%
WSCAD								0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt					1,0			1,0	0,40%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.					1,0			1,0	0,40%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis								0,0	0,00%
Windows								0,0	0,00%
Unix								0,0	0,00%
Softwareentwicklungskenntn insgesamt								0,0	0,00%
Softwareentwicklungskenntn ohne Präzis.								0,0	0,00%
Programmiersprachenkenntn insgesamt								0,0	0,00%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
C++								0,0	0,00%
VBA								0,0	0,00%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Entwicklungstool-Kenntn ohne Präzis.								0,0	0,00%
Matlab								0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0							1,0	0,40%
Betriebliche Standardsoftwar insgesamt	1,0							1,0	0,40%
Betriebl. Standardsoftwa ohne Präzis.								0,0	0,00%
SAP	1,0							1,0	0,40%

2.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

Ergebnisse von 2008									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	25,0	0,0	152,0	264,5	12,0	38,0	513,5	100,00%
keine Angaben	15,0	23,0	0,0	95,0	225,5	10,0	38,0	406,5	79,16%
nicht spezifizierte Kenntnisse				2,0	4,0			6,0	1,17%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	2,0		31,0	17,0	2,0		53,0	10,32%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.				1,0				1,0	0,19%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt				1,0				1,0	0,19%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				1,0				1,0	0,19%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,19%
Maschinenbedienungskenntnis ohne Präzis.								0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,19%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,19%
GWH-Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,19%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,19%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				19,0		2,0		21,0	4,09%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0		1,0		2,0	0,39%
Hydraulik				15,0				15,0	2,92%
Pneumatik				16,0		1,0		17,0	3,31%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	1,0	2,0		11,0	17,0	2,0		33,0	6,43%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				4,0	1,0	1,0		6,0	1,17%
Schaltschrankbau	1,0			1,0	8,0			10,0	1,95%
Elektroninstallationskenntnisse					5,0			5,0	0,97%
Lesen von Stromlaufplänen		2,0		5,0	7,0			14,0	2,73%
Kenntnisse der Hauselektrik				2,0	1,0			3,0	0,58%
Veranstaltungstechnik				1,0				1,0	0,19%
Kfz-Elektrik						1,0		1,0	0,19%
Elektromaterialkenntnisse								0,0	0,00%
Malerkenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,19%
Malerkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,19%
Fliesen-/Plattenlegerkenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,19%
Fliesen-/Plattenlegerkenntnis ohne Präzis.				1,0				1,0	0,19%
technische Kenntnisse insgesamt	6,0			43,0	11,0			60,0	11,68%
technische Kenntnisse ohne Präzis.				3,0	3,0			6,0	1,17%
bautechnische Kenntnisse insgesamt				5,0				5,0	0,97%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Hochbau								0,0	0,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntntr insgesamt				5,0				5,0	0,97%
Gebäude-/Haustechnik-Ke ohne Präzis.				3,0				3,0	0,58%
Kälte-/Klima-/Heizungske insgesamt				2,0				2,0	0,39%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.								0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				1,0				1,0	0,19%
Kältetechnik/Klimatechnik				1,0				1,0	0,19%
Solartechnik				1,0				1,0	0,19%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntn. ohne Präzis.								0,0	0,00%
mechanische Bearbeitungsverfahren								0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntntr insgesamt								0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kraftwerksanlagenbau								0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	25,0	0,0	152,0	264,5	12,0	38,0	513,5	100,00%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	6,0			11,0	3,0			20,0	3,89%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	3,0			11,0	1,0			15,0	2,92%
elektrotechnische Planungskenntnisse								0,0	0,00%
Konstruktionskenntnisse (Et)	1,0							1,0	0,19%
Schaltanlagen								0,0	0,00%
Elektr. Maschinen/Antriebe								0,0	0,00%
Niederspannungskennnisse								0,0	0,00%
Hochspannungskennnisse					2,0			2,0	0,39%
Stromnetz-Kennnisse	2,0							2,0	0,39%
Transformatorrentechnik	1,0							1,0	0,19%
Netzschutzeinrichtungen								0,0	0,00%
elektrische Materialeigenschaften								0,0	0,00%
Automatisierungstechnik. insgesamt	3,0			33,0	2,0			38,0	7,40%
Automatisierungstech. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Mechatronikenkenntnisse				3,0				3,0	0,58%
Steuerungstechnik	1,0			16,0	2,0			19,0	3,70%
Steuergerätekenntnisse				2,0				2,0	0,39%
Antriebstechnik				15,0				15,0	2,92%
Leittechnik	2,0			4,0				6,0	1,17%
Sensorik				3,0				3,0	0,58%
SPS-Kennnisse insgesamt				24,0				24,0	4,67%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.				7,0				7,0	1,36%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7				17,0				17,0	3,31%
Bosch-SPS				1,0				1,0	0,19%
Meßtechnik insgesamt				2,0				2,0	0,39%
Meßtechnik ohne Präzis.				2,0				2,0	0,39%
elektrotechnische Meßtechnik								0,0	0,00%
Regeltechnik insgesamt	1,0			5,0	2,0			8,0	1,56%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0			5,0	2,0			8,0	1,56%
Elektronikenkenntnisse insgesamt	1,0			8,0	1,0			10,0	1,95%
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0			3,0				4,0	0,78%
Leistungselektronik								0,0	0,00%
Bussysteme				1,0	1,0			2,0	0,39%
Audio-/Videotechnik				4,0				4,0	0,78%
Brandmeldetechnik								0,0	0,00%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt				4,0	1,0			5,0	0,97%
Telekommunikationskenntnis ohne Präzis.					1,0			1,0	0,19%
(Betriebs-)Funkkenntnisse				4,0				4,0	0,78%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Funktechnik								0,0	0,00%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt								0,0	0,00%
Produktions-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.								0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse								0,0	0,00%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt				2,0	2,0			4,0	0,78%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.								0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel				1,0	2,0			3,0	0,58%
Meßdatenerfassung				1,0				1,0	0,19%
Meßdatenauswertung				1,0				1,0	0,19%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	1,0				3,0			4,0	0,78%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.					3,0			3,0	0,58%
Projektabwicklungskennnisse	1,0							1,0	0,19%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	25,0	0,0	152,0	264,5	12,0	38,0	513,5	100,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt				1,0	6,0			7,0	1,36%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Vertragsrecht								0,0	0,00%
Arbeitsrechtskenntnisse				1,0				1,0	0,19%
Arbeits-sicherheitsrichtlinien (asr)								0,0	0,00%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
elektrotechnische Normen					6,0			6,0	1,17%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt								0,0	0,00%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Multimedia-Produktionskenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Multimedia-Produktionsk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kenntnisse in audiovisueller Produktion								0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,19%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn insgesamt				1,0				1,0	0,19%
Zivilschutz- und Sicherheitsk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Brandschutz				1,0				1,0	0,19%
Projektmanagementkenntnisse	3,0							3,0	0,58%

Ergebnisse von 2009									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben	9,5	2,0	0,0	34,5	108,5	6,5	13,0	174,0	69,60%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0		1,0	4,0			7,0	2,80%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				11,0	8,0		2,0	21,0	8,40%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt								0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.								0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Maschinenbedienungskennntnis ohne Präzis.				1,0				1,0	0,40%
CNC-Kennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
CNC-Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
GWH-Kennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
GWH-Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Mechanik-Kennntnisse insgesamt				7,0				7,0	2,80%
Mechanik-Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Hydraulik				3,0				3,0	1,20%
Pneumatik				7,0				7,0	2,80%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse insgesamt				5,0	8,0		2,0	15,0	6,00%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Schaltschrankbau					2,0			2,0	0,80%
Elektroninstallationskennntnisse					2,0			2,0	0,80%
Lesen von Stromlaufplänen				5,0	2,0			7,0	2,80%
Kenntnisse der Hauselektrik								0,0	0,00%
Veranstaltungstechnik								0,0	0,00%
Kfz-Elektrik								0,0	0,00%
Elektromaterialkennntnisse					2,0		2,0	4,0	1,60%
Malerkennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Malerkennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Fliesen-/Plattenlegerkennntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Fliesen-/Plattenlegerkennntnis ohne Präzis.								0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	16,0			29,0	9,0			54,0	21,60%
technische Kenntnisse ohne Präzis.				3,0	2,0			5,0	2,00%
bautechnische Kennntnisse insgesamt	1,0			2,0				3,0	1,20%
bautechnische Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Hochbau				1,0				1,0	0,40%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntr insgesamt	1,0			2,0				3,0	1,20%
Gebäude-/Haustechnik-Ke ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizungske insgesamt	1,0			2,0				3,0	1,20%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.				1,0				1,0	0,40%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0			1,0				2,0	0,80%
Kältetechnik/Klimatechnik								0,0	0,00%
Solartechnik				1,0				1,0	0,40%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	3,0							3,0	1,20%
Maschinenbautechnikkenntn. ohne Präzis.								0,0	0,00%
mechanische Bearbeitungsverfahren	2,0							2,0	0,80%
Maschinen-/Anlagenbaukenntr insgesamt	1,0							1,0	0,40%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kraftwerksanlagenbau	1,0							1,0	0,40%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	16,0			3,0				19,0	7,60%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
elektrotechnische Planungskenntnisse	7,0							7,0	2,80%
Konstruktionskenntnisse (Et)								0,0	0,00%
Schaltanlagen	1,0			2,0				3,0	1,20%
Elektr. Maschinen/Antriebe	5,0							5,0	2,00%
Niederspannungskennnisse				3,0				3,0	1,20%
Hochspannungskennnisse	12,0			2,0				14,0	5,60%
Stromnetz-Kennnisse	8,0							8,0	3,20%
Transformatorrentechnik								0,0	0,00%
Netzschutzeinrichtungen	1,0							1,0	0,40%
elektrische Materialeigenschaften	2,0							2,0	0,80%
Automatisierungstechnik. insgesamt	7,0			23,0	3,0			33,0	13,20%
Automatisierungstech. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Mechatronikenkenntnisse								0,0	0,00%
Steuerungstechnik	2,0			7,0				9,0	3,60%
Steuergerätekenntnisse								0,0	0,00%
Antriebstechnik				1,0				1,0	0,40%
Leittechnik				2,0				2,0	0,80%
Sensorik								0,0	0,00%
SPS-Kennnisse insgesamt				17,0	2,0			19,0	7,60%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.				12,0	2,0			14,0	5,60%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7				5,0				5,0	2,00%
Bosch-SPS								0,0	0,00%
Meßtechnik insgesamt	7,0			4,0	1,0			12,0	4,80%
Meßtechnik ohne Präzis.	2,0			4,0	1,0			7,0	2,80%
elektrotechnische Meßtechnik	5,0							5,0	2,00%
Regeltechnik insgesamt				6,0				6,0	2,40%
Regeltechnik ohne Präzis.				6,0				6,0	2,40%
Elektronikenkenntnisse insgesamt	6,0			4,0	6,0			16,0	6,40%
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.	1,0			2,0				3,0	1,20%
Leistungselektronik	5,0							5,0	2,00%
Bussysteme				1,0	3,0			4,0	1,60%
Audio-/Videotechnik				1,0	1,0			2,0	0,80%
Brandmeldetechnik					2,0			2,0	0,80%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	2,0			1,0				3,0	1,20%
Telekommunikationskenntnis ohne Präzis.	2,0							2,0	0,80%
(Betriebs-)Funkkenntnisse								0,0	0,00%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Funktechnik				1,0				1,0	0,40%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Produktions-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.								0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse				1,0				1,0	0,40%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.								0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel				1,0				1,0	0,40%
Meßdatenerfassung								0,0	0,00%
Meßdatenauswertung								0,0	0,00%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,40%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,40%
Projektabwicklungskennnisse								0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	3,0				2,0			5,0	2,00%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0							2,0	0,80%
Vertragsrecht	1,0							1,0	0,40%
Arbeitsrechtskenntnisse								0,0	0,00%
Arbeits sicherheitsrichtlinien (asr)					2,0			2,0	0,80%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
elektrotechnische Normen	2,0							2,0	0,80%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt				1,0				1,0	0,40%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Multimedia-Produktionskenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,40%
Multimedia-Produktionsk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kenntnisse in audiovisueller Produktion				1,0				1,0	0,40%
sonstige Kenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn insgesamt								0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitsk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Brandschutz								0,0	0,00%
Projektmanagementkenntnisse								0,0	0,00%

2.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		22,0	25,0	0,0	152,0	264,5	12,0	38,0	513,5	100,00%
keine Angaben		2,0	25,0	0,0	138,0	264,5	11,0	38,0	478,5	93,18%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt	1,0							1,0	0,19%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,0							1,0	0,19%
Englisch	insgesamt	20,0			13,0		1,0		34,0	6,62%
	sehr gut	11,0							11,0	2,14%
	gut	8,0			3,0		1,0		12,0	2,34%
	etwas	1,0			10,0				11,0	2,14%
Französisch	insgesamt	4,0							4,0	0,78%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	4,0							4,0	0,78%
Spanisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Portugisisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Tschechisch	insgesamt				1,0				1,0	0,19%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas				1,0				1,0	0,19%
Slowakisch	insgesamt				1,0				1,0	0,19%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas				1,0				1,0	0,19%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt	4,0							4,0	0,78%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	4,0							4,0	0,78%
Türkisch	insgesamt	4,0							4,0	0,78%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	4,0							4,0	0,78%
Deutsch	insgesamt	8,0			6,0	9,0		4,0	27,0	5,26%
	sehr gut	6,0			1,0	4,0		3,0	14,0	2,73%
	gut	2,0			5,0	5,0		1,0	13,0	2,53%
	etwas								0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben		6,0	4,0	0,0	65,5	126,5	6,5	15,0	223,5	89,40%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt	1,5							1,5	0,60%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,5							1,5	0,60%
Englisch	insgesamt	21,5			5,0				26,5	10,60%
	sehr gut	12,5			1,0				13,5	5,40%
	gut	9,0			3,0				12,0	4,80%
	etwas				1,0				1,0	0,40%
Französisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Spanisch	insgesamt	1,0							1,0	0,40%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,0							1,0	0,40%
Portugisisch	insgesamt	1,0							1,0	0,40%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,0							1,0	0,40%
Tschechisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Slowakisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Türkisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
<hr/>										
Deutsch	insgesamt	1,5			8,0	17,0		2,0	28,5	11,40%
	sehr gut				6,0	2,0			8,0	3,20%
	gut	1,5			2,0	15,0		2,0	20,5	8,20%
	etwas								0,0	0,00%

2.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	25,0	0,0	152,0	264,5	12,0	38,0	513,5	100,00%
keine Angaben	0,0	19,0	0,0	61,0	199,5	6,0	29,0	314,5	61,25%
soziale Kompetenzen	insgesamt	15,0		38,0	16,0		3,0	72,0	14,02%
	Soziale Kompetenz	1,0		3,0				4,0	0,78%
	Teamfähigkeit	15,0		27,0	10,0		3,0	55,0	10,71%
	Gutes Auftreten	2,0		7,0	2,0			11,0	2,14%
	Gepflegtes Äußeres			5,0				5,0	0,97%
	Gute Umgangsformen			3,0				3,0	0,58%
	Führungsqualitäten	1,0		3,0	3,0			7,0	1,36%
	Durchsetzungsvermögen	1,0						1,0	0,19%
	Konfliktfähigkeit			1,0				1,0	0,19%
	Freude am Umgang mit Menschen			1,0	4,0			5,0	0,97%
	Kontaktfreudigkeit			1,0	1,0			2,0	0,39%
	Kooperationsbereitschaft				2,0			2,0	0,39%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	10,0		10,0	1,0			21,0	4,09%
	Kommunikationsstärke	10,0		10,0	1,0			21,0	4,09%
	Perfekte Rechtschreibung			2,0				2,0	0,39%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	20,0	6,0	86,0	62,0	5,0	9,0	188,0	36,61%
	Einsatzbereitschaft	9,0	2,0	36,0	10,0	4,0	5,0	66,0	12,85%
	Selbstständigkeit	13,0	4,0	28,0	41,0	1,0	3,0	90,0	17,53%
	Flexibilität	6,0	2,0	30,5	17,0	1,0		56,5	11,00%
	Unternehm. Denken			3,0				3,0	0,58%
	Ehrgeiz			7,0				7,0	1,36%
	Dynamik			1,0	3,0			4,0	0,78%
	Verantwortungsgefühl	9,0		19,5	23,0	1,0	5,0	57,5	11,20%
	Reisebereitschaft	7,0	2,0		7,0			16,0	3,12%
	KundInnenorientierung			7,0	6,0	1,0		14,0	2,73%
	Pünktlichkeit				2,0			2,0	0,39%
	Beharrlichkeit			1,0				1,0	0,19%
	Qualitätsbewußtsein			4,0	4,0	1,0	2,0	11,0	2,14%
	Genauigkeit	4,0		17,0	4,0		2,0	27,0	5,26%
	Reinlichkeit			5,0				5,0	0,97%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0						1,0	0,19%
	Freundlichkeit			5,0				5,0	0,97%
	Kollegialität							0,0	0,00%
	Geduld							0,0	0,00%
	Ehrlichkeit							0,0	0,00%
	Professionelle Einstellung			1,0				1,0	0,19%
	Sicherheitsbewußtsein			1,0				1,0	0,19%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	10,0		29,5	3,0	2,0		44,5	8,67%
	Analytische Fähigkeiten	3,0		9,0				12,0	2,34%
	Vernetztes Denken			1,0				1,0	0,19%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0		1,0				2,0	0,39%
	Schnelle Auffassungsgabe			2,0				2,0	0,39%
	Aufmerksamkeit			1,0				1,0	0,19%
	Strukturierte Arbeitsweise			3,0				3,0	0,58%
	Lernbereitschaft	6,0		6,5	1,0	1,0		14,5	2,82%
	Umsetzungsstärke	1,0		5,0	1,0	1,0		8,0	1,56%
	Vielseitige Einsetzbarkeit			3,0	1,0	1,0		5,0	0,97%
	Neugierde			1,0				1,0	0,19%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	22,0	25,0	0,0	152,0	264,5	12,0	38,0	513,5	100,00%
körperl. u. psych. insgesamt	5,0	2,0		16,5	8,0			31,5	6,13%
Voraussetzung									
Belastbarkeit	5,0	2,0		11,5	7,0			25,5	4,97%
Streßstabilität				3,0	1,0			4,0	0,78%
Körperliche Fitneß				2,0				2,0	0,39%
Schwindelfreiheit		2,0		1,0	1,0			4,0	0,78%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	1,0			10,0	1,0		1,0	13,0	2,53%
Organisationstalent				1,0				1,0	0,19%
Kreativität	1,0			1,0				2,0	0,39%
Handwerkliches Geschick				8,0	1,0			9,0	1,75%
Fingerfertigkeit							1,0	1,0	0,19%

Ergebnisse von 2009										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe		et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	36,0	80,5	4,5	10,0	131,0	52,40%
soziale Kompetenzen	insgesamt	19,0	2,0		12,0	27,0	2,0	4,0	66,0	26,40%
	Soziale Kompetenz	1,5							1,5	0,60%
	Teamfähigkeit	14,0	2,0		9,0	24,0	2,0	4,0	55,0	22,00%
	Gutes Auftreten				2,0	4,0			6,0	2,40%
	Gepflegtes Äußeres								0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen				1,0				1,0	0,40%
	Führungsqualitäten	2,0			4,0	1,0			7,0	2,80%
	Durchsetzungsvermögen	3,0	2,0		1,0				6,0	2,40%
	Konfliktfähigkeit								0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0			1,0	2,0			4,0	1,60%
	Kontaktfreudigkeit	1,5							1,5	0,60%
	Kooperationsbereitschaft	1,0							1,0	0,40%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	12,5	2,0		4,0	5,0			23,5	9,40%
	Kommunikationsstärke	12,5	2,0		4,0	5,0			23,5	9,40%
	Perfekte Rechtschreibung								0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	25,5	2,0		33,5	44,0	2,0	5,0	112,0	44,80%
	Einsatzbereitschaft	4,0	2,0		15,0	14,0		1,0	36,0	14,40%
	Selbständigkeit	8,5	2,0		20,5	25,0		2,0	58,0	23,20%
	Flexibilität	4,5	2,0		10,0	16,0	2,0	1,0	35,5	14,20%
	Unternehm. Denken	1,5	2,0		1,0	2,0			6,5	2,60%
	Ehrgeiz	1,0			1,0				2,0	0,80%
	Dynamik								0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl	7,5			5,0	17,0	2,0	2,0	33,5	13,40%
	Reisebereitschaft	19,5			3,0	2,0			24,5	9,80%
	KundInnenorientierung	3,5			2,0	1,0	2,0		8,5	3,40%
	Pünktlichkeit					2,0			2,0	0,80%
	Beharrlichkeit					2,0		2,0	4,0	1,60%
	Qualitätsbewußtsein				1,0				1,0	0,40%
	Genauigkeit				4,0	6,0	2,0	3,0	15,0	6,00%
	Reinlichkeit								0,0	0,00%
	Begeisterungsfähigkeit								0,0	0,00%
	Freundlichkeit				1,0	2,0			3,0	1,20%
	Kollegialität	1,5							1,5	0,60%
	Geduld					2,0		2,0	4,0	1,60%
	Ehrlichkeit					2,0			2,0	0,80%
	Professionelle Einstellung								0,0	0,00%
	Sicherheitsbewußtsein	1,0							1,0	0,40%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	5,5	2,0		11,0	7,0	2,0	2,0	29,5	11,80%
	Analytische Fähigkeiten					2,0		2,0	4,0	1,60%
	Vernetztes Denken								0,0	0,00%
	Problemlösungsfähigkeit								0,0	0,00%
	Schnelle Auffassungsgabe								0,0	0,00%
	Aufmerksamkeit				1,0				1,0	0,40%
	Strukturierte Arbeitsweise	3,0			2,0	2,0			7,0	2,80%
	Lernbereitschaft	1,5	2,0		5,0	2,0			10,5	4,20%
	Umsetzungsstärke	3,0	2,0		5,0	1,0	2,0		13,0	5,20%
	Vielseitige Einsetzbarkeit				3,0	2,0		2,0	7,0	2,80%
	Neugierde								0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	et	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	4,0	0,0	70,5	126,5	6,5	15,0	250,0	100,00%
körperl. u. psych. insgesamt	3,5	2,0		3,0	14,0		4,0	26,5	10,60%
Voraussetzung									
Belastbarkeit	3,5			3,0	11,0		1,0	18,5	7,40%
Streßstabilität					1,0			1,0	0,40%
Körperliche Fitneß		2,0			2,0		3,0	7,0	2,80%
Schwindelfreiheit		2,0		1,0	1,0			4,0	1,60%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	1,5			10,0	4,0		3,0	18,5	7,40%
Organisationstalent	1,5			5,0	2,0			8,5	3,40%
Kreativität								0,0	0,00%
Handwerkliches Geschick				6,0	2,0		3,0	11,0	4,40%
Fingerfertigkeit								0,0	0,00%

2.4.A Qualifikationsprofil - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Energietechnik und Betriebselektrik		ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		108,5	43,40%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		123,5	49,40%
keine Angaben - Computerkenntnisse		214,5	85,80%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		174,0	69,60%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		223,5	89,40%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		131,0	52,40%
Lehrabschluss	insgesamt	100,0	40,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	73,5	29,40%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	68,5	27,40%
Selbständigkeit		58,0	23,20%
Teamfähigkeit		55,0	22,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	49,0	19,60%
Führerschein	Klasse B	46,5	18,60%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	42,0	16,80%
Einsatzbereitschaft		36,0	14,40%
Flexibilität		35,5	14,20%
Verantwortungsgefühl		33,5	13,40%
Englisch	insgesamt	26,5	10,60%
Reisebereitschaft		24,5	9,80%
Kommunikationsstärke		23,5	9,40%
Universität	insgesamt	23,0	9,20%
FH/Akademie	insgesamt	22,0	8,80%
Deutsch	gut	20,5	8,20%
Belastbarkeit		18,5	7,40%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	18,0	7,20%
höhere Schule	insgesamt	17,0	6,80%
HTL	insgesamt	17,0	6,80%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	15,5	6,20%
Genauigkeit		15,0	6,00%
Hochspannungskennntnisse		14,0	5,60%
SPS-Kennntnisse	ohne Präzis.	14,0	5,60%
Office	ohne Präzis.	13,0	5,20%
Umsetzungsstärke		13,0	5,20%
Handwerkliches Geschick		11,0	4,40%
Lernbereitschaft		10,5	4,20%
Steuerungstechnik		9,0	3,60%
KundInnenorientierung		8,5	3,40%
Organisationstalent		8,5	3,40%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	8,0	3,20%
Stromnetz-Kennntnisse		8,0	3,20%
Deutsch	sehr gut	8,0	3,20%
Meisterprüfung		7,0	2,80%
nicht spezifizierte Kennntnisse		7,0	2,80%
Pneumatik		7,0	2,80%
Lesen von Stromlaufplänen		7,0	2,80%
elektrotechnische Planungskennntnisse		7,0	2,80%
Meßtechnik	ohne Präzis.	7,0	2,80%
Führungsqualitäten		7,0	2,80%
Strukturierte Arbeitsweise		7,0	2,80%
Vielseitige Einsetzbarkeit		7,0	2,80%
Körperliche Fitneß		7,0	2,80%
Unternehmerisches Denken		6,5	2,60%
Führerschein	Klasse C	6,0	2,40%
Regeltechnik	ohne Präzis.	6,0	2,40%
Gutes Auftreten		6,0	2,40%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Energietechnik und Betriebselektrik		ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	100,00%
Durchsetzungsvermögen		6,0	2,40%
Mittelschule	insgesamt	5,0	2,00%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	5,0	2,00%
Elektrische Maschinen/Antriebe		5,0	2,00%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		5,0	2,00%
elektrotechnische Meßtechnik		5,0	2,00%
Leistungselektronik		5,0	2,00%
auch ohne Praxis		4,0	1,60%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	4,0	1,60%
Elektromaterialkenntnisse		4,0	1,60%
Bussysteme		4,0	1,60%
Freude am Umgang mit Menschen		4,0	1,60%
Beharrlichkeit		4,0	1,60%
Geduld		4,0	1,60%
Analytische Fähigkeiten		4,0	1,60%
Schwindelfreiheit		4,0	1,60%
Führungserfahrung		3,0	1,20%
Hydraulik		3,0	1,20%
Schaltanlagen		3,0	1,20%
Niederspannungskennntnisse		3,0	1,20%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,20%
Freundlichkeit		3,0	1,20%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	0,80%
Staplerschein		2,0	0,80%
Windows/DOS		2,0	0,80%
Autocad		2,0	0,80%
E-Plan		2,0	0,80%
EI-Cad		2,0	0,80%
Ruplan		2,0	0,80%
Schaltschrankbau		2,0	0,80%
Elektroninstallationskenntnisse		2,0	0,80%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		2,0	0,80%
mechanische Bearbeitungsverfahren		2,0	0,80%
elektrische Materialeigenschaften		2,0	0,80%
Leittechnik		2,0	0,80%
Audio-/Videotechnik		2,0	0,80%
Brandmeldetechnik		2,0	0,80%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,80%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	0,80%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		2,0	0,80%
elektrotechnische Normen		2,0	0,80%
Ehrgeiz		2,0	0,80%
Pünktlichkeit		2,0	0,80%
Ehrlichkeit		2,0	0,80%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,5	0,60%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,5	0,60%
Soziale Kompetenz		1,5	0,60%
Kontaktfreudigkeit		1,5	0,60%
Kollegialität		1,5	0,60%
Führerschein	Klasse E	1,0	0,40%
Elektrokonzeptionsprüfung		1,0	0,40%
Weiterbildung im Bereich Veranstaltungstechnik		1,0	0,40%
Weiterbildung im Bereich Bussysteme		1,0	0,40%
Adobe Production Studio		1,0	0,40%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,40%
SAP		1,0	0,40%
MS Project		1,0	0,40%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Energietechnik und Betriebselektrik		ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen		250,0	100,00%
Maschinenbedienungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,40%
Hochbau		1,0	0,40%
Kälte-/Klima-/Heizungskenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,40%
Solartechnik		1,0	0,40%
Kraftwerksanlagenbau		1,0	0,40%
Netzschutzeinrichtungen		1,0	0,40%
Antriebstechnik		1,0	0,40%
Funktechnik		1,0	0,40%
Produktionsprozeßkenntnisse		1,0	0,40%
Meß-/Prüfmittel		1,0	0,40%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,40%
Vertragsrecht		1,0	0,40%
Kenntnisse in audiovisueller Produktion		1,0	0,40%
Spanisch	insgesamt	1,0	0,40%
Portugiesisch	insgesamt	1,0	0,40%
Gute Umgangsformen		1,0	0,40%
Kooperationsbereitschaft		1,0	0,40%
Qualitätsbewußtsein		1,0	0,40%
Sicherheitsbewußtsein		1,0	0,40%
Aufmerksamkeit		1,0	0,40%
Streßstabilität		1,0	0,40%

2.4.a Qualifikationsprofil - Beruf EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion		et	et-%
Zahl erfasster offener Stellen		27,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	14,55%
keine Angaben - Computerkenntnisse		18,0	65,45%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		9,5	34,55%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		6,0	21,82%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Universität	insgesamt	23,0	83,64%
FH/Akademie	insgesamt	22,0	80,00%
Englisch	insgesamt	21,5	78,18%
Reisebereitschaft		19,5	70,91%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	18,5	67,27%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	15,5	56,36%
Teamfähigkeit		14,0	50,91%
Kommunikationsstärke		12,5	45,45%
höhere Schule	insgesamt	12,0	43,64%
HTL	insgesamt	12,0	43,64%
Hochspannungskennntnisse		12,0	43,64%
Selbständigkeit		8,5	30,91%
Stromnetz-Kennntnisse		8,0	29,09%
Verantwortungsgefühl		7,5	27,27%
elektrotechnische Planungskennntnisse		7,0	25,45%
Office	ohne Präzis.	6,0	21,82%
Elektrische Maschinen/Antriebe		5,0	18,18%
elektrotechnische Meßtechnik		5,0	18,18%
Leistungselektronik		5,0	18,18%
Flexibilität		4,5	16,36%
auch ohne Praxis		4,0	14,55%
Einsatzbereitschaft		4,0	14,55%
KundInnenorientierung		3,5	12,73%
Belastbarkeit		3,5	12,73%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	10,91%
Durchsetzungsvermögen		3,0	10,91%
Strukturierte Arbeitsweise		3,0	10,91%
Umsetzungsstärke		3,0	10,91%
Windows/DOS		2,0	7,27%
E-Plan		2,0	7,27%
EI-Cad		2,0	7,27%
Ruplan		2,0	7,27%
mechanische Bearbeitungsverfahren		2,0	7,27%
elektrische Materialeigenschaften		2,0	7,27%
Steuerungstechnik		2,0	7,27%
Meßtechnik	ohne Präzis.	2,0	7,27%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.	2,0	7,27%
rechtliche Kennntnisse	ohne Präzis.	2,0	7,27%
elektrotechnische Normen		2,0	7,27%
Führungsqualitäten		2,0	7,27%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,5	5,45%
CAD-Kennntnisse	ohne Präzis.	1,5	5,45%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,5	5,45%
Deutsch	gut	1,5	5,45%
Soziale Kompetenz		1,5	5,45%
Kontaktfreudigkeit		1,5	5,45%
Unternehmerisches Denken		1,5	5,45%
Kollegialität		1,5	5,45%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion	et	et-%
Zahl erfasster offener Stellen	27,5	100,00%
Lernbereitschaft	1,5	5,45%
Organisationstalent	1,5	5,45%
Führerschein	Klasse B	1,0
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0
Autocad		1,0
SAP		1,0
MS Project		1,0
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0
Kraftwerksanlagenbau		1,0
Schaltanlagen		1,0
Netzschutzeinrichtungen		1,0
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Vertragsrecht		1,0
Spanisch	insgesamt	1,0
Portugiesisch	insgesamt	1,0
Freude am Umgang mit Menschen		1,0
Kooperationsbereitschaft		1,0
Ehrgeiz		1,0
Sicherheitsbewußtsein		1,0

2.4.b Qualifikationsprofil - Beruf KabelmonteurIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
KabelmonteurIn		km	km-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	50,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		4,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	50,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		4,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	50,00%
Führerschein	Klasse B	2,0	50,00%
Führerschein	Klasse C	2,0	50,00%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	50,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	50,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	50,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	50,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	50,00%
Teamfähigkeit		2,0	50,00%
Durchsetzungsvermögen		2,0	50,00%
Kommunikationsstärke		2,0	50,00%
Einsatzbereitschaft		2,0	50,00%
Selbständigkeit		2,0	50,00%
Flexibilität		2,0	50,00%
Unternehmerisches Denken		2,0	50,00%
Lernbereitschaft		2,0	50,00%
Umsetzungsstärke		2,0	50,00%
Körperliche Fitneß		2,0	50,00%
Schwindelfreiheit		2,0	50,00%

2.4.c Qualifikationsprofil - Beruf SolartechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
SolartechnikerIn	so	so-%
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	-----

2.4.d Qualifikationsprofil - Beruf BetriebselektrikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BetriebselektrikerIn		be	be-%
Zahl erfasster offener Stellen		70,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		21,5	30,50%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		29,5	41,84%
keine Angaben - Computerkenntnisse		50,5	71,63%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		34,5	48,94%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		65,5	92,91%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		36,0	51,06%
Lehrabschluss	insgesamt	41,0	58,16%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	30,0	42,55%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	21,0	29,79%
Selbständigkeit		20,5	29,08%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	17,0	24,11%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	17,0	24,11%
Führerschein	Klasse B	15,5	21,99%
Einsatzbereitschaft		15,0	21,28%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	12,0	17,02%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	11,0	15,60%
Flexibilität		10,0	14,18%
Teamfähigkeit		9,0	12,77%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	8,0	11,35%
Pneumatik		7,0	9,93%
Steuerungstechnik		7,0	9,93%
Meisterprüfung		6,0	8,51%
Regeltechnik	ohne Präzis.	6,0	8,51%
Deutsch	sehr gut	6,0	8,51%
Handwerkliches Geschick		6,0	8,51%
Mittelschule	insgesamt	5,0	7,09%
höhere Schule	insgesamt	5,0	7,09%
HTL	insgesamt	5,0	7,09%
Lesen von Stromlaufplänen		5,0	7,09%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		5,0	7,09%
Englisch	insgesamt	5,0	7,09%
Verantwortungsgefühl		5,0	7,09%
Lernbereitschaft		5,0	7,09%
Umsetzungsstärke		5,0	7,09%
Organisationstalent		5,0	7,09%
Führerschein	Klasse C	4,0	5,67%
Meßtechnik	ohne Präzis.	4,0	5,67%
Führungsqualitäten		4,0	5,67%
Kommunikationsstärke		4,0	5,67%
Genauigkeit		4,0	5,67%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	3,0	4,26%
Führungserfahrung		3,0	4,26%
Office	ohne Präzis.	3,0	4,26%
Hydraulik		3,0	4,26%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	4,26%
Niederspannungskennntnisse		3,0	4,26%
Reisebereitschaft		3,0	4,26%
Vielseitige Einsetzbarkeit		3,0	4,26%
Belastbarkeit		3,0	4,26%
Staplerschein		2,0	2,84%
Schaltanlagen		2,0	2,84%
Hochspannungskennntnisse		2,0	2,84%
Leittechnik		2,0	2,84%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,84%
Deutsch	gut	2,0	2,84%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BetriebselektrikerIn	be	be-%
Zahl erfasster offener Stellen	70,5	100,00%
Gutes Auftreten	2,0	2,84%
KundInnenorientierung	2,0	2,84%
Strukturierte Arbeitsweise	2,0	2,84%
Führerschein Klasse E	1,0	1,42%
Elektrokonzeptionsprüfung	1,0	1,42%
Weiterbildung im Bereich Veranstaltungstechnik	1,0	1,42%
Adobe Production Studio	1,0	1,42%
Autocad	1,0	1,42%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,42%
Maschinenbedienungskenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,42%
Hochbau	1,0	1,42%
Kälte-/Klima-/Heizungskenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,42%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0	1,42%
Solartechnik	1,0	1,42%
Antriebstechnik	1,0	1,42%
Bussysteme	1,0	1,42%
Audio-/Videotechnik	1,0	1,42%
Funktechnik	1,0	1,42%
Produktionsprozeßkenntnisse	1,0	1,42%
Meß-/Prüfmittel	1,0	1,42%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,42%
Kenntnisse in audiovisueller Produktion	1,0	1,42%
Gute Umgangsformen	1,0	1,42%
Durchsetzungsvermögen	1,0	1,42%
Freude am Umgang mit Menschen	1,0	1,42%
Unternehmerisches Denken	1,0	1,42%
Ehrgeiz	1,0	1,42%
Qualitätsbewußtsein	1,0	1,42%
Freundlichkeit	1,0	1,42%
Aufmerksamkeit	1,0	1,42%
Schwindelfreiheit	1,0	1,42%

2.4.e Qualifikationsprofil - Beruf ElektroinstallationstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroinstallationstechnikerIn		ei	ei-%
Zahl erfasster offener Stellen		126,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		65,5	51,78%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		73,5	58,10%
keine Angaben - Computerkenntnisse		121,5	96,05%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		108,5	85,77%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		126,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		80,5	63,64%
Lehrabschluss	insgesamt	55,0	43,48%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	34,0	26,88%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	30,0	23,72%
Führerschein	Klasse B	26,0	20,55%
Selbständigkeit		25,0	19,76%
Teamfähigkeit		24,0	18,97%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	20,0	15,81%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	19,0	15,02%
Verantwortungsgefühl		17,0	13,44%
Flexibilität		16,0	12,65%
Deutsch	gut	15,0	11,86%
Einsatzbereitschaft		14,0	11,07%
Belastbarkeit		11,0	8,70%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	6,0	4,74%
Genauigkeit		6,0	4,74%
Kommunikationsstärke		5,0	3,95%
Office	ohne Präzis.	4,0	3,16%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0	3,16%
Gutes Auftreten		4,0	3,16%
Bussysteme		3,0	2,37%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	1,58%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	1,58%
Schaltschrankbau		2,0	1,58%
Elektroninstallationskenntnisse		2,0	1,58%
Lesen von Stromlaufplänen		2,0	1,58%
Elektromaterialkenntnisse		2,0	1,58%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,58%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,58%
Brandmeldetechnik		2,0	1,58%
Arbeitsrichtlinien (asr)		2,0	1,58%
Deutsch	sehr gut	2,0	1,58%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	1,58%
Unternehmerisches Denken		2,0	1,58%
Reisebereitschaft		2,0	1,58%
Pünktlichkeit		2,0	1,58%
Beharrlichkeit		2,0	1,58%
Freundlichkeit		2,0	1,58%
Geduld		2,0	1,58%
Ehrlichkeit		2,0	1,58%
Analytische Fähigkeiten		2,0	1,58%
Strukturierte Arbeitsweise		2,0	1,58%
Lernbereitschaft		2,0	1,58%
Vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	1,58%
Körperliche Fitneß		2,0	1,58%
Organisationstalent		2,0	1,58%
Handwerkliches Geschick		2,0	1,58%
Meisterprüfung		1,0	0,79%
Weiterbildung im Bereich Bussysteme		1,0	0,79%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	0,79%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
ElektroinstallationsstechnikerIn		ei	ei-%
Zahl erfasster offener Stellen		126,5	100,00%
Netzwerktechnikenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,79%
Meßtechnik	ohne Präzis.	1,0	0,79%
Audio-/Videotechnik		1,0	0,79%
Führungsqualitäten		1,0	0,79%
KundInnenorientierung		1,0	0,79%
Umsetzungsstärke		1,0	0,79%
Streßstabilität		1,0	0,79%
Schwindelfreiheit		1,0	0,79%

2.4.f Qualifikationsprofil - Beruf KraftfahrzeugelektrikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	ke-%	
Zahl erfasster offener Stellen	6,5	100,00%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	4,5	69,23%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	6,5	100,00%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	6,5	100,00%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	6,5	100,00%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	6,5	100,00%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	4,5	69,23%	
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	30,77%
Teamfähigkeit		2,0	30,77%
Flexibilität		2,0	30,77%
Verantwortungsgefühl		2,0	30,77%
KundInnenorientierung		2,0	30,77%
Genauigkeit		2,0	30,77%
Umsetzungsstärke		2,0	30,77%

2.4.g Qualifikationsprofil - Beruf Elektrohilfskraft

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Elektrohilfskraft		eh	eh-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		15,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		10,0	66,67%
keine Angaben - Computerkenntnisse		14,0	93,33%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		13,0	86,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		15,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		10,0	66,67%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	26,67%
Teamfähigkeit		4,0	26,67%
Genauigkeit		3,0	20,00%
Körperliche Fitneß		3,0	20,00%
Handwerkliches Geschick		3,0	20,00%
Führerschein	Klasse B	2,0	13,33%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	13,33%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	13,33%
Elektromaterialkenntnisse		2,0	13,33%
Deutsch	gut	2,0	13,33%
Selbständigkeit		2,0	13,33%
Verantwortungsgefühl		2,0	13,33%
Beharrlichkeit		2,0	13,33%
Geduld		2,0	13,33%
Analytische Fähigkeiten		2,0	13,33%
Vielseitige Einsetzbarkeit		2,0	13,33%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	1,0	6,67%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	6,67%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	6,67%
Einsatzbereitschaft		1,0	6,67%
Flexibilität		1,0	6,67%
Belastbarkeit		1,0	6,67%

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

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	531,5
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	191,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	21,0
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlage	pt	121,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinen/Anlagen	vt	156,5
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	23,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	4,0
	WerkstoffprüferIn	wp	15,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	0,0

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

<i>Ergebnisse von 2009</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	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	-----	100%
Wien	n	39,0	6,0	29,0	51,0	9,0	0,0	2,0	0,0	0,0	136,0
	%	20,4%	28,6%	24,0%	32,6%	39,1%	0,0%	13,3%	-----	-----	25,6%
Niederösterreich	n	30,0	2,0	18,5	24,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	78,5
	%	15,7%	9,5%	15,3%	15,3%	8,7%	25,0%	6,7%	-----	-----	14,8%
Oberösterreich	n	30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0
	%	15,7%	28,6%	15,7%	21,1%	13,0%	75,0%	53,3%	-----	-----	19,2%
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%	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	18,5	2,0	11,5	11,0	5,0	0,0	1,0	0,0	0,0	49,0
	%	9,7%	9,5%	9,5%	7,0%	21,7%	0,0%	6,7%	-----	-----	9,2%
Kärnten	n	36,0	2,0	13,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,0
	%	18,8%	9,5%	10,7%	3,2%	13,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	11,1%
Salzburg	n	21,0	1,0	6,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	40,0
	%	11,0%	4,8%	5,0%	6,4%	0,0%	0,0%	13,3%	-----	-----	7,5%
Tirol	n	2,0	0,0	6,5	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0
	%	1,0%	0,0%	5,4%	6,7%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	3,6%
Vorarlberg	n	6,0	0,0	4,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	%	3,1%	0,0%	3,3%	2,6%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	2,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	6,5	1,0	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5
	%	3,4%	4,8%	2,5%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	2,5%
Ausland	n	2,0	1,0	10,5	5,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	20,5
	%	1,0%	4,8%	8,7%	3,2%	4,3%	0,0%	6,7%	-----	-----	3,9%

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

Ergebnisse von 2009											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben	6,0	11,0	16,0	14,0	3,0	0,0	5,0	0,0	0,0	55,0	10,35%
unspez.Q-Niveau insgesamt	18,0		20,5	41,5	1,0	1,0				82,0	15,43%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			1,0	2,5						3,5	0,66%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	7,0		9,0	17,0						33,0	6,21%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung			2,0	4,0						6,0	1,13%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	9,0		7,5	10,0						26,5	4,99%
unspez.Q-Niv. Metallverarbeitung			1,0	2,0	1,0					4,0	0,75%
unspez.Q-Niv. Fahrzeugtechnik	1,0									1,0	0,19%
unspez.Q-Niv. Produktionstechnik			2,0							2,0	0,38%
unspez.Q-Niv. Werkstoffkunde			1,0			1,0				2,0	0,38%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung				1,0						1,0	0,19%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	1,0		2,0	5,0						8,0	1,51%
unspez.Q-Niv. Automatisierungste	3,0			4,0						7,0	1,32%
unspez.Q-Niv. Metallbau	1,0									1,0	0,19%
unspez.Q-Niv. Wirtschafts-ing.wesen			3,0	2,0						5,0	0,94%
unspez.Q-Niv. Verfahrenstechnik				2,0						2,0	0,38%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik	1,0			9,0						10,0	1,88%
unspez.Q-Niv. Flugzeugtechnik			1,0							1,0	0,19%
Lehrabschluss insgesamt	15,5	6,0	29,5	13,0	5,0		4,0			73,0	13,73%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	7,0	1,0	22,0	3,0	3,0		3,0			39,0	7,34%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0			8,0						9,0	1,69%
Lehrabschluss ElektrikerIn			1,0	1,0						2,0	0,38%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn				1,0						1,0	0,19%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,5		1,0							2,5	0,47%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn					1,0					1,0	0,19%
Lehrabschluss Maschinenmech.				1,0						1,0	0,19%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			1,0	1,0	1,0					3,0	0,56%
Lehrabschluss Kälteanlagentechn.			1,0							1,0	0,19%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			2,5							2,5	0,47%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	2,5		4,5	1,0	1,0					9,0	1,69%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn				1,0	1,0					2,0	0,38%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn							1,0			1,0	0,19%
Lehrabschluss DreherIn					1,0					1,0	0,19%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich	6,5	5,0								11,5	2,16%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn			1,0							1,0	0,19%
Lehrabschluss ChemietechnikerIn			1,0							1,0	0,19%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		20,0	6,0	1,0		2,0			30,0	5,64%
Mittelschule insgesamt	4,5	1,0	8,5	9,0			2,0			25,0	4,70%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	4,5	1,0	8,5	9,0			2,0			25,0	4,70%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0	1,0	2,0	1,0			2,0			7,0	1,32%
Fachschule Maschinenbau	3,5		6,5	6,0						16,0	3,01%
Fachschule Wirtschaftsingenieurw.			1,0							1,0	0,19%
Fachschule Produktionstechnik			1,5	1,0						2,5	0,47%
Fachschule Verfahrenstechnik	1,5		1,5							3,0	0,56%
Fachschule Elektrotechnik			4,0	3,0						7,0	1,32%
Fachschule Automatisierungst.	2,5									2,5	0,47%
Fachschule Mechatronik	1,5		1,0	2,0						4,5	0,85%
Fachschule Gebäudetechnik				2,0						2,0	0,38%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
höhere Schule insgesamt	122,5	8,0	57,5	74,0	15,0		8,0			285,0	53,62%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
höhere Schule AHS			1,0							1,0	0,19%
höhere Schule HAK				5,0						5,0	0,94%
HBLA insgesamt				2,0						2,0	0,38%
HBLA ohne Präzisierung				2,0						2,0	0,38%
HTL insgesamt	122,5	8,0	57,5	74,0	15,0		8,0			285,0	53,62%
HTL ohne Präzisierung	38,0	8,0	21,0	30,0			5,0			102,0	19,19%
HTL Wirtschaftsinq.-wes	3,0		1,0	9,0						13,0	2,45%
HTL Bautechnik	2,0									2,0	0,38%
HTL Hochbau				1,0						1,0	0,19%
HTL Gebäudetechnik	4,0		1,0	13,0						18,0	3,39%
HTL Maschinenbau	80,5		31,5	32,0	14,0		2,0			160,0	30,10%
HTL Betriebstechnik			3,0							3,0	0,56%
HTL Produktionstechnik			6,5	1,0						7,5	1,41%
HTL Verfahrenstechnik	2,5		3,5	5,0						11,0	2,07%
HTL Fahrzeugtechnik	4,0		2,0	2,0	4,0					12,0	2,26%
HTL Werkzeugbau	2,0		1,0							3,0	0,56%
HTL Feinwerktechnik	1,0			1,0						2,0	0,38%
HTL Flugzeugtechnik			1,0							1,0	0,19%
HTL Kunststofftechnik	1,0		2,0							3,0	0,56%
HTL Elektrotechnik	2,0		6,0	11,0	2,0					21,0	3,95%
HTL Mechatronik	6,5		3,0	4,0						13,5	2,54%
HTL Automatisierungstechnik	9,5						1,0			10,5	1,98%
HTL Elektronik	1,0			1,0						2,0	0,38%
HTL Chemie			2,0	1,0	1,0					4,0	0,75%
HTL Werkstoffwissensch.							1,0			1,0	0,19%
FH/Akademie insgesamt	100,0		41,0	55,0	12,0		7,0			215,0	40,45%
FH/Akademie ohne Präzisierung	27,0		15,0	21,0			4,0			67,0	12,61%
FH/Akademie Physik	2,0		1,0							3,0	0,56%
FH/Akademie Wirtschaftsinq.-wes	1,0		4,5	10,0						15,5	2,92%
FH/Akademie Gebäudetechnik	1,0		1,0	9,0						11,0	2,07%
FH/Akademie Maschinenbau	72,0		21,0	27,0	12,0		2,0			134,0	25,21%
FH/Akademie Betriebstechnik			1,0							1,0	0,19%
FH/Akademie Produktionstechnik			6,5		2,0					8,5	1,60%
FH/Akademie Verfahrenstechnik	5,5		3,5	10,0	1,0					20,0	3,76%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	2,0				4,0					6,0	1,13%
FH/Akademie Feinwerktechnik	2,0									2,0	0,38%
FH/Akademie Luft- und Raumfahrt	2,0			1,0						3,0	0,56%
FH/Akademie Kunststofftechnik	2,0									2,0	0,38%
FH/Akademie Schiffbau							1,0			1,0	0,19%
FH/Akademie Elektrotechnik	3,0		1,0	8,0						12,0	2,26%
FH/Akademie Mechatronik	5,5		2,0	2,0	1,0					10,5	1,98%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	4,5		2,0		1,0		1,0			8,5	1,60%
FH/Akademie Elektronik	1,0			1,0						2,0	0,38%
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik			1,0							1,0	0,19%
FH/Akademie Chemie	2,0		1,0	1,0	1,0					5,0	0,94%
FH/Akademie Werkstoffwissensch.							1,0			1,0	0,19%
Universität insgesamt	95,0		34,5	45,0	4,0	3,0	1,0			182,5	34,34%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Universität Physik	8,0		1,0				2,0			11,0	2,07%
Universität Mathematik	4,0						1,0			5,0	0,94%
Montanuni insgesamt				1,0						1,0	0,19%
Montanuni ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Montanuni Werkstoffwissensch.				1,0						1,0	0,19%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
WU insgesamt				4,0						4,0	0,75%
WU ohne Präzisierung				4,0						4,0	0,75%
TU insgesamt	95,0		34,5	45,0	4,0	3,0	1,0			182,5	34,34%
TU ohne Präzisierung	21,0		11,0	14,0						46,0	8,65%
TU Gebäudetechnik	1,0			3,0						4,0	0,75%
TU Wirtschaftsingenieurwesen	2,0		4,5	13,0						19,5	3,67%
TU Maschinenbau	73,0		21,5	25,0	4,0	2,0	1,0			126,5	23,80%
TU Luft- und Raumfahrt	2,0			1,0						3,0	0,56%
TU Produktionstechnik			3,5		2,0					5,5	1,03%
TU Verfahrenstechnik	5,5		2,5	10,0	1,0	1,0				20,0	3,76%
TU Fahrzeugtechnik	4,0				3,0					7,0	1,32%
TU Feinwerktechnik	2,0									2,0	0,38%
TU Kunststofftechnik	2,0									2,0	0,38%
TU Schiffbau							1,0			1,0	0,19%
TU Elektrotechnik	2,0		1,0	4,0						7,0	1,32%
TU Mechatronik	4,5			2,0	1,0					7,5	1,41%
TU Automatisierungstechnik	6,5				1,0					7,5	1,41%
TU Elektronik				1,0						1,0	0,19%
TU (Bio-)Medizintechnik			1,0							1,0	0,19%
TU Chemie	2,0		1,0	1,0						4,0	0,75%
TU Werkstoffwissenschaften	1,0					3,0				4,0	0,75%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	4,0	4,0	1,0	8,0	1,0		2,0			20,0	3,76%
Führerschein ohne Präzisierung							1,0			1,0	0,19%
Führerschein Klasse B	4,0	4,0	1,0	8,0	1,0		1,0			19,0	3,57%
Führerschein Klasse C			1,0		1,0		1,0			3,0	0,56%
Führerschein Klasse E							1,0			1,0	0,19%
Staplerschein			3,0							3,0	0,56%
sonstige Weiterbildungen											
allgem. kaufmännische Weiterbildung	1,0			2,0						3,0	0,56%
Controlling-Ausbildung				1,0						1,0	0,19%
Logistik-Weiterbildung				3,0						3,0	0,56%
Risikomanagement-Ausbildung				1,0						1,0	0,19%
Sicherheitsfachkraftausbildung			1,0							1,0	0,19%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb			2,0							2,0	0,38%
Refa-(Techniker)-Ausbildung			2,0	1,0						3,0	0,56%
MTM-Ausbildung			1,0							1,0	0,19%
Schweißtechnologie-Ausbildung			2,0				10,0			12,0	2,26%
Werkstoffprüferausbildung							6,0			6,0	1,13%
Qualitätswesen-Ausbildung			7,0	1,0	3,0					11,0	2,07%
Auditorenausbildung			1,0							1,0	0,19%
Projektmanagement-Ausbildung	3,0			3,0						6,0	1,13%
Weiterbildung in MSR-Technik					1,0					1,0	0,19%
Lehrlingsausbilderprüfung			1,0							1,0	0,19%

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

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben	28,0	8,0	10,0	30,5	2,0	1,0	2,0	0,0	0,0	81,5	15,33%
auch ohne Praxis	14,5		4,0	4,0						22,5	4,23%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	89,5	12,0	34,0	55,0	7,0	1,0	9,0			207,5	39,04%
< 1 Jahr	13,0		4,0	3,0	2,0					22,0	4,14%
1 - 3 Jahre	7,0		6,0	8,0	2,0					23,0	4,33%
> 3 Jahre	39,0	1,0	63,0	56,0	10,0	2,0	4,0			175,0	32,93%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	12,5	1,0	9,5	14,0	1,0					38,0	7,15%
spezif. Praxis	136,0	12,0	97,5	108,0	20,0	3,0	13,0			389,5	73,28%
Führungserfahrung	19,0		30,0	8,0						57,0	10,72%
Projektmanagementenerfahrung	13,0		7,0	32,0		1,0				53,0	9,97%

3.1.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben	55,5	7,0	58,0	68,5	8,0	2,0	7,0	0,0	0,0	206,0	38,76%
EDV-Standardprogramme insgesamt	53,0	6,0	51,5	79,0	12,0	1,0	7,0			209,5	39,42%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	14,0		24,5	15,0	3,0	1,0	2,0			59,5	11,19%
Windows/DOS	11,0									11,0	2,07%
Internet			2,0	1,0	2,0					5,0	0,94%
Outlook				2,0	2,0					4,0	0,75%
AS400				1,0						1,0	0,19%
Office insgesamt	39,0	6,0	27,0	64,0	9,0		5,0			150,0	28,22%
Office ohne Präzis.	37,0	5,0	24,0	55,0	7,0		5,0			133,0	25,02%
Word	1,0	1,0		4,0	2,0					8,0	1,51%
Excel	2,0	1,0	3,0	9,0	2,0					17,0	3,20%
Access			1,0							1,0	0,19%
PowerPoint				3,0	2,0					5,0	0,94%
Graph. Standardsoftware insgesamt	1,0			1,0						2,0	0,38%
Graph. Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
Indesign				1,0						1,0	0,19%
3D-Computergraphik insgesamt	1,0									1,0	0,19%
3D-Computergraphik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,19%
Datenbankkenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,19%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,19%
CAD-Kenntnisse insgesamt	116,5	14,0	10,5	25,0	4,0		1,0			171,0	32,17%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	22,0	3,0	2,0	14,0	3,0		1,0			45,0	8,47%
Autocad	39,5	11,0	7,5	9,0						67,0	12,61%
Pro Engineer	16,5	4,0	1,0							21,5	4,05%
Catia	16,0									16,0	3,01%
Unigraphics	7,5		1,0							8,5	1,60%
OneSpace Designer	4,0									4,0	0,75%
Solid Edge	15,0			1,0						16,0	3,01%
Solid Works	15,5			1,0	1,0					17,5	3,29%
Inventor	23,0	1,0								24,0	4,52%
X-Plant	1,0									1,0	0,19%
PDS	1,0									1,0	0,19%
PDMS	9,0									9,0	1,69%
Smart Plant	2,0									2,0	0,38%
C.A.T.S.	3,0									3,0	0,56%
Cadison	1,0									1,0	0,19%
PIT-cup	2,0									2,0	0,38%
CAM-Kenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,19%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,19%
Programmierkenntnisse insgesamt	6,0	1,0								7,0	1,32%
Programmierkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	4,0	1,0								5,0	0,94%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.										0,0	0,00%
C++	4,0									4,0	0,75%
Pascal		1,0								1,0	0,19%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	6,0									6,0	1,13%
Entwicklungstool-Kenntn ohne Präzis.										0,0	0,00%
Matlab	6,0									6,0	1,13%
Simulink	5,0									5,0	0,94%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	19,0		15,0	24,0	5,0	1,0				64,0	12,04%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	8,0		11,0	14,0	2,0					35,0	6,59%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,56%
SAP	6,0		9,0	11,0	2,0					28,0	5,27%
Lotus Notes	1,0		1,0							2,0	0,38%
Movex				1,0						1,0	0,19%
Microsoft Dynamics NAV			1,0	1,0						2,0	0,38%
ProAlpha			1,0							1,0	0,19%
CRM-Tools insgesamt				1,0						1,0	0,19%
CRM-Tools ohne Präzis.				1,0						1,0	0,19%
Projektmanagementsoftware insgesamt			3,0	12,0	2,0					17,0	3,20%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
MS Project			3,0	11,0	2,0					16,0	3,01%
Primavera				1,0						1,0	0,19%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt	5,0					1,0				6,0	1,13%
Techn. Berechnungsprog. ohne Präzis.	5,0					1,0				6,0	1,13%
Produktionssteuerungsprog. insgesamt	1,0		2,0							3,0	0,56%
Produktionssteuerungsprog. ohne Präzis.			2,0							2,0	0,38%
PDM	1,0									1,0	0,19%
Instandhaltungsmanagemen insgesamt			1,0							1,0	0,19%
Instandhaltungsmanag. ohne Präzis.			1,0							1,0	0,19%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt					1,0					1,0	0,19%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.					1,0					1,0	0,19%
Statiksoftware insgesamt	1,0									1,0	0,19%
Statiksoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
Scia Engineer	1,0									1,0	0,19%
Bauplanungssoftware insgesamt				1,0						1,0	0,19%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
ABK				1,0						1,0	0,19%
Digitale Simulationstools insgesamt	8,0									8,0	1,51%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.										0,0	0,00%
ANSYS	4,0									4,0	0,75%
IDEAS	3,0									3,0	0,56%
Working Model	1,0									1,0	0,19%

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

<i>Ergebnisse von 2009</i>												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben		117,0	16,0	60,0	104,5	11,0	1,0	5,0	0,0	0,0	314,5	59,17%
nicht spezifizierte Kenntnisse		4,0		1,0	3,0						8,0	1,51%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		2,0		10,5	1,0	6,0					19,5	3,67%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt					4,0					4,0	0,75%
Metallbearbeit./Schlosserei	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Planlesen Metall						4,0					4,0	0,75%
Maschinenbedienungskennntnisse	insgesamt	2,0		5,5		1,0					8,5	1,60%
Maschinenbedienungskennntn.	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Drehen		2,0		1,0							3,0	0,56%
Fräsen		2,0									2,0	0,38%
CNC-Kenntnisse	insgesamt	2,0		5,5		1,0					8,5	1,60%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		5,5		1,0					8,5	1,60%
Druckerkenntnisse	insgesamt				1,0						1,0	0,19%
Druckerkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Desktop Publishing					1,0						1,0	0,19%
Schweißkenntnisse	insgesamt			2,0							2,0	0,38%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
MAG-Schweißen				2,0							2,0	0,38%
MIG-Schweißen				2,0							2,0	0,38%
WIG-Schweißen				2,0							2,0	0,38%
Mechanikkenntnisse	insgesamt			3,0		1,0					4,0	0,75%
Mechanikkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Anlagenwartungskennntnisse				1,0							1,0	0,19%
Hydraulik				2,0		1,0					3,0	0,56%
Pneumatik				1,0							1,0	0,19%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt			3,0		1,0					4,0	0,75%
Elektro-/Elektrikkenntnisse	ohne Präzis.			3,0		1,0					4,0	0,75%
technische Kenntnisse insgesamt		66,0	5,0	35,5	33,0	11,0	3,0	10,0			163,5	30,76%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	12,0		6,0	15,0	2,0	1,0				36,0	6,77%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation					1,0						1,0	0,19%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt	14,0	1,0	4,0	8,0						27,0	5,08%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Bauplanungskennntnisse	insgesamt	11,0									11,0	2,07%
Bauplanungskennntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Baustatik		11,0									11,0	2,07%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntr	insgesamt	3,0	1,0	1,0	8,0						13,0	2,45%
Gebäude-/Haustechnik-Ke	ohne Präzis.		1,0								1,0	0,19%
Kälte-/Klima-/Heizung	insgesamt	3,0		1,0	8,0						12,0	2,26%
Kälte-/Klima-/Heizun	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		2,0			5,0						7,0	1,32%
Kältetechnik/Klimatechnik		2,0		1,0	4,0						7,0	1,32%
Sanitärtechnik		2,0			1,0						3,0	0,56%
Materialkenntnisse/HKLS		1,0									1,0	0,19%
Metallbaukenntnisse	insgesamt	1,0		3,0							4,0	0,75%
Metallbaukenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Stahlbau-Technik		1,0		3,0							4,0	0,75%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
Maschinenbautechn.Kenntnisse insgesamt	44,0		12,5	8,0	2,0	1,0	5,0			72,5	13,64%
Maschinenbautechn.K. ohne Präzis.	1,0		2,0	3,0						6,0	1,13%
Konstruktionskenntnisse (Mb)	9,0									9,0	1,69%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen					1,0					1,0	0,19%
Werkstoffkenntnisse (Mb)	5,0		2,0	1,0			2,0			10,0	1,88%
Festigkeitslehre	10,0									10,0	1,88%
Thermodynamik	2,0									2,0	0,38%
Aerodynamik	1,0									1,0	0,19%
Strömungslehre	3,0									3,0	0,56%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlage	13,0									13,0	2,45%
Kenntnisse der Mechanik	13,0									13,0	2,45%
Beschichtungstechnik	1,0									1,0	0,19%
mechanische Bearbeitungsverfahren	5,0					1,0				6,0	1,13%
Maschinen-/Anlagenbaukenntntr insgesamt	5,0		5,5	4,0						14,5	2,73%
Maschinen-/Anlagenbau ohne Präzis.			1,0							1,0	0,19%
Pneumatik-Technik	1,0			1,0						2,0	0,38%
Hydraulik-Technik	2,0			1,0						3,0	0,56%
Vakuumtechnik			1,0							1,0	0,19%
Rohrleitungsbau	3,0			1,0						4,0	0,75%
Behälterbau	1,0									1,0	0,19%
Apparatebau	1,0									1,0	0,19%
Pumpen/Pumpentechnik				1,0						1,0	0,19%
Fördertechnik			2,0							2,0	0,38%
Kraftwerksanlagenbau			1,5	2,0						3,5	0,66%
Fahrzeugtechnik insgesamt	2,0		1,0	1,0						4,0	0,75%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Fahrwerkstechnik	1,0									1,0	0,19%
Verbrennungskraftmaschinen	1,0		1,0	1,0						3,0	0,56%
Schweißtechnik insgesamt	1,0		2,0		1,0		5,0			9,0	1,69%
Schweißtechnik ohne Präzis.	1,0		2,0		1,0		5,0			9,0	1,69%
Gießereitechnik insgesamt	1,0									1,0	0,19%
Gießereitechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallurgiekenntnisse	1,0									1,0	0,19%
Berechnungskenntnisse insgesamt	24,0			1,0						25,0	4,70%
Berechnungskenntn. ohne Präzis.	13,0									13,0	2,45%
FEM-Kenntnisse	11,0			1,0						12,0	2,26%
Simulationskenntn. mech. Systeme	6,0									6,0	1,13%
CFD-Kenntnisse	1,0									1,0	0,19%
Kunststofftechnik insgesamt	7,0		1,0		1,0					9,0	1,69%
Kunststofftechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Spritzgußtechnik	3,0									3,0	0,56%
Extrusionstechnik	1,0		1,0							2,0	0,38%
Materialkenntnisse Kunststoff	2,0									2,0	0,38%
Verbundstoffe	2,0				1,0					3,0	0,56%
Chemiekenntnisse insgesamt			1,0		1,0					2,0	0,38%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,19%
Schmierstoffe					1,0					1,0	0,19%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	3,0		2,5	2,0						7,5	1,41%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	3,0		1,0	2,0						6,0	1,13%
Generatortechnik			1,5							1,5	0,28%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
Automatisierungstechnik	insgesamt	6,0		3,0	5,0	3,0	1,0	1,0			19,0	3,57%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	2,0		1,0							3,0	0,56%
Mechatronikkenntnisse		1,0									1,0	0,19%
Steuerungstechnik		1,0			4,0						5,0	0,94%
SPS-Kenntnisse	insgesamt			1,0							1,0	0,19%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7				1,0							1,0	0,19%
Meßtechnik	insgesamt	1,0		1,0	2,0	3,0	1,0	1,0			9,0	1,69%
Meßtechnik	ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,56%
elektronische Meßtechnik					1,0						1,0	0,19%
Mikroskopie							1,0				1,0	0,19%
mechanische Meßtechnik						3,0		1,0			4,0	0,75%
Regeltechnik	insgesamt	2,0		1,0	3,0						6,0	1,13%
Regeltechnik	ohne Präzis.	1,0		1,0	3,0						5,0	0,94%
KFZ-Regelungssysteme		1,0									1,0	0,19%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	1,0						3,0	0,56%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,56%
Verfahrenstechnik	insgesamt	1,0		2,0							3,0	0,56%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0		2,0							3,0	0,56%
Produktion/Fertigungssteuerung	insgesamt			10,0	1,0						11,0	2,07%
Produktion/Fertigungsst.	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse				1,0	1,0						2,0	0,38%
Serienfertigungskennntnisse				1,0							1,0	0,19%
Fertigungsplanung/-steuerung, PPS				5,0							5,0	0,94%
(Fertigungs-)Optimierungskennntnisse				2,0	1,0						3,0	0,56%
Lean Management				3,0							3,0	0,56%
Qualitätswesen/-kontrolle	insgesamt	2,0		1,0		7,0	1,0	7,0			18,0	3,39%
Qualitätswesen/-kontrolle	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel				1,0		6,0					7,0	1,32%
Qualitätssicherungskennntnisse								3,0			3,0	0,56%
Meßdatenauswertung						2,0					2,0	0,38%
technisches Risikomanagement		2,0						3,0			5,0	0,94%
Werkstoffprüfung						3,0	1,0	4,0			8,0	1,51%
Arbeitsplanungskennntnisse	insgesamt		4,0	9,0	1,0						14,0	2,63%
Arbeitsplanungskennntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung				5,0							5,0	0,94%
Refa-Kennntnisse			4,0	3,0	1,0						8,0	1,51%
Arbeitsablaufanalyse				2,0							2,0	0,38%
kaufm./wirtschaftl. Kennntnisse	insgesamt	5,0		30,0	26,0	3,0					64,0	12,04%
kaufmänn./wirtschaftl. Kennt.	ohne Präzis.	1,0		5,0	10,0						16,0	3,01%
Logistikkenntnisse				1,0	3,0						4,0	0,75%
Qualitätsmanagementkenntnisse		2,0		16,0	1,0	3,0					22,0	4,14%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme		1,0		6,0	3,0	1,0					11,0	2,07%
FMEA				2,0							2,0	0,38%
Six Sigma				4,0	1,0						5,0	0,94%
Projektierungskennntnisse				3,0	2,0						5,0	0,94%
Ausschreibungskennntnisse					1,0						1,0	0,19%
Kenntnisse im Bereich Einkauf				1,0							1,0	0,19%
Projektabwicklungskennntnisse		2,0			3,0						5,0	0,94%
Warenwirtschaftskennntnisse		1,0									1,0	0,19%
Berichtswesen					1,0						1,0	0,19%
Rechnungswesenkenntnisse	insgesamt				3,0						3,0	0,56%
Rechnungswesenkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Controllingkenntnisse					3,0						3,0	0,56%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt	2,0		2,0		1,0					5,0	0,94%
wissenschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse	insgesamt			1,0		1,0					2,0	0,38%
Mathematikkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Statistikkenntnisse				1,0		1,0					2,0	0,38%
Physikkenntnisse	insgesamt	1,0									1,0	0,19%
Physikkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Optik		1,0									1,0	0,19%
Geologie	insgesamt	1,0		1,0							2,0	0,38%
Geologie	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Keramik		1,0		1,0							2,0	0,38%
Kenntn. von Gesetzen/Normen	insgesamt	1,0			9,0	3,0					13,0	2,45%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.				2,0						2,0	0,38%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0			4,0						5,0	0,94%
Normen in der Haustechnik					3,0						3,0	0,56%
eisenbahnspezifische Normen					2,0						2,0	0,38%
Luftfahrtrichtlinien						3,0					3,0	0,56%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt			2,0	1,0						3,0	0,56%
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis			2,0							2,0	0,38%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche					1,0						1,0	0,19%
sonstige Kenntnisse	insgesamt			2,0							2,0	0,38%
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis										0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitsk.	insgesamt			1,0							1,0	0,19%
Zivilschutz- u. Sicherheitsk.	ohne Präzis										0,0	0,00%
Explosionsschutz				1,0							1,0	0,19%
Müllentsorgung	insgesamt			1,0							1,0	0,19%
Müllentsorgung	ohne Präzis										0,0	0,00%
chemische Abfälle				1,0							1,0	0,19%
Projektmanagementkenntnisse		16,0		9,0	41,0		1,0				67,0	12,61%

3.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2009</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben		85,0	16,0	49,0	66,5	5,0	2,0	5,0	0,0	0,0	228,5	42,99%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt	6,5		1,0	11,0			3,0			21,5	4,05%
	ohne Präzisierung											
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas	6,5		1,0	11,0			3,0			21,5	4,05%
Englisch	insgesamt	106,0	5,0	71,0	89,0	18,0	2,0	10,0			301,0	56,63%
	sehr gut	32,5		36,0	44,0			4,0			116,5	21,92%
	gut	73,5	5,0	34,0	45,0	18,0	2,0	5,0			182,5	34,34%
	etwas			1,0				1,0			2,0	0,38%
Französisch	insgesamt			1,0	3,0						4,0	0,75%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas			1,0	3,0						4,0	0,75%
Italienisch	insgesamt				3,0						3,0	0,56%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas				3,0						3,0	0,56%
Spanisch	insgesamt				3,0						3,0	0,56%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas				3,0						3,0	0,56%
Portugiesisch	insgesamt					1,0					1,0	0,19%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas					1,0					1,0	0,19%
Russisch	insgesamt			1,0							1,0	0,19%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut			1,0							1,0	0,19%
	etwas										0,0	0,00%
Tschechisch	insgesamt			1,0	2,0	1,0					4,0	0,75%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas			1,0	2,0	1,0					4,0	0,75%
Slowakisch	insgesamt			1,0							1,0	0,19%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut			1,0							1,0	0,19%
	etwas										0,0	0,00%
Slowenisch	insgesamt				1,0						1,0	0,19%
	sehr gut				1,0						1,0	0,19%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	7,0		4,5	15,0			1,0			27,5	5,17%
	sehr gut	3,0		3,5	11,0			1,0			18,5	3,48%
	gut	4,0		1,0	4,0						9,0	1,69%
	etwas										0,0	0,00%

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

<i>Ergebnisse von 2009</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	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben	27,0	14,0	9,0	24,5	3,0	1,0	2,0	0,0	0,0	80,5	15,15%
soziale Kompetenzen	insgesamt	103,0		88,0	96,0	8,0	3,0	3,0		301,0	56,63%
	Soziale Kompetenz	3,5		13,0	11,0					27,5	5,17%
	Teamfähigkeit	70,5		43,5	59,0	6,0	3,0	2,0		184,0	34,62%
	Integrative Fähigkeiten			1,0						1,0	0,19%
	Gutes Auftreten	2,5		12,0	14,0					28,5	5,36%
	Gute Umgangsformen			2,0	2,0					4,0	0,75%
	Führungsqualitäten	20,0		45,5	17,0					82,5	15,52%
	Durchsetzungsvermögen	19,0		21,0	16,0		1,0			57,0	10,72%
	Einfühlungsvermögen	3,0		2,0	1,0					6,0	1,13%
	Konfliktfähigkeit	1,0		1,0		2,0				4,0	0,75%
	Freude am Umgang mit Menschen	7,0		4,0	9,0					20,0	3,76%
	Starke Persönlichkeit	1,0		4,0	1,0					6,0	1,13%
	Kontaktfreudigkeit	3,0		4,0	9,0			1,0		17,0	3,20%
	Kooperationsbereitschaft	6,0		2,0	6,0	1,0				15,0	2,82%
	Interkulturelle Kompetenz			3,0	2,0					5,0	0,94%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	40,0	1,0	34,5	51,0	6,0	1,0			133,5	25,12%
	Kommunikationsstärke	39,0	1,0	32,5	49,0	6,0	1,0			128,5	24,18%
	Präsentationsfähigkeit			2,0	1,0					3,0	0,56%
	Moderationsfähigkeit			2,0	1,0					3,0	0,56%
	Telefonierkompetenz				1,0					1,0	0,19%
	Perfekte Rechtschreibung				1,0					1,0	0,19%
	Schriftspachl. Kompetenz	1,0			3,0	2,0				6,0	1,13%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	146,0	7,0	93,5	124,0	17,0	3,0	13,0		403,5	75,92%
	Einsatzbereitschaft	63,0	1,0	29,0	39,0	4,0	2,0	4,0		142,0	26,72%
	Selbständigkeit	45,5	6,0	34,5	47,0	11,0	1,0	2,0		147,0	27,66%
	Flexibilität	23,0		23,0	30,0		2,0	2,0		80,0	15,05%
	Unternehm. Denken	4,5		23,0	11,0	1,0	1,0			40,5	7,62%
	Ehrgeiz	8,0		15,0	8,0		1,0			32,0	6,02%
	Dynamik	5,0		5,0	11,0			2,0		23,0	4,33%
	Verantwortungsgefühl	39,0		23,0	25,0	1,0	1,0	3,0		92,0	17,31%
	Reisebereitschaft	50,5		29,0	44,0	9,0		8,0		140,5	26,43%
	KundInnenorientierung	15,5		6,0	23,0	7,0		1,0		52,5	9,88%
	Pünktlichkeit				1,0					1,0	0,19%
	Beharrlichkeit	4,0		3,0	4,0		1,0			12,0	2,26%
	Qualitätsbewußtsein	4,0		7,0	6,0	2,0		1,0		20,0	3,76%
	Genauigkeit	23,0		9,0	13,0	1,0	2,0			48,0	9,03%
	Begeisterungsfähigkeit			4,0	6,0					10,0	1,88%
	Loyalität	7,0		3,5	1,0					11,5	2,16%
	Fairness				1,0					1,0	0,19%
	Ausgeglichenheit	1,0			1,0					2,0	0,38%
	Freundlichkeit			3,0	3,0					6,0	1,13%
	Aufgeschlossenheit	2,0		3,0	3,0					8,0	1,51%
	Kollegialität			1,0						1,0	0,19%
	Geduld						1,0			1,0	0,19%
	Diskretion	6,0		1,0	1,0					8,0	1,51%
	Selbstbewußtsein	7,0		1,0	3,0					11,0	2,07%
	Professionelle Einstellung				2,0					2,0	0,38%
	Gestaltungswille	1,0		2,0						3,0	0,56%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009												
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		191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	60,0		53,5	55,0	12,0	1,0	2,0			183,5	34,52%
	Innovatives Denken	3,0		2,0	1,0						6,0	1,13%
	Analytische Fähigkeiten	12,0		20,5	11,0	2,0					45,5	8,56%
	Vernetztes Denken	1,0		1,0	4,0						6,0	1,13%
	Umsicht			1,0	1,0						2,0	0,38%
	Räumliches Vorstellungsvermögen	2,0									2,0	0,38%
	Problemlösungsfähigkeit	5,0		8,5	6,0						19,5	3,67%
	Schnelle Auffassungsgabe	7,0		3,0	1,0		1,0				12,0	2,26%
	Strukturierte Arbeitsweise	13,0		16,0	14,0	2,0					45,0	8,47%
	Lernbereitschaft	6,0		11,0	11,0	6,0		1,0			35,0	6,59%
	Umsetzungsstärke	28,0		29,0	25,0	3,0					85,0	15,99%
	Entscheidungsfähigkeit			2,0	1,0	1,0					4,0	0,75%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	3,0									3,0	0,56%
	Neugierde	4,0		2,0	1,0						7,0	1,32%
	Hausverstand				2,0						2,0	0,38%
	Entwicklungspotential			1,5				1,0			2,5	0,47%
	Zahlenverständnis			1,0	2,0						3,0	0,56%
	Managementfähigkeiten	1,0		1,0	2,0						4,0	0,75%
	Gutes Zeitmanagement	1,0			1,0						2,0	0,38%
	Pioniergeist			2,0							2,0	0,38%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			2,0							2,0	0,38%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	10,5		14,0	20,0	3,0					47,5	8,94%
	Belastbarkeit	10,5		11,0	16,0	3,0					40,5	7,62%
	Streßstabilität			3,0	4,0						7,0	1,32%
	Schwindelfreiheit			1,0							1,0	0,19%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	16,0		20,0	41,0	2,0		2,0			81,0	15,24%
	Organisationstalent	5,0		15,0	25,0	2,0		2,0			49,0	9,22%
	Kreativität	11,0		3,0	4,0						18,0	3,39%
	Verhandlungsgeschick	1,0		4,0	17,0						22,0	4,14%
	Pädagogisches Talent				2,0						2,0	0,38%
	Handwerkliches Geschick	1,0		1,0							2,0	0,38%

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

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	1549,0
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	623,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	49,0
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlage	pt	342,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinen/Anlagen	vt	440,0
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	76,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	
	WerkstoffprüferIn	wp	13,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	6,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	531,5
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	191,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	21,0
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlage	pt	121,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinen/Anlagen	vt	156,5
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	23,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	4,0
	WerkstoffprüferIn	wp	15,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	0,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	-1017,5	-65,69%
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	-432,0	-69,34%
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	-28,0	-57,14%
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlage	pt	-221,0	-64,62%
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinen/Anlagen	vt	-283,5	-64,43%
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	-53,0	-69,74%
	WerkstofftechnikerIn	wt	-----	-----
	WerkstoffprüferIn	wp	2,0	15,38%
	SchiffbauerIn	sb	0,0	-----
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	-6,0	-100,00%

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

<i>Ergebnisse von 2008</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	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	-----	100%	100%
Wien	n	87,0	8,0	52,5	155,0	10,5		0,0	0,0	0,0	313,0
	%	14,0%	16,3%	15,4%	35,2%	13,8%		0,0%	-----	0,0%	20,2%
Niederösterreich	n	83,5	5,0	46,0	62,5	11,0		1,0	0,0	6,0	215,0
	%	13,4%	10,2%	13,5%	14,2%	14,5%		7,7%	-----	100%	13,9%
Oberösterreich	n	136,0	7,0	64,5	70,5	9,0		4,0	0,0	0,0	291,0
	%	21,8%	14,3%	18,9%	16,0%	11,8%		30,8%	-----	0,0%	18,8%
Burgenland	n	1,0	0,0	4,0	4,0	1,0		0,0	0,0	0,0	10,0
	%	0,2%	0,0%	1,2%	0,9%	1,3%		0,0%	-----	0,0%	0,6%
Steiermark	n	159,0	8,0	59,5	63,0	27,5		5,0	0,0	0,0	322,0
	%	25,5%	16,3%	17,4%	14,3%	36,2%		38,5%	-----	0,0%	20,8%
Kärnten	n	30,0	3,0	24,0	19,0	4,0		1,0	0,0	0,0	81,0
	%	4,8%	6,1%	7,0%	4,3%	5,3%		7,7%	-----	0,0%	5,2%
Salzburg	n	33,0	8,0	23,0	13,0	2,0		0,0	0,0	0,0	79,0
	%	5,3%	16,3%	6,7%	3,0%	2,6%		0,0%	-----	0,0%	5,1%
Tirol	n	23,0	2,0	16,0	14,0	4,0		0,0	0,0	0,0	59,0
	%	3,7%	4,1%	4,7%	3,2%	5,3%		0,0%	-----	0,0%	3,8%
Vorarlberg	n	18,5	3,0	4,0	5,0	1,0		1,0	0,0	0,0	32,5
	%	3,0%	6,1%	1,2%	1,1%	1,3%		7,7%	-----	0,0%	2,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	16,0	0,0	5,5	11,0	2,0		0,0	0,0	0,0	34,5
	%	2,6%	0,0%	1,6%	2,5%	2,6%		0,0%	-----	0,0%	2,2%
Ausland	n	36,0	5,0	43,0	23,0	4,0		1,0	0,0	0,0	112,0
	%	5,8%	10,2%	12,6%	5,2%	5,3%		7,7%	-----	0,0%	7,2%

<i>Ergebnisse von 2009</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	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	-----	100%
Wien	n	39,0	6,0	29,0	51,0	9,0	0,0	2,0	0,0	0,0	136,0
	%	20,4%	28,6%	24,0%	32,6%	39,1%	0,0%	13,3%	-----	-----	25,6%
Niederösterreich	n	30,0	2,0	18,5	24,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	78,5
	%	15,7%	9,5%	15,3%	15,3%	8,7%	25,0%	6,7%	-----	-----	14,8%
Oberösterreich	n	30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0
	%	15,7%	28,6%	15,7%	21,1%	13,0%	75,0%	53,3%	-----	-----	19,2%
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%	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	18,5	2,0	11,5	11,0	5,0	0,0	1,0	0,0	0,0	49,0
	%	9,7%	9,5%	9,5%	7,0%	21,7%	0,0%	6,7%	-----	-----	9,2%
Kärnten	n	36,0	2,0	13,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,0
	%	18,8%	9,5%	10,7%	3,2%	13,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	11,1%
Salzburg	n	21,0	1,0	6,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	40,0
	%	11,0%	4,8%	5,0%	6,4%	0,0%	0,0%	13,3%	-----	-----	7,5%
Tirol	n	2,0	0,0	6,5	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0
	%	1,0%	0,0%	5,4%	6,7%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	3,6%
Vorarlberg	n	6,0	0,0	4,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	%	3,1%	0,0%	3,3%	2,6%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	2,6%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	6,5	1,0	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5
	%	3,4%	4,8%	2,5%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	2,5%
Ausland	n	2,0	1,0	10,5	5,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	20,5
	%	1,0%	4,8%	8,7%	3,2%	4,3%	0,0%	6,7%	-----	-----	3,9%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>											
Verteilung nach Region - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb
Zahl erfasster	n	-432,0	-28,0	-221,0	-283,5	-53,0	-----	2,0	0,0	-6,0	-1017,5
offener Stellen	%	-69%	-57%	-65%	-64%	-70%	-----	15%	-----	-100%	-65,7%
Wien	n	-48,0	-2,0	-23,5	-104,0	-1,5	-----	2,0	0,0	0,0	-177,0
	%	-55,2%	-25,0%	-44,8%	-67,1%	-14,3%	-----	-----	-----	-----	-56,5%
Niederösterreich	n	-53,5	-3,0	-27,5	-38,5	-9,0	-----	0,0	0,0	-6,0	-136,5
	%	-64,1%	-60,0%	-59,8%	-61,6%	-81,8%	-----	0,0%	-----	-100,0%	-63,5%
Oberösterreich	n	-106,0	-1,0	-45,5	-37,5	-6,0	-----	4,0	0,0	0,0	-189,0
	%	-77,9%	-14,3%	-70,5%	-53,2%	-66,7%	-----	100,0%	-----	-----	-64,9%
Burgenland	n	-1,0	0,0	-4,0	-4,0	-1,0	-----	0,0	0,0	0,0	-10,0
	%	-100,0%	-----	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Steiermark	n	-140,5	-6,0	-48,0	-52,0	-22,5	-----	-4,0	0,0	0,0	-273,0
	%	-88,4%	-75,0%	-80,7%	-82,5%	-81,8%	-----	-80,0%	-----	-----	-84,8%
Kärnten	n	6,0	-1,0	-11,0	-14,0	-1,0	-----	-1,0	0,0	0,0	-22,0
	%	20,0%	-33,3%	-45,8%	-73,7%	-25,0%	-----	-100,0%	-----	-----	-27,2%
Salzburg	n	-12,0	-7,0	-17,0	-3,0	-2,0	-----	2,0	0,0	0,0	-39,0
	%	-36,4%	-87,5%	-73,9%	-23,1%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-49,4%
Tirol	n	-21,0	-2,0	-9,5	-3,5	-4,0	-----	0,0	0,0	0,0	-40,0
	%	-91,3%	-100,0%	-59,4%	-25,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-67,8%
Vorarlberg	n	-12,5	-3,0	0,0	-1,0	-1,0	-----	-1,0	0,0	0,0	-18,5
	%	-67,6%	-100,0%	0,0%	-20,0%	-100,0%	-----	-100,0%	-----	-----	-56,9%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-9,5	1,0	-2,5	-8,0	-2,0	-----	0,0	0,0	0,0	-21,0
	%	-59,4%	-----	-45,5%	-72,7%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-60,9%
Ausland	n	-34,0	-4,0	-32,5	-18,0	-3,0	-----	0,0	0,0	0,0	-91,5
	%	-94,4%	-80,0%	-75,6%	-78,3%	-75,0%	-----	0,0%	-----	-----	-81,7%

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

Ergebnisse von 2008											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
keine Angaben	83,0	27,0	33,0	36,0	5,0		2,0	0,0	0,0	186,0	12,01%
unspez.O-Niveau insgesamt	97,0	2,0	62,5	87,0	9,0				3,0	260,5	16,82%
unspez.O-Niv. ohne Präzisierung	1,0		1,0	7,0						9,0	0,58%
unspez.O-Niv. techn. Ausbildung	39,0	1,0	33,0	30,0	4,0					107,0	6,91%
unspez.O-Niv. kaufm. Ausbildung			4,0	9,0						13,0	0,84%
unspez.O-Niv. Maschinenbau	53,0	1,0	23,5	34,0	3,0				1,0	115,5	7,46%
unspez.O-Niv. Metallverarbeitung	1,0		1,0	5,0						7,0	0,45%
unspez.O-Niv. Mechanik-Ausbild.	1,0	1,0	4,0	1,0						7,0	0,45%
unspez.O-Niv. Betriebstechnik			1,0							1,0	0,06%
unspez.O-Niv. Fahrzeugtechnik	3,0				1,0					4,0	0,26%
unspez.O-Niv. Produktionstechnik			6,0							6,0	0,39%
unspez.O-Niv. Werkstoffkunde										0,0	0,00%
unspez.O-Niv. Elektro-Ausbildung			2,0	1,0						3,0	0,19%
unspez.O-Niv. Elektrotechnik	5,0		2,0	15,0					1,0	23,0	1,48%
unspez.O-Niv. Automatisierungste	8,0		4,0	3,0	2,0					17,0	1,10%
unspez.O-Niv. nachrichtentech. Ausb.				2,0	1,0					3,0	0,19%
unspez.O-Niv. Informationstechnik				1,0						1,0	0,06%
unspez.O-Niv. Bautechnik				2,0						2,0	0,13%
unspez.O-Niv. Metallbau	1,0									1,0	0,06%
unspez.O-Niv. Wirtschafts-ing.wesen			7,0	2,0						9,0	0,58%
unspez.O-Niv. Chemie-Ausbildung					1,0					1,0	0,06%
unspez.O-Niv. Umwelttechnik				1,0						1,0	0,06%
unspez.O-Niv. Verfahrenstechnik				6,0						6,0	0,39%
unspez.O-Niv. Gebäudetechnik				9,0						9,0	0,58%
unspez.O-Niv. Kunststofftechnik	5,0		1,0	1,0						7,0	0,45%
unspez.O-Niv. Flugzeugtechnik	4,0								3,0	7,0	0,45%
Lehrabschluss insgesamt	44,0	15,0	56,0	43,0	14,0		6,0			178,0	11,49%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	14,0	2,0	41,0	11,0	8,0		1,0			77,0	4,97%
Lehrabschluss InstallateurIn		2,0		8,0	2,0					12,0	0,77%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0						1,0	0,06%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				1,0						1,0	0,06%
Lehrabschluss MechatronikerIn	3,0		1,0		2,0					6,0	0,39%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenmech.	2,0		1,0		1,0					4,0	0,26%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			2,0	3,0						5,0	0,32%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				2,0						2,0	0,13%
Lehrabschluss Baumaschinenmech.				2,0						2,0	0,13%
Lehrabschluss Kälteanlagentech.				1,0						1,0	0,06%
Lehrabschluss SchlosserIn		1,0	3,0	10,0						14,0	0,90%
Lehrabschluss BauschlosserIn		3,0	1,0							4,0	0,26%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn			7,0	2,0	2,0					11,0	0,71%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	7,0		2,0	1,0	1,0					11,0	0,71%
Lehrabschluss Wärmebehandlungst.							2,0			2,0	0,13%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss DreherIn				4,0						4,0	0,26%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn							3,0			3,0	0,19%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich	21,0	9,0		4,0						34,0	2,19%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss PhysiklaborantIn							1,0			1,0	0,06%
Lehrabschluss ChemielaborantIn					1,0					1,0	0,06%
Lehrabschluss ChemietechnikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0		32,0	27,0	6,0		1,0			68,0	4,39%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2008											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
Mittelschule insgesamt	23,5	7,0	24,0	29,5	7,0					91,0	5,87%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule			1,0	4,0						5,0	0,32%
Fachschule insgesamt	23,5	7,0	24,0	25,5	7,0					87,0	5,62%
Fachschule ohne Präzisierung	11,0	4,0	11,0	9,0	3,0					38,0	2,45%
Fachschule Maschinenbau	9,5	3,0	12,0	15,5	4,0					44,0	2,84%
Fachschule Wirtschaftsingenieurwesen	1,5		4,0	5,5						11,0	0,71%
Fachschule Betriebstechnik				1,0						1,0	0,06%
Fachschule Produktionstechnik				1,0	1,0					2,0	0,13%
Fachschule Fahrzeugtechnik			3,0							3,0	0,19%
Fachschule Verfahrenstechnik		1,0								1,0	0,06%
Fachschule Elektrotechnik	2,0			1,0						3,0	0,19%
Fachschule Automatisierungstechnik	1,0		1,0		1,0					3,0	0,19%
Fachschule Mechatronik	5,5		3,0	5,5	1,0					15,0	0,97%
Fachschule Gebäudetechnik				5,0						5,0	0,32%
Fachschule Umweltechnik				1,0						1,0	0,06%
Fachschule Werkstoffwissensch.			1,0		1,0					2,0	0,13%
höhere Schule insgesamt	351,5	11,0	185,5	272,0	52,0		9,0		1,0	882,0	56,94%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
höhere Schule AHS										0,0	0,00%
höhere Schule HAK			1,0	8,0						9,0	0,58%
HBLA insgesamt				2,0						2,0	0,13%
HBLA ohne Präzisierung				2,0						2,0	0,13%
HTL insgesamt	351,5	11,0	185,5	272,0	52,0		9,0		1,0	882,0	56,94%
HTL ohne Präzisierung	82,5	6,0	68,0	89,5	18,0		4,0			268,0	17,30%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	9,5		10,0	30,5	1,0					51,0	3,29%
HTL Bautechnik	3,0		3,0	6,0						12,0	0,77%
HTL Hochbau	2,0			1,0						3,0	0,19%
HTL Gebäudetechnik	5,0		1,0	21,0						27,0	1,74%
HTL Maschinenbau	261,0	5,0	104,5	164,5	31,0		2,0		1,0	569,0	36,73%
HTL Betriebstechnik	5,0		9,0	8,0						22,0	1,42%
HTL Produktionstechnik	1,0		11,0	4,0	6,0					22,0	1,42%
HTL Verfahrenstechnik	4,0	1,0	6,0	9,0						20,0	1,29%
HTL Fahrzeugtechnik	31,0		3,0	8,0	9,0				1,0	52,0	3,36%
HTL Werkzeugbau	2,0		2,0							4,0	0,26%
HTL Feinwerktechnik	8,0		4,0							12,0	0,77%
HTL Flugzeugtechnik									1,0	1,0	0,06%
HTL Kunststofftechnik	8,0		8,0	3,0	1,0					20,0	1,29%
HTL Elektrotechnik	11,0		14,0	18,0	2,0					45,0	2,91%
HTL Mechatronik	42,5		12,0	20,5	1,0					76,0	4,91%
HTL Automatisierungstechnik	31,0		12,0	19,0	5,0					67,0	4,33%
HTL Elektronik	2,0		3,0							5,0	0,32%
HTL Holztechnik			1,0							1,0	0,06%
HTL Umweltechnik	1,0			3,0						4,0	0,26%
HTL Chemie			4,0	2,0						6,0	0,39%
HTL Werkstoffwissensch.	6,0		3,0	1,0	2,0		4,0			16,0	1,03%
HTL Lebensmitteltechnol.			1,0							1,0	0,06%
HTL sonstige HTL			2,0							2,0	0,13%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%	
Zahl erfasster offener Stellen	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%	
FH/Akademie insgesamt	227,0	2,0	136,5	159,0	33,0		2,0		2,0	561,5	36,25%	
FH/Akademie ohne Präzisierung	52,5		53,0	59,5	7,0		1,0			173,0	11,17%	
FH/Akademie Betriebswirtschaft			1,0							1,0	0,06%	
FH/Akademie Logistik			3,0							3,0	0,19%	
FH/Akademie Physik	2,0		4,0							6,0	0,39%	
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen	3,5		8,0	22,5						34,0	2,19%	
FH/Akademie Bauingenieurwesen	1,0		3,0	2,0						6,0	0,39%	
FH/Akademie Gebäudetechnik	3,0		1,0	7,0						11,0	0,71%	
FH/Akademie Maschinenbau	165,5	2,0	69,0	87,5	26,0		1,0		2,0	353,0	22,79%	
FH/Akademie Betriebstechnik	1,0		3,0	4,0						8,0	0,52%	
FH/Akademie Produktionstechnik	1,0		19,5	1,0	6,0					27,5	1,78%	
FH/Akademie Verfahrenstechnik	6,0		7,0	11,0						24,0	1,55%	
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	25,0		2,0	9,0	7,0				1,0	44,0	2,84%	
FH/Akademie Feinwerktechnik	12,0		3,0							15,0	0,97%	
FH/Akademie Luft- und Raumfahrt	3,0								2,0	5,0	0,32%	
FH/Akademie Werkzeugbau	2,0		1,0							3,0	0,19%	
FH/Akademie Mechanik	3,0									3,0	0,19%	
FH/Akademie Kunststofftechnik	10,0		8,0	5,0						23,0	1,48%	
FH/Akademie Schiffbau										0,0	0,00%	
FH/Akademie Elektrotechnik	6,0		13,0	12,0	1,0					32,0	2,07%	
FH/Akademie Mechatronik	31,5		12,0	19,5	3,0					66,0	4,26%	
FH/Akademie Automatisierungstechnik	19,0		6,0	17,0	2,0					44,0	2,84%	
FH/Akademie Elektronik	2,0		1,0							3,0	0,19%	
FH/Akademie Informatik			1,0							1,0	0,06%	
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik										0,0	0,00%	
FH/Akademie Holztechnik			1,0							1,0	0,06%	
FH/Akademie Umwelttechnik				1,0						1,0	0,06%	
FH/Akademie Chemie	2,0		4,0	2,0						8,0	0,52%	
FH/Akademie Werkstoffwissenschaften	6,0		2,0	1,0			1,0			10,0	0,65%	
FH/Akademie Lebensmitteltechnologie			1,0							1,0	0,06%	
Universität insgesamt	206,5		106,0	137,0	27,0		2,0		3,0	481,5	31,08%	
Universität ohne Präzisierung					4,0					0,0	0,00%	
Universität Jus				4,0						4,0	0,26%	
Universität Physik	8,0		5,0		1,0					14,0	0,90%	
Universität Mathematik										0,0	0,00%	
Universität Dissertation	1,0		1,0							2,0	0,13%	
Montanuni insgesamt	4,0			1,0						5,0	0,32%	
Montanuni ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,06%	
Montanuni Werkstoffwissenschaften	4,0									4,0	0,26%	
WU insgesamt			4,0	9,0						13,0	0,84%	
WU ohne Präzisierung			2,0	7,0						9,0	0,58%	
WU Betriebswirtschaftslehre			2,0	2,0						4,0	0,26%	
TU insgesamt	206,5		106,0	136,0	27,0		2,0		3,0	480,5	31,02%	
TU ohne Präzisierung	46,0		37,0	53,5	5,0		1,0			142,5	9,20%	
TU Logistik			2,0							2,0	0,13%	
TU Bauingenieurwesen			2,0	1,0						3,0	0,19%	
TU Gebäudetechnik	2,0			7,0						9,0	0,58%	
TU Wirtschaftsingenieurwesen	7,5		18,0	26,5						52,0	3,36%	
TU Maschinenbau	156,5		61,5	75,5	22,0		1,0		2,0	318,5	20,56%	
TU Luft- und Raumfahrt	12,0								3,0	15,0	0,97%	
TU Mechanik	3,0		2,0							5,0	0,32%	
TU Produktionstechnik	1,0		10,5		6,0					17,5	1,13%	
TU Verfahrenstechnik	6,0		3,0	12,0						21,0	1,36%	
TU Fahrzeugtechnik	24,0		2,0	8,0	8,0				1,0	43,0	2,78%	
TU Feinwerktechnik	9,0									9,0	0,58%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
TU Werkzeugbau	2,0									2,0	0,13%
TU Betriebstechnik			1,0	4,0						5,0	0,32%
TU Kunststofftechnik	6,0		5,0	5,0						16,0	1,03%
TU Schiffbau										0,0	0,00%
TU Elektrotechnik	9,0		13,0	9,0						31,0	2,00%
TU Mechatronik	30,5		9,0	9,5	3,0					52,0	3,36%
TU Automatisierungstechnik	8,0		3,0	8,0	1,0					20,0	1,29%
TU Elektronik	2,0									2,0	0,13%
TU Informatik			1,0							1,0	0,06%
TU (Bio-)Medizintechnik										0,0	0,00%
TU Holztechnik			1,0							1,0	0,06%
TU Chemie	2,0		3,0	2,0						7,0	0,45%
TU Werkstoffwissenschaften	10,0		1,0	1,0			1,0			13,0	0,84%
TU sonstige TU				1,0						1,0	0,06%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	8,0	1,0	12,0	8,0	5,0					34,0	2,19%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	8,0	1,0	12,0	8,0	5,0					34,0	2,19%
Führerschein Klasse C			3,0		1,0					4,0	0,26%
Führerschein Klasse E			2,0		1,0					3,0	0,19%
Staplerschein										0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,06%
allgem. kaufmännische Weiterbildung			2,0	3,0						5,0	0,32%
Controlling-Ausbildung										0,0	0,00%
Logistik-Weiterbildung										0,0	0,00%
Risikomanagement-Ausbildung										0,0	0,00%
Sicherheitsfachkraftausbildung			5,0							5,0	0,32%
Ausbildung zum Umweltbeauftragten			1,0							1,0	0,06%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb										0,0	0,00%
Schweißprüfung					1,0					1,0	0,06%
Refa-(Techniker)-Ausbildung			9,0							9,0	0,58%
MTM-Ausbildung										0,0	0,00%
Schweißtechnologie-Ausbildung							2,0			2,0	0,13%
Werkstoffprüferausbildung					1,0		1,0			2,0	0,13%
Weiterbildung im Karosseriebau			1,0							1,0	0,06%
Haustechnikkonzessionsprüfung										0,0	0,00%
Qualitätswesen-Ausbildung			17,0		4,0					21,0	1,36%
Auditorenausbildung			7,0							7,0	0,45%
Projektmanagement-Ausbildung	2,0		2,0	4,0						8,0	0,52%
Weiterbildung in MSR-Technik										0,0	0,00%
CAD-Ausbildung	7,0									7,0	0,45%
Computerführerschein	1,0									1,0	0,06%
Lehrlingsausbilderprüfung			1,0							1,0	0,06%

Ergebnisse von 2009											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben	6,0	11,0	16,0	14,0	3,0	0,0	5,0	0,0	0,0	55,0	10,35%
unspez.O-Niveau insgesamt	18,0		20,5	41,5	1,0	1,0				82,0	15,43%
unspez.O-Niv. ohne Präzisierung			1,0	2,5						3,5	0,66%
unspez.O-Niv. techn. Ausbildung	7,0		9,0	17,0						33,0	6,21%
unspez.O-Niv. kaufm. Ausbildung			2,0	4,0						6,0	1,13%
unspez.O-Niv. Maschinenbau	9,0		7,5	10,0						26,5	4,99%
unspez.O-Niv. Metallverarbeitung			1,0	2,0	1,0					4,0	0,75%
unspez.O-Niv. Mechanik-Ausbild.										0,0	0,00%
unspez.O-Niv. Betriebstechnik										0,0	0,00%
unspez.O-Niv. Fahrzeugtechnik	1,0									1,0	0,19%
unspez.O-Niv. Produktionstechnik			2,0							2,0	0,38%
unspez.O-Niv. Werkstoffkunde			1,0			1,0				2,0	0,38%
unspez.O-Niv. Elektro-Ausbildung				1,0						1,0	0,19%
unspez.O-Niv. Elektrotechnik	1,0		2,0	5,0						8,0	1,51%
unspez.O-Niv. Automatisierungste	3,0			4,0						7,0	1,32%
unspez.O-Niv. nachrichtentech. Ausb.										0,0	0,00%
unspez.O-Niv. Informationstechnik										0,0	0,00%
unspez.O-Niv. Bautechnik										0,0	0,00%
unspez.O-Niv. Metallbau	1,0									1,0	0,19%
unspez.O-Niv. Wirtschafts-ing.wesen			3,0	2,0						5,0	0,94%
unspez.O-Niv. Chemie-Ausbildung										0,0	0,00%
unspez.O-Niv. Umwelttechnik										0,0	0,00%
unspez.O-Niv. Verfahrenstechnik				2,0						2,0	0,38%
unspez.O-Niv. Gebäudetechnik	1,0			9,0						10,0	1,88%
unspez.O-Niv. Kunststofftechnik										0,0	0,00%
unspez.O-Niv. Flugzeugtechnik			1,0							1,0	0,19%
Lehrabschluss insgesamt	15,5	6,0	29,5	13,0	5,0		4,0			73,0	13,73%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	7,0	1,0	22,0	3,0	3,0		3,0			39,0	7,34%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0			8,0						9,0	1,69%
Lehrabschluss ElektrikerIn			1,0	1,0						2,0	0,38%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn				1,0						1,0	0,19%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,5		1,0							2,5	0,47%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn					1,0					1,0	0,19%
Lehrabschluss Maschinenmech.				1,0						1,0	0,19%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			1,0	1,0	1,0					3,0	0,56%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.										0,0	0,00%
Lehrabschluss Baumaschinenmech.										0,0	0,00%
Lehrabschluss Kälteanlagentechn.			1,0							1,0	0,19%
Lehrabschluss SchlosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss BauschlosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			2,5							2,5	0,47%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	2,5		4,5	1,0	1,0					9,0	1,69%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn				1,0	1,0					2,0	0,38%
Lehrabschluss Wärmebehandlungst.										0,0	0,00%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn							1,0			1,0	0,19%
Lehrabschluss DreherIn					1,0					1,0	0,19%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. Zeich	6,5	5,0								11,5	2,16%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn			1,0							1,0	0,19%
Lehrabschluss PhysiklaborantIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss ChemielaborantIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss ChemietechnikerIn			1,0							1,0	0,19%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		20,0	6,0	1,0		2,0			30,0	5,64%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
Mittelschule insgesamt	4,5	1,0	8,5	9,0			2,0			25,0	4,70%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Mittelschule Handelsschule										0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	4,5	1,0	8,5	9,0			2,0			25,0	4,70%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0	1,0	2,0	1,0			2,0			7,0	1,32%
Fachschule Maschinenbau	3,5		6,5	6,0						16,0	3,01%
Fachschule Wirtschaftsingenieurw.			1,0							1,0	0,19%
Fachschule Betriebstechnik										0,0	0,00%
Fachschule Produktionstechnik			1,5	1,0						2,5	0,47%
Fachschule Fahrzeugtechnik										0,0	0,00%
Fachschule Verfahrenstechnik	1,5		1,5							3,0	0,56%
Fachschule Elektrotechnik			4,0	3,0						7,0	1,32%
Fachschule Automatisierungst.	2,5									2,5	0,47%
Fachschule Mechatronik	1,5		1,0	2,0						4,5	0,85%
Fachschule Gebäudetechnik				2,0						2,0	0,38%
Fachschule Umweltechnik										0,0	0,00%
Fachschule Werkstoffwissensch.										0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt	122,5	8,0	57,5	74,0	15,0		8,0			285,0	53,62%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
höhere Schule AHS			1,0							1,0	0,19%
höhere Schule HAK				5,0						5,0	0,94%
HBLA insgesamt				2,0						2,0	0,38%
HBLA ohne Präzisierung				2,0						2,0	0,38%
HTL insgesamt	122,5	8,0	57,5	74,0	15,0		8,0			285,0	53,62%
HTL ohne Präzisierung	38,0	8,0	21,0	30,0			5,0			102,0	19,19%
HTL Wirtschaftsing.-wes	3,0		1,0	9,0						13,0	2,45%
HTL Bautechnik	2,0									2,0	0,38%
HTL Hochbau				1,0						1,0	0,19%
HTL Gebäudetechnik	4,0		1,0	13,0						18,0	3,39%
HTL Maschinenbau	80,5		31,5	32,0	14,0		2,0			160,0	30,10%
HTL Betriebstechnik			3,0							3,0	0,56%
HTL Produktionstechnik			6,5	1,0						7,5	1,41%
HTL Verfahrenstechnik	2,5		3,5	5,0						11,0	2,07%
HTL Fahrzeugtechnik	4,0		2,0	2,0	4,0					12,0	2,26%
HTL Werkzeugbau	2,0		1,0							3,0	0,56%
HTL Feinwerktechnik	1,0			1,0						2,0	0,38%
HTL Flugzeugtechnik			1,0							1,0	0,19%
HTL Kunststofftechnik	1,0		2,0							3,0	0,56%
HTL Elektrotechnik	2,0		6,0	11,0	2,0					21,0	3,95%
HTL Mechatronik	6,5		3,0	4,0						13,5	2,54%
HTL Automatisierungstechnik	9,5						1,0			10,5	1,98%
HTL Elektronik	1,0			1,0						2,0	0,38%
HTL Holztechnik										0,0	0,00%
HTL Umweltechnik										0,0	0,00%
HTL Chemie			2,0	1,0	1,0					4,0	0,75%
HTL Werkstoffwissensch.							1,0			1,0	0,19%
HTL Lebensmitteltechnol.										0,0	0,00%
HTL sonstige HTL										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
FH/Akademie insgesamt	100,0		41,0	55,0	12,0		7,0			215,0	40,45%
FH/Akademie ohne Präzisierung	27,0		15,0	21,0			4,0			67,0	12,61%
FH/Akademie Betriebswirtschaft										0,0	0,00%
FH/Akademie Logistik										0,0	0,00%
FH/Akademie Physik	2,0		1,0							3,0	0,56%
FH/Akademie Wirtschaftsinq.-wes	1,0		4,5	10,0						15,5	2,92%
FH/Akademie Bauingenieurwesen										0,0	0,00%
FH/Akademie Gebäudetechnik	1,0		1,0	9,0						11,0	2,07%
FH/Akademie Maschinenbau	72,0		21,0	27,0	12,0		2,0			134,0	25,21%
FH/Akademie Betriebstechnik			1,0							1,0	0,19%
FH/Akademie Produktionstechnik			6,5		2,0					8,5	1,60%
FH/Akademie Verfahrenstechnik	5,5		3,5	10,0	1,0					20,0	3,76%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	2,0				4,0					6,0	1,13%
FH/Akademie Feinwerktechnik	2,0									2,0	0,38%
FH/Akademie Luft- und Raumfahr	2,0			1,0						3,0	0,56%
FH/Akademie Werkzeugbau										0,0	0,00%
FH/Akademie Mechanik										0,0	0,00%
FH/Akademie Kunststofftechnik	2,0									2,0	0,38%
FH/Akademie Schiffbau							1,0			1,0	0,19%
FH/Akademie Elektrotechnik	3,0		1,0	8,0						12,0	2,26%
FH/Akademie Mechatronik	5,5		2,0	2,0	1,0					10,5	1,98%
FH/Akademie Automatisierungste	4,5		2,0		1,0		1,0			8,5	1,60%
FH/Akademie Elektronik	1,0			1,0						2,0	0,38%
FH/Akademie Informatik										0,0	0,00%
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik			1,0							1,0	0,19%
FH/Akademie Holztechnik										0,0	0,00%
FH/Akademie Umwelttechnik										0,0	0,00%
FH/Akademie Chemie	2,0		1,0	1,0	1,0					5,0	0,94%
FH/Akademie Werkstoffwissensch.							1,0			1,0	0,19%
FH/Akademie Lebensmitteltechnol.										0,0	0,00%
Universität insgesamt	95,0		34,5	45,0	4,0	3,0	1,0			182,5	34,34%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Universität Jus										0,0	0,00%
Universität Physik	8,0		1,0				2,0			11,0	2,07%
Universität Mathematik	4,0						1,0			5,0	0,94%
Universität Dissertation										0,0	0,00%
Montanuni insgesamt				1,0						1,0	0,19%
Montanuni ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Montanuni Werkstoffwissensch.				1,0						1,0	0,19%
WU insgesamt				4,0						4,0	0,75%
WU ohne Präzisierung				4,0						4,0	0,75%
WU Betriebswirtschaftsl.										0,0	0,00%
TU insgesamt	95,0		34,5	45,0	4,0	3,0	1,0			182,5	34,34%
TU ohne Präzisierung	21,0		11,0	14,0						46,0	8,65%
TU Logistik										0,0	0,00%
TU Bauingenieurwesen										0,0	0,00%
TU Gebäudetechnik	1,0			3,0						4,0	0,75%
TU Wirtschaftsinq.-wes	2,0		4,5	13,0						19,5	3,67%
TU Maschinenbau	73,0		21,5	25,0	4,0	2,0	1,0			126,5	23,80%
TU Luft- und Raumfahr	2,0			1,0						3,0	0,56%
TU Mechanik										0,0	0,00%
TU Produktionstechnik			3,5		2,0					5,5	1,03%
TU Verfahrenstechnik	5,5		2,5	10,0	1,0	1,0				20,0	3,76%
TU Fahrzeugtechnik	4,0				3,0					7,0	1,32%
TU Feinwerktechnik	2,0									2,0	0,38%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
TU Werkzeugbau										0,0	0,00%
TU Betriebstechnik										0,0	0,00%
TU Kunststofftechnik	2,0									2,0	0,38%
TU Schiffbau							1,0			1,0	0,19%
TU Elektrotechnik	2,0		1,0	4,0						7,0	1,32%
TU Mechatronik	4,5			2,0	1,0					7,5	1,41%
TU Automatisierungstechnik	6,5				1,0					7,5	1,41%
TU Elektronik				1,0						1,0	0,19%
TU Informatik										0,0	0,00%
TU (Bio-)Medizintechnik			1,0							1,0	0,19%
TU Holztechnik										0,0	0,00%
TU Chemie	2,0		1,0	1,0						4,0	0,75%
TU Werkstoffwissenschaften	1,0					3,0				4,0	0,75%
TU sonstige TU										0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	4,0	4,0	1,0	8,0	1,0		2,0			20,0	3,76%
Führerschein ohne Präzisierung							1,0			1,0	0,19%
Führerschein Klasse B	4,0	4,0	1,0	8,0	1,0		1,0			19,0	3,57%
Führerschein Klasse C			1,0		1,0		1,0			3,0	0,56%
Führerschein Klasse E							1,0			1,0	0,19%
Staplerschein			3,0							3,0	0,56%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung										0,0	0,00%
allgem. kaufmännische Weiterbildung	1,0			2,0						3,0	0,56%
Controlling-Ausbildung				1,0						1,0	0,19%
Logistik-Weiterbildung				3,0						3,0	0,56%
Risikomanagement-Ausbildung				1,0						1,0	0,19%
Sicherheitsfachkraftausbildung			1,0							1,0	0,19%
Ausbildung zum Umweltbeauftragten										0,0	0,00%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb			2,0							2,0	0,38%
Schweißprüfung										0,0	0,00%
Refa-(Techniker)-Ausbildung			2,0	1,0						3,0	0,56%
MTM-Ausbildung			1,0							1,0	0,19%
Schweißtechnologie-Ausbildung			2,0				10,0			12,0	2,26%
Werkstoffprüferausbildung							6,0			6,0	1,13%
Weiterbildung im Karosseriebau										0,0	0,00%
Haustechnikkonzessionsprüfung										0,0	0,00%
Qualitätswesen-Ausbildung			7,0	1,0	3,0					11,0	2,07%
Auditorenausbildung			1,0							1,0	0,19%
Projektmanagement-Ausbildung	3,0			3,0						6,0	1,13%
Weiterbildung in MSR-Technik					1,0					1,0	0,19%
CAD-Ausbildung										0,0	0,00%
Computerführerschein										0,0	0,00%
Lehrlingsausbilderprüfung			1,0							1,0	0,19%

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

<i>Ergebnisse von 2008</i>												
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%	
Zahl erfasster offener Stellen	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%	
keine Angaben	172,5	29,0	65,0	92,0	15,0		7,0	0,0	0,0	380,5	24,56%	
auch ohne Praxis	43,0	4,0	10,5	32,0	1,0					90,5	5,84%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	247,0	10,0	110,0	159,0	34,0		2,0		6,0	568,0	36,67%
	< 1 Jahr	30,0	2,0	21,5	15,0	3,0					71,5	4,62%
	1 - 3 Jahre	9,0	2,0	6,0	21,0	7,0		1,0			46,0	2,97%
	> 3 Jahre	121,5	2,0	129,0	121,0	16,0		3,0			392,5	25,34%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	53,0	8,0	35,5	48,0	4,0		1,0		1,0	150,5	9,72%
	spezif. Praxis	354,5	8,0	231,0	268,0	56,0		5,0		5,0	927,5	59,88%
Führungserfahrung		18,0		56,5	12,0	3,0		1,0			90,5	5,84%
Projektmanagementenerfahrung		14,0		27,0	69,0					1,0	111,0	7,17%

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben	28,0	8,0	10,0	30,5	2,0	1,0	2,0	0,0	0,0	81,5	15,33%
auch ohne Praxis	14,5		4,0	4,0						22,5	4,23%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	89,5	12,0	34,0	55,0	7,0	1,0	9,0			207,5	39,04%
< 1 Jahr	13,0		4,0	3,0	2,0					22,0	4,14%
1 - 3 Jahre	7,0		6,0	8,0	2,0					23,0	4,33%
> 3 Jahre	39,0	1,0	63,0	56,0	10,0	2,0	4,0			175,0	32,93%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	12,5	1,0	9,5	14,0	1,0					38,0	7,15%
spezif. Praxis	136,0	12,0	97,5	108,0	20,0	3,0	13,0			389,5	73,28%
Führungserfahrung	19,0		30,0	8,0						57,0	10,72%
Projektmanagementenerfahrung	13,0		7,0	32,0		1,0				53,0	9,97%

3.1.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse von 2008</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
keine Angaben	176,5	24,0	180,0	193,0	34,0		6,0	0,0	4,0	617,5	39,86%
EDV-Standardprogramme insgesamt	149,5	5,0	142,0	208,0	38,0		7,0		1,0	550,5	35,54%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	35,5	4,0	48,0	51,0	15,0		2,0		1,0	156,5	10,10%
Windows/DOS	11,0		1,0	2,0						14,0	0,90%
Internet			2,0	1,0						3,0	0,19%
Outlook			4,0	3,0						7,0	0,45%
MS-Projekt	2,0		18,0	22,0	5,0					47,0	3,03%
Visio										0,0	0,00%
AS400			1,0							1,0	0,06%
Office insgesamt	113,0	1,0	82,0	152,0	23,0		5,0			376,0	24,27%
Office ohne Präzis.	97,0	1,0	68,0	143,0	11,0		5,0			325,0	20,98%
Word	1,0		9,0	5,0	12,0					27,0	1,74%
Excel	14,0		12,0	7,0	12,0					45,0	2,91%
Access	1,0		5,0	2,0						8,0	0,52%
PowerPoint	5,0		3,0	2,0	6,0					16,0	1,03%
Mathematik-/Statistikprog. insgesamt			1,0							1,0	0,06%
Mathem.-/Statistikprog. ohne Präzis.										0,0	0,00%
MiniTap			1,0							1,0	0,06%
Graph. Standardsoftware insgesamt										0,0	0,00%
Graph. Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
Indesign										0,0	0,00%
3D-Computergraphik insgesamt										0,0	0,00%
3D-Computergraphik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse insgesamt	4,0		2,0	5,0	1,0					12,0	0,77%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	5,0	1,0					8,0	0,52%
Sql	3,0		1,0							4,0	0,26%
CAD-Kenntnisse insgesamt	401,0	24,0	36,0	106,0						567,0	36,60%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	63,0	7,0	14,0	38,0						122,0	7,88%
Architectural Desktop										0,0	0,00%
MicroStation	3,0			2,0						5,0	0,32%
Autocad	135,0	13,0	18,0	62,0						228,0	14,72%
Pro Engineer	141,0	5,0		5,0						151,0	9,75%
Catia	123,0	4,0	2,0	1,0						130,0	8,39%
Unigraphics	81,0	3,0	1,0	3,0						88,0	5,68%
OneSpace Designer	11,0									11,0	0,71%
Solid Edge	35,0	2,0		3,0						40,0	2,58%
Solid Works	69,0	5,0	1,0	1,0						76,0	4,91%
Cadds										0,0	0,00%
Mechanical Desktop	5,0	2,0								7,0	0,45%
Inventor	47,0	5,0	3,0	4,0						59,0	3,81%
X-Plant										0,0	0,00%
Pro Mechanika	1,0									1,0	0,06%
PDS	4,0									4,0	0,26%
PDMS	14,0									14,0	0,90%
Smart Plant										0,0	0,00%
C.A.T.S.	4,0									4,0	0,26%
Cadison										0,0	0,00%
PIT-cup	2,0									2,0	0,13%
LiNear										0,0	0,00%
CAD400										0,0	0,00%
MegaCad										0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse insgesamt			2,0	1,0						3,0	0,19%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.			2,0	1,0						3,0	0,19%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2008											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
Programmierkenntnisse insgesamt	16,0		2,0		5,0				1,0	24,0	1,55%
Programmierkenntnisse ohne Präzis.	2,0		2,0		1,0					5,0	0,32%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	13,0				1,0					14,0	0,90%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.	1,0									1,0	0,06%
C++	10,0									10,0	0,65%
Visual Basic	2,0									2,0	0,13%
Pascal										0,0	0,00%
VBA					1,0					1,0	0,06%
Softwareentwicklungstools insgesamt					1,0					1,0	0,06%
Softwareentwicklungstor ohne Präzis.										0,0	0,00%
INCA					1,0					1,0	0,06%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	7,0				2,0				1,0	10,0	0,65%
Entwicklungstool-Kenntn ohne Präzis.										0,0	0,00%
LabView	1,0							1,0		2,0	0,13%
Matlab	6,0				2,0					8,0	0,52%
Simulink										0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	42,5		43,0	29,0	8,0		1,0			123,5	7,97%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	16,5		37,0	24,0	5,0		1,0			83,5	5,39%
Betriebl. Standardsoftwe ohne Präzis.			7,0	1,0	2,0					10,0	0,65%
SAP	15,5		28,0	23,0	3,0		1,0			70,5	4,55%
Lotus Notes	1,0		1,0							2,0	0,13%
Movex										0,0	0,00%
Microsoft Dynamics NAV			1,0							1,0	0,06%
Oracle E-BS			1,0							1,0	0,06%
ProAlpha										0,0	0,00%
CRM-Tools insgesamt										0,0	0,00%
CRM-Tools ohne Präzis.										0,0	0,00%
Projektmanagementsoftware insgesamt				6,0						6,0	0,39%
Projektmanagementsoft ohne Präzis.				1,0						1,0	0,06%
Primavera				5,0						5,0	0,32%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt	15,0									15,0	0,97%
Techn. Berechnungsp. ohne Präzis.	4,0									4,0	0,26%
Medina	2,0									2,0	0,13%
Mathcad	2,0									2,0	0,13%
LS-Dyna	1,0									1,0	0,06%
PamCrash	1,0									1,0	0,06%
Hypermesh	3,0									3,0	0,19%
Probad	2,0									2,0	0,13%
KISSSOFT	3,0									3,0	0,19%
Produktionssteuerungsprog. insgesamt			9,0							9,0	0,58%
Produktionssteuerungsp. ohne Präzis.			5,0							5,0	0,32%
PDM										0,0	0,00%
BDE			2,0							2,0	0,13%
Sim Talk			1,0							1,0	0,06%
QS-Stat			1,0							1,0	0,06%
Instandhaltungsmanagemen insgesamt										0,0	0,00%
Instandhaltungsmanag. ohne Präzis.										0,0	0,00%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt					3,0					3,0	0,19%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.					1,0					1,0	0,06%
LMS Test.Lab					1,0					1,0	0,06%
PowerINSPECT					1,0					1,0	0,06%
Statiksoftware insgesamt										0,0	0,00%
Statiksoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
Scia Engineer										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
Bauplanungssoftware insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,13%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.				1,0						1,0	0,06%
ABK			1,0							1,0	0,06%
Digitale Simulationstools insgesamt	16,0									16,0	1,03%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.	1,0									1,0	0,06%
ANSYS	1,0									1,0	0,06%
IDEAS	5,0									5,0	0,32%
NASTRAN	4,0									4,0	0,26%
ADAMS	1,0									1,0	0,06%
Working Model										0,0	0,00%
Abaqus	2,0									2,0	0,13%
PATRAN	2,0									2,0	0,13%
HyperWorks	1,0									1,0	0,06%
LMS VirtualLab	1,0									1,0	0,06%
MADYMO	1,0									1,0	0,06%
Digital Mock-Up	3,0									3,0	0,19%

Ergebnisse von 2009											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben	55,5	7,0	58,0	68,5	8,0	2,0	7,0	0,0	0,0	206,0	38,76%
EDV-Standardprogramme insgesamt	53,0	6,0	51,5	80,0	12,0	1,0	7,0			210,5	39,60%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	14,0		24,5	15,0	3,0	1,0	2,0			59,5	11,19%
Windows/DOS	11,0									11,0	2,07%
Internet			2,0	1,0	2,0					5,0	0,94%
Outlook				2,0	2,0					4,0	0,75%
MS-Projekt			3,0	11,0	2,0					16,0	3,01%
Visio										0,0	0,00%
AS400				1,0						1,0	0,19%
Office insgesamt	39,0	6,0	27,0	64,0	9,0		5,0			150,0	28,22%
Office ohne Präzis.	37,0	5,0	24,0	55,0	7,0		5,0			133,0	25,02%
Word	1,0	1,0		4,0	2,0					8,0	1,51%
Excel	2,0	1,0	3,0	9,0	2,0					17,0	3,20%
Access			1,0							1,0	0,19%
PowerPoint				3,0	2,0					5,0	0,94%
Mathematik-/Statistikprog. insgesamt										0,0	0,00%
Mathem.-/Statistikprog. ohne Präzis.										0,0	0,00%
MiniTap										0,0	0,00%
Graph. Standardsoftware insgesamt	1,0			1,0						2,0	0,38%
Graph. Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
Indesign				1,0						1,0	0,19%
3D-Computergraphik insgesamt	1,0									1,0	0,19%
3D-Computergraphik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,19%
Datenbankkenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,19%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,19%
Sql										0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt	116,5	14,0	10,5	25,0	4,0		1,0			171,0	32,17%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	22,0	3,0	2,0	14,0	3,0		1,0			45,0	8,47%
Architectural Desktop										0,0	0,00%
MicroStation										0,0	0,00%
Autocad	39,5	11,0	7,5	9,0						67,0	12,61%
Pro Engineer	16,5	4,0	1,0							21,5	4,05%
Catia	16,0									16,0	3,01%
Unigraphics	7,5		1,0							8,5	1,60%
OneSpace Designer	4,0									4,0	0,75%
Solid Edge	15,0			1,0						16,0	3,01%
Solid Works	15,5			1,0	1,0					17,5	3,29%
Cadds										0,0	0,00%
Mechanical Desktop										0,0	0,00%
Inventor	23,0	1,0								24,0	4,52%
X-Plant	1,0									1,0	0,19%
Pro Mechanika										0,0	0,00%
PDS	1,0									1,0	0,19%
PDMS	9,0									9,0	1,69%
Smart Plant	2,0									2,0	0,38%
C.A.T.S.	3,0									3,0	0,56%
Cadison	1,0									1,0	0,19%
PIT-cup	2,0									2,0	0,38%
LiNear										0,0	0,00%
CAD400										0,0	0,00%
MeqaCad										0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,19%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,19%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
Programmierkenntnisse insgesamt	6,0	1,0								7,0	1,32%
Programmierkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Programmiersprachenkenntn insgesamt	4,0	1,0								5,0	0,94%
Programmiersprachenk. ohne Präzis.										0,0	0,00%
C++	4,0									4,0	0,75%
Visual Basic										0,0	0,00%
Pascal		1,0								1,0	0,19%
VBA										0,0	0,00%
Softwareentwicklungstools insgesamt										0,0	0,00%
Softwareentwicklungstor ohne Präzis.										0,0	0,00%
INCA										0,0	0,00%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt	6,0									6,0	1,13%
Entwicklungstool-Kenntn ohne Präzis.										0,0	0,00%
LabView										0,0	0,00%
Matlab	6,0									6,0	1,13%
Simulink	5,0									5,0	0,94%
sonstige Softwaretools insgesamt	19,0		13,0	15,0	3,0	1,0				51,0	9,60%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	8,0		11,0	14,0	2,0					35,0	6,59%
Betriebl. Standardsoftwe ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,56%
SAP	6,0		9,0	11,0	2,0					28,0	5,27%
Lotus Notes	1,0		1,0							2,0	0,38%
Movex				1,0						1,0	0,19%
Microsoft Dynamics NAV			1,0	1,0						2,0	0,38%
Oracle E-BS										0,0	0,00%
ProAlpha			1,0							1,0	0,19%
CRM-Tools insgesamt				1,0						1,0	0,19%
CRM-Tools ohne Präzis.				1,0						1,0	0,19%
Projektmanagementsoftware insgesamt				1,0						1,0	0,19%
Projektmanagementsoft ohne Präzis.										0,0	0,00%
Primavera				1,0						1,0	0,19%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt	5,0					1,0				6,0	1,13%
Techn. Berechnungsp. ohne Präzis.	5,0					1,0				6,0	1,13%
Medina										0,0	0,00%
Mathcad										0,0	0,00%
LS-Dyna										0,0	0,00%
PamCrash										0,0	0,00%
Hypermesh										0,0	0,00%
Probad										0,0	0,00%
KISSSOFT										0,0	0,00%
Produktionssteuerungsprog. insgesamt	1,0		2,0							3,0	0,56%
Produktionssteuerungsp. ohne Präzis.			2,0							2,0	0,38%
PDM	1,0									1,0	0,19%
BDE										0,0	0,00%
Sim Talk										0,0	0,00%
QS-Stat										0,0	0,00%
Instandhaltungsmanagemen insgesamt			1,0							1,0	0,19%
Instandhaltungsmanag. ohne Präzis.			1,0							1,0	0,19%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt					1,0					1,0	0,19%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.					1,0					1,0	0,19%
LMS Test.Lab										0,0	0,00%
PowerINSPECT										0,0	0,00%
Statiksoftware insgesamt	1,0									1,0	0,19%
Statiksoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
Scia Engineer	1,0									1,0	0,19%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
Bauplanungssoftware insgesamt				1,0						1,0	0,19%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
ABK				1,0						1,0	0,19%
Digitale Simulationstools insgesamt	8,0									8,0	1,51%
Digitale Simulationstool: ohne Präzis.										0,0	0,00%
ANSYS	4,0									4,0	0,75%
IDEAS	3,0									3,0	0,56%
NASTRAN										0,0	0,00%
ADAMS										0,0	0,00%
Working Model	1,0									1,0	0,19%
Abaqus										0,0	0,00%
PATRAN										0,0	0,00%
HyperWorks										0,0	0,00%
LMS VirtualLab										0,0	0,00%
MADYMO										0,0	0,00%
Digital Mock-Up										0,0	0,00%

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

<i>Ergebnisse von 2008</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
keine Angaben	444,0	42,0	179,0	251,0	24,0		6,0	0,0	3,0	949,0	61,27%
nicht spezifizierte Kenntnisse	10,0	4,0	6,0	18,0						38,0	2,45%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,0		12,0	6,0	3,0		1,0			25,0	1,61%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	2,0		1,0	1,0	2,0					6,0	0,39%
Metallbearbeit./Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,00%
Montagetechniken	2,0		1,0							3,0	0,19%
Planlesen Metall				1,0	2,0					3,0	0,19%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt			6,0	2,0			1,0			9,0	0,58%
Maschinenbedienungskennt. ohne Präzis.							1,0			1,0	0,06%
Drehen			1,0							1,0	0,06%
Fräsen			1,0							1,0	0,06%
Einstellen von Schweißrobotern			1,0							1,0	0,06%
CNC-Kenntnisse insgesamt			5,0	2,0						7,0	0,45%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.			5,0	2,0						7,0	0,45%
Druckerkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Druckerkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Desktop Publishing										0,0	0,00%
Schweißkenntnisse insgesamt			2,0		1,0					3,0	0,19%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,06%
MAG-Schweißen			1,0							1,0	0,06%
MIG-Schweißen			1,0							1,0	0,06%
WIG-Schweißen			1,0							1,0	0,06%
Lötkenntnisse			1,0		1,0					2,0	0,13%
GWH-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Planlesen GWH										0,0	0,00%
Mechanikkenntnisse insgesamt			3,0	3,0						6,0	0,39%
Mechanikkenntnisse ohne Präzis.			1,0	1,0						2,0	0,13%
Baumaschinenkenntnisse				2,0						2,0	0,13%
Anlagenwartungskenntnisse										0,0	0,00%
Hydraulik			1,0	2,0						3,0	0,19%
Pneumatik			2,0							2,0	0,13%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0						3,0	0,19%
Elektro-/Elektrikkenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,06%
Elektromechanikkenntnisse			1,0							1,0	0,06%
Kfz-Elektrik	1,0									1,0	0,06%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft insgesamt	1,0									1,0	0,06%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft ohne Präzis.										0,0	0,00%
Agrarökonomische Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,06%
Agrarökonomische Kenntniss ohne Präzis.	1,0									1,0	0,06%
technische Kenntnisse insgesamt	154,0	3,0	104,0	105,0	47,0		7,0		2,0	422,0	27,24%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	14,5	3,0	9,0	28,0	7,0		1,0			62,5	4,03%
Basic Engineering	1,0		1,0							2,0	0,13%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	1,0									1,0	0,06%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	5,0		3,0	15,0						23,0	1,48%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Bauphysik										0,0	0,00%
Bauplanungskenntnisse insgesamt	1,0			1,0						2,0	0,13%
Bauplanungskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Baustatik	1,0			1,0						2,0	0,13%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kennn insgesamt	3,0		1,0	13,0						17,0	1,10%
Gebäude-/Haustechnik-K ohne Präzis.			1,0							1,0	0,06%
Schwimmbadtechnik				1,0						1,0	0,06%
Reinraumtechnik				1,0						1,0	0,06%
Kälte-/Klima-/Heizung insgesamt	3,0			12,0						15,0	0,97%
Kälte-/Klima-/Heizur ohne Präzis.	2,0			1,0						3,0	0,19%
Planungs-/Projektierungskenntn.										0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				9,0						9,0	0,58%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0			9,0						10,0	0,65%
Sanitärtechnik				3,0						3,0	0,19%
Gastechnik				2,0						2,0	0,13%
Materialkenntnisse/HKLS										0,0	0,00%
Wärmepumpentechnik										0,0	0,00%
Solartechnik										0,0	0,00%
Wärmebedarfsberechnung										0,0	0,00%
Metallbaukenntnisse insgesamt	2,0		2,0	2,0						6,0	0,39%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,06%
Stahlbau-Technik	2,0		2,0	1,0						5,0	0,32%
Maschinenbautechn.Kenntnisse insgesamt	123,5		36,0	52,0	25,0		3,0		2,0	241,5	15,59%
Maschinenbautechn.K. ohne Präzis.	1,0		4,0	1,0						6,0	0,39%
Konstruktionskenntnisse (Mb)	37,5		5,0	3,0	1,0					46,5	3,00%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen					1,0					1,0	0,06%
Werkstoffkenntnisse (Mb)	13,0		4,0	1,0						18,0	1,16%
Magnetismus	1,0									1,0	0,06%
Festigkeitslehre	4,0				4,0					8,0	0,52%
Thermodynamik	8,0			5,0				2,0		15,0	0,97%
Aerodynamik	2,0								2,0	2,0	0,13%
Strömungslehre	1,0							2,0		3,0	0,19%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen	4,0				2,0					6,0	0,39%
Kenntnisse der Mechanik	25,0		2,0	1,0	1,0					29,0	1,87%
Beschichtungstechnik	2,0		1,0	1,0						4,0	0,26%
mechanische Bearbeitungsverfahren	19,0		9,0	4,0			1,0			33,0	2,13%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn insgesamt	26,0		7,0	29,0	4,0					66,0	4,26%
Maschinen-/Anlagenbau ohne Präzis.	2,0		1,0	3,0						6,0	0,39%
Pneumatik-Technik	4,0		1,0	4,0	2,0					11,0	0,71%
Hydraulik-Technik	11,0			7,0	1,0					19,0	1,23%
Vakuumtechnik	1,0		1,0	1,0						3,0	0,19%
Rohrleitungsbau	2,0		2,0	4,0						8,0	0,52%
Behälterbau				4,0						4,0	0,26%
Apparatebau										0,0	0,00%
Pumpen/Pumpentechnik				2,0						2,0	0,13%
Sondermaschinenbau	1,0		1,0	1,0						3,0	0,19%
Vorrichtung-/Werkzeug-/Formenbau	4,0		2,0	2,0	1,0					9,0	0,58%
Fördertechnik	2,0		1,0	3,0						6,0	0,39%
Kraftwerksanlagenbau				3,5						3,5	0,23%
Kläranlagenbau				2,5						2,5	0,16%
Filtertechnik	2,0									2,0	0,13%
Maschinenelemente	1,0									1,0	0,06%
Fahrzeugtechnik insgesamt	22,0		2,0	12,0	7,0					43,0	2,78%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	5,0		1,0	2,0	2,0					10,0	0,65%
Automobilentwicklung	3,0									3,0	0,19%
Fahrwerkstechnik										0,0	0,00%
Verbrennungskraftmaschinen	3,0		1,0	2,0	4,0					10,0	0,65%
Antriebsstrang	2,0			5,0	2,0					9,0	0,58%
Karosseriebau	7,0									7,0	0,45%
Getriebebau	1,0			4,0	2,0					7,0	0,45%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2008											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
Abgastechnik					1,0					1,0	0,06%
Schienenfahrzeugkenntnisse	2,0			3,0						5,0	0,32%
Nutzfahrzeugbau	1,0			1,0						2,0	0,13%
Landmaschinenbau	1,0									1,0	0,06%
Baumaschinenbau	1,0									1,0	0,06%
Flugzeugbau insgesamt	2,0								2,0	4,0	0,26%
Flugzeugbau ohne Präzis.	2,0									2,0	0,13%
Flugzeugantriebe									2,0	2,0	0,13%
Feinwerktechnik insgesamt			2,0		1,0					3,0	0,19%
Feinwerktechnik ohne Präzis.			2,0		1,0					3,0	0,19%
Schweißtechnik insgesamt	1,0		9,0		8,0		2,0			20,0	1,29%
Schweißtechnik ohne Präzis.	1,0		9,0		8,0		2,0			20,0	1,29%
Gießertechnik insgesamt	3,0									3,0	0,19%
Gießertechnik ohne Präzis.	3,0									3,0	0,19%
Metallurgiekenntnisse										0,0	0,00%
Berechnungskennnisse insgesamt	24,0		1,0	2,0						27,0	1,74%
Berechnungskennn. ohne Präzis.	7,0		1,0							8,0	0,52%
FEM-Kennnisse	17,0			2,0						19,0	1,23%
Simulationskennn. mech. Systeme	1,0									1,0	0,06%
CFD-Kennnisse										0,0	0,00%
Kunststofftechnik insgesamt	14,0		2,0	1,0						17,0	1,10%
Kunststofftechnik ohne Präzis.	3,0		2,0							5,0	0,32%
Spritzgußtechnik	1,0			1,0						2,0	0,13%
Extrusionstechnik										0,0	0,00%
Materialkenntnisse Kunststoff	7,0									7,0	0,45%
Verbundstoffe	4,0									4,0	0,26%
Chemiekenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Schmierstoffe										0,0	0,00%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	7,0		6,0	6,0						19,0	1,23%
Elektrotechnekenntnisse ohne Präzis.	5,0		5,0	5,0						15,0	0,97%
Elektromechanik				1,0						1,0	0,06%
Generatortechnik										0,0	0,00%
Elektr. Maschinen/Antriebe	2,0									2,0	0,13%
Fertigungstechnologien Elektrotechnik			1,0							1,0	0,06%
Automatisierungstechnik insgesamt	13,0		14,0	11,0	16,0		1,0			55,0	3,55%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	6,0		3,0							9,0	0,58%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse			4,0	1,0						5,0	0,32%
Mechatronikkenntnisse			2,0	5,0	1,0					8,0	0,52%
Steuerungstechnik	4,0		1,0	1,0	1,0					7,0	0,45%
Steuergerätekenntnisse				1,0	1,0					2,0	0,13%
Fahrzeug-Steuergeräte					1,0					1,0	0,06%
Antriebstechnik	1,0			1,0	1,0					3,0	0,19%
Leittechnik				1,0						1,0	0,06%
Sensorik	1,0									1,0	0,06%
Aktuatronik					1,0					1,0	0,06%
SPS-Kennnisse insgesamt	1,0		1,0		2,0					4,0	0,26%
SPS-Kennnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,06%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7					2,0					2,0	0,13%
Allen Bradley	1,0									1,0	0,06%
Meßtechnik insgesamt			4,0	2,0	12,0		1,0			19,0	1,23%
Meßtechnik ohne Präzis.			4,0	2,0	8,0					14,0	0,90%
elektronische Meßtechnik										0,0	0,00%
akustische Meßtechnik					1,0					1,0	0,06%
Mikroskopie										0,0	0,00%
mechanische Meßtechnik					3,0		1,0			4,0	0,26%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2008												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
Regeltechnik	insgesamt			1,0	2,0	1,0					4,0	0,26%
Regeltechnik	ohne Präzis.			1,0	2,0	1,0					4,0	0,26%
KFZ-Regelungssysteme											0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	4,0		4,0	1,0	3,0					12,0	0,77%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0		2,0	1,0	2,0					8,0	0,52%
Bussysteme						1,0					1,0	0,06%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse				1,0							1,0	0,06%
Fahrzeugelektronikkenntnisse		1,0									1,0	0,06%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik				1,0							1,0	0,06%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie				1,0							1,0	0,06%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt	2,0									2,0	0,13%
Telekommunikationskenntnis	ohne Präzis.	2,0									2,0	0,13%
Verfahrenstechnik	insgesamt	2,0		7,0							9,0	0,58%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	2,0		6,0							8,0	0,52%
Kunststoff-Verfahrenstechnik				1,0							1,0	0,06%
Produktion/Fertigungssteuerung	insgesamt	5,0		25,0	6,0	1,0					37,0	2,39%
Produktion/Fertigungsst.	ohne Präzis.	4,0		10,0	4,0	1,0					19,0	1,23%
Produktionsprozeßkenntnisse				4,0							4,0	0,26%
Serienfertigungskenntnisse		1,0		1,0	1,0						3,0	0,19%
Fertigungsplanung/-steuerung, PPS				3,0	1,0						4,0	0,26%
(Fertigungs-)Optimierungskenntnisse				5,0							5,0	0,32%
Lean Management				7,0							7,0	0,45%
Qualitätswesen/-kontrolle	insgesamt	1,0		11,0		21,0		5,0			38,0	2,45%
Qualitätswesen/-kontrolle	ohne Präzis.	1,0		8,0		6,0					15,0	0,97%
Meß-/Prüfmittel				2,0		3,0					5,0	0,32%
Qualitätssicherungskenntnisse											0,0	0,00%
Meßdatenauswertung				1,0		2,0					3,0	0,19%
technisches Risikomanagement											0,0	0,00%
Werkstoffprüfung						10,0		5,0			15,0	0,97%
Arbeitsplanungskenntnisse	insgesamt			26,0	1,0						27,0	1,74%
Arbeitsplanungskenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung				7,0	1,0						8,0	0,52%
Refa-Kenntnisse				19,0							19,0	1,23%
Arbeitsablaufanalyse				2,0							2,0	0,13%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt	22,0	2,0	81,0	80,0	5,0		1,0		1,0	192,0	12,40%
kaufmänn./wirtschaftl. Kennt.	ohne Präzis.	13,0	2,0	7,0	43,0						65,0	4,20%
Betriebsführungskenntnisse				1,0							1,0	0,06%
Yield-Management					2,0						2,0	0,13%
Change-Management				2,0							2,0	0,13%
Organisations-/Verwaltungsmanagement					1,0						1,0	0,06%
Logistikkenntnisse		1,0		6,0	3,0						10,0	0,65%
Qualitätsmanagementkenntnisse				44,0		3,0					47,0	3,03%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme		1,0		20,0	5,0	1,0		1,0			28,0	1,81%
FMEA		2,0		7,0		1,0					10,0	0,65%
Six Sigma				8,0		1,0					9,0	0,58%
Projektierungskenntnisse				2,0	15,0						17,0	1,10%
Ausschreibungskenntnisse											0,0	0,00%
Kenntnisse im Bereich Einkauf				2,0	2,0			1,0			5,0	0,32%
Projektabwicklungskenntnisse					6,0			1,0			7,0	0,45%
Öko-Auditing				1,0							1,0	0,06%
Warenwirtschaftskenntnisse											0,0	0,00%
Berichtswesen				1,0						1,0	2,0	0,13%
Chancen-/Risikenmanagement								1,0			1,0	0,06%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2008											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
grundlegende Büroarbeitskenntni insgesamt	2,0			3,0					1,0	6,0	0,39%
grundlegende Büroarbeitsker ohne Präzis.				1,0						1,0	0,06%
Kenntnisse in der Büroorganisation	2,0			2,0					1,0	5,0	0,32%
Rechnungswesenkenntnisse insgesamt	2,0		1,0	7,0					1,0	11,0	0,71%
Rechnungswesenkenntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,06%
Controllingkenntnisse				7,0						7,0	0,45%
Budgetierungkenntnisse	2,0								1,0	3,0	0,19%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,06%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktmanagement	1,0									1,0	0,06%
Vertriebskenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,06%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
CRM-Kenntnisse				1,0						1,0	0,06%
Gebäudemanagementkenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,06%
Gebäudemanagementkenntni ohne Präzis.										0,0	0,00%
Facility Management			1,0							1,0	0,06%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0		4,0		3,0					8,0	0,52%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt			3,0		3,0					6,0	0,39%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Statistikkenntnisse			3,0		2,0					5,0	0,32%
Geometrie					1,0					1,0	0,06%
Physikkenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,06%
Physikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Optik			1,0							1,0	0,06%
Geologie insgesamt										0,0	0,00%
Geologie ohne Präzis.										0,0	0,00%
Keramik										0,0	0,00%
Montanwissenschaften insgesamt	1,0									1,0	0,06%
Montanwissenschaften ohne Präzis.										0,0	0,00%
Betontechnologie	1,0									1,0	0,06%
medizinische Kenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,06%
medizinische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Präventivmedizinische Kenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,06%
Präventivmedizinische Kenntn ohne Präzis.										0,0	0,00%
Ergonomiekennntnisse			1,0							1,0	0,06%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	10,0		3,0	24,0	8,0				1,0	46,0	2,97%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.				7,0						7,0	0,45%
Vertragsrecht				3,0						3,0	0,19%
(Bundes-)vergaberecht				1,0						1,0	0,06%
Brandschutzbestimmungen			1,0							1,0	0,06%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen			1,0							1,0	0,06%
technische Luftfahrtvorschriften				1,0					1,0	2,0	0,13%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung				7,0						7,0	0,45%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0		2,0	3,0	7,0					16,0	1,03%
Konstruktionsnormen	2,0									2,0	0,13%
Normen in der Haustechnik	2,0			4,0						6,0	0,39%
Druckgeräterichtlinie	2,0									2,0	0,13%
eisenbahnspezifische Normen										0,0	0,00%
Luftfahrtrichtlinien										0,0	0,00%
Abgasnormen					1,0					1,0	0,06%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	1,0		1,0	9,0						11,0	0,71%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis	1,0									1,0	0,06%
Kenntnisse einzelner Beschaffungsmärkte				2,0						2,0	0,13%
Kenntnisse der Pharmabranche				1,0						1,0	0,06%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche				5,0						5,0	0,32%
Kenntnisse aus der Metall-/Stahlbranche			1,0	1,0						2,0	0,13%
Kenntnisse der Maschinenbaubranche			1,0							1,0	0,06%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt			1,0							1,0	0,06%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis										0,0	0,00%
pädagogische Kenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,06%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis										0,0	0,00%
Erwachsenenbildung			1,0							1,0	0,06%
sonstige Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis										0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitsk. insgesamt										0,0	0,00%
Zivilschutz- u. Sicherheitsk. ohne Präzis										0,0	0,00%
Explosionsschutz										0,0	0,00%
Müllentsorgung insgesamt										0,0	0,00%
Müllentsorgung ohne Präzis										0,0	0,00%
chemische Abfälle										0,0	0,00%
Projektmanagementkenntnisse	25,0		39,0	83,0			1,0		3,0	151,0	9,75%

Ergebnisse von 2009											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben	117,0	16,0	60,0	104,5	11,0	1,0	5,0	0,0	0,0	314,5	59,17%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0		1,0	3,0						8,0	1,51%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0		10,5	1,0	6,0					19,5	3,67%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt					4,0					4,0	0,75%
Metallbearbeit./Schlosserei ohne Präzis. Montagetechniken										0,0	0,00%
Planlesen Metall					4,0					4,0	0,75%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	2,0		5,5		1,0					8,5	1,60%
Maschinenbedienungskennt. ohne Präzis.										0,0	0,00%
Drehen	2,0		1,0							3,0	0,56%
Fräsen	2,0									2,0	0,38%
Einstellen von Schweißrobotern										0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse insgesamt	2,0		5,5		1,0					8,5	1,60%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		5,5		1,0					8,5	1,60%
Druckerkenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,19%
Druckerkenntnisse ohne Präzis. Desktop Publishing				1,0						1,0	0,19%
Schweißkenntnisse insgesamt			2,0							2,0	0,38%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
MAG-Schweißen			2,0							2,0	0,38%
MIG-Schweißen			2,0							2,0	0,38%
WIG-Schweißen			2,0							2,0	0,38%
Lötkenntnisse										0,0	0,00%
GWH-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis. Planlesen GWH										0,0	0,00%
Mechanikkenntnisse insgesamt			3,0		1,0					4,0	0,75%
Mechanikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Baumaschinenkenntnisse										0,0	0,00%
Anlagenwartungskenntnisse			1,0							1,0	0,19%
Hydraulik			2,0		1,0					3,0	0,56%
Pneumatik			1,0							1,0	0,19%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt			3,0		1,0					4,0	0,75%
Elektro-/Elektrikkenntnisse ohne Präzis.			3,0		1,0					4,0	0,75%
Elektromechanikkenntnisse										0,0	0,00%
Kfz-Elektrik										0,0	0,00%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft insgesamt										0,0	0,00%
Garten-, Land- u. Forstwirtschaft ohne Präzis.										0,0	0,00%
Agrarökonomische Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Agrarökonomische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	66,0	5,0	35,5	33,0	11,0	3,0	10,0			163,5	30,76%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	12,0		6,0	15,0	2,0	1,0				36,0	6,77%
Basic Engineering										0,0	0,00%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation				1,0						1,0	0,19%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	14,0	1,0	4,0	8,0						27,0	5,08%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Bauphysik										0,0	0,00%
Bauplanungskenntnisse insgesamt	11,0									11,0	2,07%
Bauplanungskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Baustatik	11,0									11,0	2,07%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn insgesamt	3,0	1,0	1,0	8,0						13,0	2,45%
Gebäude-/Haustechnik-Ke ohne Präzis.		1,0								1,0	0,19%
Schwimmbadtechnik										0,0	0,00%
Reinraumtechnik										0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizung insgesamt	3,0		1,0	8,0						12,0	2,26%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.										0,0	0,00%
Planungs-/Projektierungskenntn.										0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	2,0			5,0						7,0	1,32%
Kältetechnik/Klimatechnik	2,0		1,0	4,0						7,0	1,32%
Sanitärtechnik	2,0			1,0						3,0	0,56%
Gastechnik										0,0	0,00%
Materialkenntnisse/HKLS	1,0									1,0	0,19%
Wärmepumpentechnik										0,0	0,00%
Solartechnik										0,0	0,00%
Wärmebedarfsberechnung										0,0	0,00%
Metallbaukenntnisse insgesamt	1,0		3,0							4,0	0,75%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Stahlbau-Technik	1,0		3,0							4,0	0,75%
Maschinenbautechn.Kenntnisse insgesamt	44,0		12,5	8,0	2,0	1,0	5,0			72,5	13,64%
Maschinenbautechn.K. ohne Präzis.	1,0		2,0	3,0						6,0	1,13%
Konstruktionskenntnisse (Mb)	9,0									9,0	1,69%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen					1,0					1,0	0,19%
Werkstoffkenntnisse (Mb)	5,0		2,0	1,0			2,0			10,0	1,88%
Magnetismus										0,0	0,00%
Festigkeitslehre	10,0									10,0	1,88%
Thermodynamik	2,0									2,0	0,38%
Aerodynamik	1,0									1,0	0,19%
Strömungslehre	3,0									3,0	0,56%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen	13,0									13,0	2,45%
Kenntnisse der Mechanik	13,0									13,0	2,45%
Beschichtungstechnik	1,0									1,0	0,19%
mechanische Bearbeitungsverfahren	5,0					1,0				6,0	1,13%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn insgesamt	5,0		5,5	4,0						14,5	2,73%
Maschinen-/Anlagenbau ohne Präzis.			1,0							1,0	0,19%
Pneumatik-Technik	1,0			1,0						2,0	0,38%
Hydraulik-Technik	2,0			1,0						3,0	0,56%
Vakuumtechnik			1,0							1,0	0,19%
Rohrleitungsbau	3,0			1,0						4,0	0,75%
Behälterbau	1,0									1,0	0,19%
Apparatebau	1,0									1,0	0,19%
Pumpen/Pumpentechnik				1,0						1,0	0,19%
Sondermaschinenbau										0,0	0,00%
Vorrichtungs-/Werkzeug-/Formenbau										0,0	0,00%
Fördertechnik			2,0							2,0	0,38%
Kraftwerksanlagenbau			1,5	2,0						3,5	0,66%
Kläranlagenbau										0,0	0,00%
Filtertechnik										0,0	0,00%
Maschinenelemente										0,0	0,00%
Fahrzeugtechnik insgesamt	2,0		1,0	1,0						4,0	0,75%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Automobilentwicklung										0,0	0,00%
Fahrwerkstechnik	1,0									1,0	0,19%
Verbrennungskraftmaschinen	1,0		1,0	1,0						3,0	0,56%
Antriebsstrang										0,0	0,00%
Karosseriebau										0,0	0,00%
Getriebebau										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
Abgastechnik											0,0	0,00%
Schienefahrzeugkenntnisse											0,0	0,00%
Nutzfahrzeugbau											0,0	0,00%
Landmaschinenbau											0,0	0,00%
Baumaschinenbau											0,0	0,00%
Flugzeugbau	insgesamt										0,0	0,00%
Flugzeugbau	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Flugzeugantriebe											0,0	0,00%
Feinwerktechnik	insgesamt										0,0	0,00%
Feinwerktechnik	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Schweißtechnik	insgesamt	1,0		2,0		1,0		5,0			9,0	1,69%
Schweißtechnik	ohne Präzis.	1,0		2,0		1,0		5,0			9,0	1,69%
Gießertechnik	insgesamt	1,0									1,0	0,19%
Gießertechnik	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallurgiekenntnisse		1,0									1,0	0,19%
Berechnungskenntnisse	insgesamt	24,0			1,0						25,0	4,70%
Berechnungskennntn.	ohne Präzis.	13,0									13,0	2,45%
FEM-Kenntnisse		11,0			1,0						12,0	2,26%
Simulationskennntn. mech. Systeme		6,0									6,0	1,13%
CFD-Kenntnisse		1,0									1,0	0,19%
Kunststofftechnik	insgesamt	7,0		1,0		1,0					9,0	1,69%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Spritzgußtechnik		3,0									3,0	0,56%
Extrusionstechnik		1,0		1,0							2,0	0,38%
Materialkenntnisse Kunststoff		2,0									2,0	0,38%
Verbundstoffe		2,0				1,0					3,0	0,56%
Chemiekenntnisse	insgesamt			1,0		1,0					2,0	0,38%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,19%
Schmierstoffe						1,0					1,0	0,19%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt	3,0		2,5	2,0						7,5	1,41%
Elektrotechikenkenntnisse	ohne Präzis.	3,0		1,0	2,0						6,0	1,13%
Elektromechanik											0,0	0,00%
Generatortechnik				1,5							1,5	0,28%
Elektr. Maschinen/Antriebe											0,0	0,00%
Fertigungstechnologien Elektrotechnik											0,0	0,00%
Automatisierungstechnik	insgesamt	6,0		3,0	5,0	3,0	1,0	1,0			19,0	3,57%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	2,0		1,0							3,0	0,56%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse											0,0	0,00%
Mechatronikkenntnisse		1,0									1,0	0,19%
Steuerungstechnik		1,0			4,0						5,0	0,94%
Steuergerätekenntnisse											0,0	0,00%
Fahrzeug-Steuergeräte											0,0	0,00%
Antriebstechnik											0,0	0,00%
Leittechnik											0,0	0,00%
Sensorik											0,0	0,00%
Aktuatronik											0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse	insgesamt			1,0							1,0	0,19%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7				1,0							1,0	0,19%
Allen Bradley											0,0	0,00%
Meßtechnik	insgesamt	1,0		1,0	2,0	3,0	1,0	1,0			9,0	1,69%
Meßtechnik	ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,56%
elektronische Meßtechnik					1,0						1,0	0,19%
akustische Meßtechnik											0,0	0,00%
Mikroskopie							1,0				1,0	0,19%
mechanische Meßtechnik						3,0		1,0			4,0	0,75%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
Regeltechnik insgesamt	2,0		1,0	3,0						6,0	1,13%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0		1,0	3,0						5,0	0,94%
KFZ-Regelungssysteme	1,0									1,0	0,19%
Elektronikkenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0						3,0	0,56%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,56%
Bussysteme										0,0	0,00%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse										0,0	0,00%
Fahrzeugelektronikkenntnisse										0,0	0,00%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik										0,0	0,00%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie										0,0	0,00%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Telekommunikationskenntnis ohne Präzis.										0,0	0,00%
Verfahrenstechnik insgesamt	1,0		2,0							3,0	0,56%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.	1,0		2,0							3,0	0,56%
Kunststoff-Verfahrenstechnik										0,0	0,00%
Produktion/Fertigungssteuerung insgesamt			10,0	1,0						11,0	2,07%
Produktion/Fertigungsst. ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse			1,0	1,0						2,0	0,38%
Serienfertigungskennnisse			1,0							1,0	0,19%
Fertigungsplanung/-steuerung, PPS			5,0							5,0	0,94%
(Fertigungs-)Optimierungskennnisse			2,0	1,0						3,0	0,56%
Lean Management			3,0							3,0	0,56%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt	2,0		1,0		7,0	1,0	7,0			18,0	3,39%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.										0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel			1,0		6,0					7,0	1,32%
Qualitätssicherungskennnisse							3,0			3,0	0,56%
Meßdatenauswertung					2,0					2,0	0,38%
technisches Risikomanagement	2,0						3,0			5,0	0,94%
Werkstoffprüfung					3,0	1,0	4,0			8,0	1,51%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt		4,0	9,0	1,0						14,0	2,63%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung			5,0							5,0	0,94%
Refa-Kennnisse		4,0	3,0	1,0						8,0	1,51%
Arbeitsablaufanalyse			2,0							2,0	0,38%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	5,0		30,0	26,0	3,0					64,0	12,04%
kaufmänn./wirtschaftl. Kennt. ohne Präzis.	1,0		5,0	10,0						16,0	3,01%
Betriebsführungskennnisse										0,0	0,00%
Yield-Management										0,0	0,00%
Change-Management										0,0	0,00%
Organisations-/Verwaltungsmanagement										0,0	0,00%
Logistikkenntnisse			1,0	3,0						4,0	0,75%
Qualitätsmanagementkennnisse	2,0		16,0	1,0	3,0					22,0	4,14%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme	1,0		6,0	3,0	1,0					11,0	2,07%
FMEA			2,0							2,0	0,38%
Six Sigma			4,0	1,0						5,0	0,94%
Projektierungskennnisse			3,0	2,0						5,0	0,94%
Ausschreibungskennnisse				1,0						1,0	0,19%
Kenntnisse im Bereich Einkauf			1,0							1,0	0,19%
Projektabwicklungskennnisse	2,0			3,0						5,0	0,94%
Öko-Auditing										0,0	0,00%
Warenwirtschaftskennnisse	1,0									1,0	0,19%
Berichtswesen				1,0						1,0	0,19%
Chancen-/Risikenmanagement										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
grundlegende Büroarbeitskenntnis insgesamt										0,0	0,00%
grundlegende Büroarbeitskenn ohne Präzis.										0,0	0,00%
Kenntnisse in der Büroorganisation										0,0	0,00%
Rechnungswesenkenntnisse insgesamt				3,0						3,0	0,56%
Rechnungswesenkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Controllingkenntnisse				3,0						3,0	0,56%
Budgetierungkenntnisse										0,0	0,00%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktmanagement										0,0	0,00%
Vertriebskenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
CRM-Kenntnisse										0,0	0,00%
Gebäudemanagementkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Gebäudemanagementkenntnis: ohne Präzis.										0,0	0,00%
Facility Management										0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0		2,0		1,0					5,0	0,94%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt			1,0		1,0					2,0	0,38%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Statistikkenntnisse			1,0		1,0					2,0	0,38%
Geometrie										0,0	0,00%
Physikkenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,19%
Physikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Optik	1,0									1,0	0,19%
Geologie insgesamt	1,0		1,0							2,0	0,38%
Geologie ohne Präzis.										0,0	0,00%
Keramik	1,0		1,0							2,0	0,38%
Montanwissenschaften insgesamt										0,0	0,00%
Montanwissenschaften ohne Präzis.										0,0	0,00%
Betontechnologie										0,0	0,00%
medizinische Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
medizinische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Präventivmedizinische Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Präventivmedizinische Kenntni ohne Präzis.										0,0	0,00%
Ergonomiekennntnisse										0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	1,0			9,0	3,0					13,0	2,45%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.				2,0						2,0	0,38%
Vertragsrecht										0,0	0,00%
(Bundes-)vergaberecht										0,0	0,00%
Brandschutzbestimmungen										0,0	0,00%
Arbeitnehmerschutzbestimmungen										0,0	0,00%
technische Luftfahrtvorschriften										0,0	0,00%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung										0,0	0,00%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0			4,0						5,0	0,94%
Konstruktionsnormen										0,0	0,00%
Normen in der Haustechnik				3,0						3,0	0,56%
Druckgeräte-richtlinie										0,0	0,00%
eisenbahnspezifische Normen				2,0						2,0	0,38%
Luftfahrtrichtlinien					3,0					3,0	0,56%
Abgasnormen										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			2,0	1,0						3,0	0,56%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis			2,0							2,0	0,38%
Kenntnisse einzelner Beschaffungsmärkte										0,0	0,00%
Kenntnisse der Pharmabranche										0,0	0,00%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche				1,0						1,0	0,19%
Kenntnisse aus der Metall-/Stahlbranche										0,0	0,00%
Kenntnisse der Maschinenbaubranche										0,0	0,00%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt										0,0	0,00%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis										0,0	0,00%
pädagogische Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis										0,0	0,00%
Erwachsenenbildung										0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse insgesamt			2,0							2,0	0,38%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis										0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitsk. insgesamt			1,0							1,0	0,19%
Zivilschutz- u. Sicherheitsk. ohne Präzis										0,0	0,00%
Explosionsschutz			1,0							1,0	0,19%
Müllentsorgung insgesamt			1,0							1,0	0,19%
Müllentsorgung ohne Präzis										0,0	0,00%
chemische Abfälle			1,0							1,0	0,19%
Projektmanagementkenntnisse	16,0		9,0	41,0		1,0				67,0	12,61%

3.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

Ergebnisse von 2008												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
keine Angaben		335,0	41,0	136,5	161,0	23,0		9,0	0,0	0,0	705,5	45,55%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt	17,0		14,5	31,0	1,0				1,0	64,5	4,16%
	sehr gut				1,0						1,0	0,06%
	gut				2,0						2,0	0,13%
	etwas	17,0		14,5	28,0	1,0				1,0	61,5	3,97%
Englisch	insgesamt	288,0	8,0	203,5	273,0	53,0		4,0		6,0	835,5	53,94%
	sehr gut	80,5		58,0	116,0	9,0		1,0		5,0	269,5	17,40%
	gut	187,5	4,0	134,5	150,0	37,0		3,0		1,0	517,0	33,38%
	etwas	20,0	4,0	11,0	7,0	7,0					49,0	3,16%
Französisch	insgesamt	4,0		1,0	10,0	1,0					16,0	1,03%
	sehr gut				2,0						2,0	0,13%
	gut			1,0	6,0	1,0					8,0	0,52%
	etwas	4,0			2,0						6,0	0,39%
Italienisch	insgesamt	1,0			1,0						2,0	0,13%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut				1,0						1,0	0,06%
	etwas	1,0									1,0	0,06%
Spanisch	insgesamt			4,0	7,0						11,0	0,71%
	sehr gut				3,0						3,0	0,19%
	gut			2,0	3,0						5,0	0,32%
	etwas			2,0	1,0						3,0	0,19%
Portugiesisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Russisch	insgesamt	2,0		1,0	5,0						8,0	0,52%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut			1,0							1,0	0,06%
	etwas	2,0			5,0						7,0	0,45%
Tschechisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Slowakisch	insgesamt			1,0							1,0	0,06%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas			1,0							1,0	0,06%
Ungarisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Slowenisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt	4,0									4,0	0,26%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas	4,0									4,0	0,26%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
Montenegrinisch	insgesamt			1,0							1,0	0,06%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut			1,0							1,0	0,06%
	etwas										0,0	0,00%
Türkisch	insgesamt	4,0									4,0	0,26%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas	4,0									4,0	0,26%
Chinesisch	insgesamt				1,0						1,0	0,06%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas				1,0						1,0	0,06%
Deutsch	insgesamt	13,0	4,0	24,0	21,0	2,0		1,0		3,0	68,0	4,39%
	sehr gut	8,0	4,0	15,0	13,0					3,0	43,0	2,78%
	gut	5,0		9,0	6,0	2,0		1,0			23,0	1,48%
	etwas				2,0						2,0	0,13%

<i>Ergebnisse von 2009</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben		85,0	16,0	49,0	66,5	5,0	2,0	5,0	0,0	0,0	228,5	42,99%
Fremdsprachkenntn. insgesamt		6,5		1,0	11,0			3,0			21,5	4,05%
ohne Präzisierung	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas	6,5		1,0	11,0			3,0			21,5	4,05%
Englisch insgesamt		106,0	5,0	71,0	89,0	18,0	2,0	10,0			301,0	56,63%
	sehr gut	32,5		36,0	44,0			4,0			116,5	21,92%
	gut	73,5	5,0	34,0	45,0	18,0	2,0	5,0			182,5	34,34%
	etwas			1,0				1,0			2,0	0,38%
Französisch insgesamt				1,0	3,0						4,0	0,75%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas			1,0	3,0						4,0	0,75%
Italienisch insgesamt					3,0						3,0	0,56%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas				3,0						3,0	0,56%
Spanisch insgesamt					3,0						3,0	0,56%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas				3,0						3,0	0,56%
Portugiesisch insgesamt						1,0					1,0	0,19%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas					1,0					1,0	0,19%
Russisch insgesamt				1,0							1,0	0,19%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut			1,0							1,0	0,19%
	etwas										0,0	0,00%
Tschechisch insgesamt				1,0	2,0	1,0					4,0	0,75%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas			1,0	2,0	1,0					4,0	0,75%
Slowakisch insgesamt				1,0							1,0	0,19%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut			1,0							1,0	0,19%
	etwas										0,0	0,00%
Ungarisch insgesamt											0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Slowenisch insgesamt					1,0						1,0	0,19%
	sehr gut				1,0						1,0	0,19%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
(Serbo-)Kroatisch insgesamt											0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
Montenegrinisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Türkisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Chinesisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	7,0		4,5	15,0			1,0			27,5	5,17%
	sehr gut	3,0		3,5	11,0			1,0			18,5	3,48%
	gut	4,0		1,0	4,0						9,0	1,69%
	etwas										0,0	0,00%

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

Ergebnisse von 2008											
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	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
keine Angaben	168,0	26,0	55,5	89,0	16,0		2,0	0,0	3,0	359,5	23,21%
soziale Kompetenzen insgesamt	295,5	8,0	199,0	241,5	33,0		9,0		3,0	789,0	50,94%
Soziale Kompetenz	11,0		15,0	8,0						34,0	2,19%
Teamfähigkeit	238,5	5,0	100,5	167,0	21,0		8,0		3,0	543,0	35,05%
Integrative Fähigkeiten				1,0	1,0					2,0	0,13%
Gutes Auftreten	20,5	3,0	23,0	49,0	11,0					106,5	6,88%
Gepflegtes Äußeres			3,0	5,0						8,0	0,52%
Gute Umgangsformen				5,0						5,0	0,32%
Führungsqualitäten	28,0		67,5	31,0	4,0		1,0			131,5	8,49%
Durchsetzungsvermögen	29,0		46,5	47,0	3,0					125,5	8,10%
Einfühlungsvermögen	2,0	1,0	1,0		1,0					5,0	0,32%
Konfliktfähigkeit	1,0		5,0	6,0	5,0		1,0			18,0	1,16%
Freude am Umgang mit Menschen	30,5		7,0	23,5	7,0					68,0	4,39%
Starke Persönlichkeit	1,0			3,0						4,0	0,26%
Kontaktfreudigkeit	13,0		3,0	17,0	1,0					34,0	2,19%
Kooperationsbereitschaft	10,0		3,0	4,0	1,0					18,0	1,16%
Interkulturelle Kompetenz			12,0	22,0			1,0			35,0	2,26%
sprachliche Kompetenzen insgesamt	116,0	3,0	81,0	109,0	16,0		3,0			328,0	21,17%
Kommunikationsstärke	114,0	3,0	80,0	107,0	16,0		2,0			322,0	20,79%
Rhetorikkenntnisse				3,0						3,0	0,19%
Präsentationsfähigkeit	2,0		6,0	6,0						14,0	0,90%
Moderationsfähigkeit	2,0		2,0	3,0						7,0	0,45%
Telefonierkompetenz				1,0						1,0	0,06%
Perfekte Rechtschreibung										0,0	0,00%
Schriftspachl. Kompetenz	3,0		2,0				1,0			6,0	0,39%
persönl. Werte u. Einstellungen insgesamt	402,0	21,0	240,0	321,0	46,0		10,0		3,0	1043,0	67,33%
Einsatzbereitschaft	213,5	5,0	122,0	151,5	29,0		3,0		1,0	525,0	33,89%
Selbständigkeit	164,0	13,0	69,0	107,0	17,0		5,0		3,0	378,0	24,40%
Flexibilität	92,0	2,0	58,5	74,0	9,0		3,0		2,0	240,5	15,53%
Unternehm. Denken	9,0		30,0	28,0						67,0	4,33%
Ehrgeiz	39,0	2,0	17,0	20,0	4,0					82,0	5,29%
Dynamik	17,0		9,5	24,0						50,5	3,26%
Verantwortungsgefühl	89,5	2,0	40,5	75,5	6,0		3,0		3,0	219,5	14,17%
Reisebereitschaft	81,5	2,0	81,5	119,0	11,0					295,0	19,04%
KundInnenorientierung	26,5	1,0	16,0	66,0	4,0		1,0		2,0	116,5	7,52%
Pünktlichkeit	1,0									1,0	0,06%
Beharrlichkeit	11,0		9,0	2,0	1,0					23,0	1,48%
Qualitätsbewußtsein	15,0		15,0	26,0	5,0		2,0			63,0	4,07%
Genauigkeit	38,0	7,0	16,0	23,0	5,0		1,0		2,0	92,0	5,94%
Reinlichkeit				1,0	1,0		1,0			3,0	0,19%
Begeisterungsfähigkeit	7,0		6,0	9,0						22,0	1,42%
Loyalität	1,0			1,0						2,0	0,13%
Fairness										0,0	0,00%
Ausgeglichenheit	1,0		3,0							4,0	0,26%
Freundlichkeit		1,0	4,0	2,0						7,0	0,45%
Aufgeschlossenheit	15,0		7,0	2,0	1,0		2,0			27,0	1,74%
Kollegialität			1,0							1,0	0,06%
Geduld										0,0	0,00%
Ehrlichkeit	1,0		1,0	6,0						8,0	0,52%
Diskretion										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2008											
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	623,0	49,0	342,0	440,0	76,0		13,0	0,0	6,0	1549,0	100,00%
Selbstbewußtsein	2,0		1,0	1,0	1,0					5,0	0,32%
Frustrationstoleranz			2,0							2,0	0,13%
Professionelle Einstellung										0,0	0,00%
Sicherheitsbewußtsein					1,0					1,0	0,06%
Gestaltungswille			5,0	2,0						7,0	0,45%
kognitive Fähigkeiten insgesamt	212,0	5,0	129,0	132,0	25,0		6,0		2,0	511,0	32,99%
Innovatives Denken	18,0	1,0	9,0	3,0	4,0					35,0	2,26%
Analytische Fähigkeiten	29,5		40,0	34,0	11,0		2,0			116,5	7,52%
Vernetztes Denken	13,5		6,0	4,0						23,5	1,52%
Umsicht	1,0		3,0							4,0	0,26%
Räumliches Vorstellungsvermögen	22,0			1,0						23,0	1,48%
Problemlösungsfähigkeit	7,0		20,0	3,0	1,0		2,0			33,0	2,13%
Schnelle Auffassungsgabe	4,0		2,0	10,0						16,0	1,03%
Improvisationstalent	2,0		3,0							5,0	0,32%
Aufmerksamkeit	3,0									3,0	0,19%
Strukturierte Arbeitsweise	37,5		23,0	40,0	2,0					102,5	6,62%
Lernbereitschaft	88,0	2,0	23,0	42,0	5,0		5,0		2,0	167,0	10,78%
Umsetzungsstärke	61,5	2,0	42,0	55,0	5,0					165,5	10,68%
Entscheidungsfähigkeit	8,0		7,0	7,0	1,0					23,0	1,48%
Vielseitige Einsetzbarkeit	3,0		2,0	3,0	2,0		1,0			11,0	0,71%
Neugierde	1,0				1,0					2,0	0,13%
Hausverstand				2,0						2,0	0,13%
Entwicklungspotential	2,0		1,0	1,0						4,0	0,26%
Zahlenverständnis			3,0							3,0	0,19%
Managementfähigkeiten										0,0	0,00%
Gutes Zeitmanagement	1,0		1,0							2,0	0,13%
Pioniergeist	2,0		1,0							3,0	0,19%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	2,0		1,0							3,0	0,19%
Multitasking-Fähigkeit			1,0							1,0	0,06%
körperl. u. psych. Voraussetzung insgesamt	76,0	1,0	46,5	51,5	13,0		1,0		3,0	192,0	12,40%
Belastbarkeit	75,0	1,0	41,5	46,5	13,0				1,0	178,0	11,49%
Streßstabilität	1,0		6,0	7,0					2,0	16,0	1,03%
Schwindelfreiheit										0,0	0,00%
Gutes Sehvermögen							1,0			1,0	0,06%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	89,5	2,0	70,5	93,0	12,0		1,0			268,0	17,30%
Organisationstalent	16,5	2,0	45,0	44,0	6,0		1,0			114,5	7,39%
Kreativität	69,0		12,5	10,0	6,0					97,5	6,29%
Ästhetisches Gefühl			1,0							1,0	0,06%
Verhandlungsgeschick			18,0	49,0						67,0	4,33%
Pädagogisches Talent	1,0		1,0	3,0						5,0	0,32%
Handwerkliches Geschick	6,0									6,0	0,39%

<i>Ergebnisse von 2009</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	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
keine Angaben	27,0	14,0	9,0	24,5	3,0	1,0	2,0	0,0	0,0	80,5	15,15%
soziale Kompetenzen	insgesamt	103,0		88,0	96,0	8,0	3,0	3,0		301,0	56,63%
	Soziale Kompetenz	3,5		13,0	11,0					27,5	5,17%
	Teamfähigkeit	70,5		43,5	59,0	6,0	3,0	2,0		184,0	34,62%
	Integrative Fähigkeiten			1,0						1,0	0,19%
	Gutes Auftreten	2,5		12,0	14,0					28,5	5,36%
	Gepflegtes Äußeres									0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen			2,0	2,0					4,0	0,75%
	Führungsqualitäten	20,0		45,5	17,0					82,5	15,52%
	Durchsetzungsvermögen	19,0		21,0	16,0		1,0			57,0	10,72%
	Einfühlungsvermögen	3,0		2,0	1,0					6,0	1,13%
	Konfliktfähigkeit	1,0		1,0		2,0				4,0	0,75%
	Freude am Umgang mit Menschen	7,0		4,0	9,0					20,0	3,76%
	Starke Persönlichkeit	1,0		4,0	1,0					6,0	1,13%
	Kontaktfreudigkeit	3,0		4,0	9,0			1,0		17,0	3,20%
	Kooperationsbereitschaft	6,0		2,0	6,0	1,0				15,0	2,82%
	Interkulturelle Kompetenz			3,0	2,0					5,0	0,94%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	40,0	1,0	34,5	51,0	6,0	1,0			133,5	25,12%
	Kommunikationsstärke	39,0	1,0	32,5	49,0	6,0	1,0			128,5	24,18%
	Rhetorikkenntnisse									0,0	0,00%
	Präsentationsfähigkeit			2,0	1,0					3,0	0,56%
	Moderationsfähigkeit			2,0	1,0					3,0	0,56%
	Telefonierkompetenz				1,0					1,0	0,19%
	Perfekte Rechtschreibung				1,0					1,0	0,19%
	Schriftspachl. Kompetenz	1,0			3,0	2,0				6,0	1,13%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	146,0	7,0	93,5	124,0	17,0	3,0	13,0		403,5	75,92%
	Einsatzbereitschaft	63,0	1,0	29,0	39,0	4,0	2,0	4,0		142,0	26,72%
	Selbständigkeit	45,5	6,0	34,5	47,0	11,0	1,0	2,0		147,0	27,66%
	Flexibilität	23,0		23,0	30,0		2,0	2,0		80,0	15,05%
	Unternehm. Denken	4,5		23,0	11,0	1,0	1,0			40,5	7,62%
	Ehrgeiz	8,0		15,0	8,0		1,0			32,0	6,02%
	Dynamik	5,0		5,0	11,0			2,0		23,0	4,33%
	Verantwortungsgefühl	39,0		23,0	25,0	1,0	1,0	3,0		92,0	17,31%
	Reisebereitschaft	50,5		29,0	44,0	9,0		8,0		140,5	26,43%
	KundInnenorientierung	15,5		6,0	23,0	7,0		1,0		52,5	9,88%
	Pünktlichkeit				1,0					1,0	0,19%
	Beharrlichkeit	4,0		3,0	4,0		1,0			12,0	2,26%
	Qualitätsbewußtsein	4,0		7,0	6,0	2,0		1,0		20,0	3,76%
	Genauigkeit	23,0		9,0	13,0	1,0	2,0			48,0	9,03%
	Reinlichkeit									0,0	0,00%
	Begeisterungsfähigkeit			4,0	6,0					10,0	1,88%
	Loyalität	7,0		3,5	1,0					11,5	2,16%
	Fairness				1,0					1,0	0,19%
	Ausgeglichenheit	1,0			1,0					2,0	0,38%
	Freundlichkeit			3,0	3,0					6,0	1,13%
	Aufgeschlossenheit	2,0		3,0	3,0					8,0	1,51%
	Kollegialität			1,0						1,0	0,19%
	Geduld						1,0			1,0	0,19%
	Ehrlichkeit									0,0	0,00%
	Diskretion	6,0		1,0	1,0					8,0	1,51%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009											
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	191,0	21,0	121,0	156,5	23,0	4,0	15,0	0,0	0,0	531,5	100,00%
Selbstbewußtsein	7,0		1,0	3,0						11,0	2,07%
Frustrationstoleranz										0,0	0,00%
Professionelle Einstellung				2,0						2,0	0,38%
Sicherheitsbewußtsein										0,0	0,00%
Gestaltungswille	1,0		2,0							3,0	0,56%
kognitive Fähigkeiten insgesamt	60,0		53,5	55,0	12,0	1,0	2,0			183,5	34,52%
Innovatives Denken	3,0		2,0	1,0						6,0	1,13%
Analytische Fähigkeiten	12,0		20,5	11,0	2,0					45,5	8,56%
Vernetztes Denken	1,0		1,0	4,0						6,0	1,13%
Umsicht			1,0	1,0						2,0	0,38%
Räumliches Vorstellungsvermögen	2,0									2,0	0,38%
Problemlösungsfähigkeit	5,0		8,5	6,0						19,5	3,67%
Schnelle Auffassungsgabe	7,0		3,0	1,0		1,0				12,0	2,26%
Improvisationstalent										0,0	0,00%
Aufmerksamkeit										0,0	0,00%
Strukturierte Arbeitsweise	13,0		16,0	14,0	2,0					45,0	8,47%
Lernbereitschaft	6,0		11,0	11,0	6,0		1,0			35,0	6,59%
Umsetzungsstärke	28,0		29,0	25,0	3,0					85,0	15,99%
Entscheidungsfähigkeit			2,0	1,0	1,0					4,0	0,75%
Vielseitige Einsetzbarkeit	3,0									3,0	0,56%
Neugierde	4,0		2,0	1,0						7,0	1,32%
Hausverstand				2,0						2,0	0,38%
Entwicklungspotential			1,5				1,0			2,5	0,47%
Zahlenverständnis			1,0	2,0						3,0	0,56%
Managementfähigkeiten	1,0		1,0	2,0						4,0	0,75%
Gutes Zeitmanagement	1,0			1,0						2,0	0,38%
Pioniergeist			2,0							2,0	0,38%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			2,0							2,0	0,38%
Multitasking-Fähigkeit										0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung insgesamt	10,5		14,0	20,0	3,0					47,5	8,94%
Belastbarkeit	10,5		11,0	16,0	3,0					40,5	7,62%
Streßstabilität			3,0	4,0						7,0	1,32%
Schwindelfreiheit			1,0							1,0	0,19%
Gutes Sehvermögen										0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	16,0		20,0	41,0	2,0		2,0			81,0	15,24%
Organisationstalent	5,0		15,0	25,0	2,0		2,0			49,0	9,22%
Kreativität	11,0		3,0	4,0						18,0	3,39%
Ästhetisches Gefühl										0,0	0,00%
Verhandlungsgeschick	1,0		4,0	17,0						22,0	4,14%
Pädagogisches Talent				2,0						2,0	0,38%
Handwerkliches Geschick	1,0		1,0							2,0	0,38%

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

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%	
Zahl erfasster offener Stellen	531,5	100,00%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	55,0	10,35%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	81,5	15,33%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	206,0	38,76%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	314,5	59,17%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	228,5	42,99%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	80,5	15,15%	
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	389,5	73,28%
Englisch	insgesamt	301,0	56,63%
höhere Schule	insgesamt	285,0	53,62%
HTL	insgesamt	285,0	53,62%
FH/Akademie	insgesamt	215,0	40,45%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	207,5	39,04%
Teamfähigkeit		184,0	34,62%
Universität	insgesamt	182,5	34,34%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	175,0	32,93%
Selbständigkeit		147,0	27,66%
Einsatzbereitschaft		142,0	26,72%
Reisebereitschaft		140,5	26,43%
Office	ohne Präzis.	133,0	25,02%
Kommunikationsstärke		128,5	24,18%
Verantwortungsgefühl		92,0	17,31%
Umsetzungsstärke		85,0	15,99%
Führungsqualitäten		82,5	15,52%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	82,0	15,43%
Flexibilität		80,0	15,05%
Lehrabschluss	insgesamt	73,0	13,73%
Autocad		67,0	12,61%
Projektmanagementkenntnisse		67,0	12,61%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	59,5	11,19%
Führungserfahrung		57,0	10,72%
Durchsetzungsvermögen		57,0	10,72%
Projektmanagementenerfahrung		53,0	9,97%
KundInnenorientierung		52,5	9,88%
Organisationstalent		49,0	9,22%
Genauigkeit		48,0	9,03%
Analytische Fähigkeiten		45,5	8,56%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	45,0	8,47%
Strukturierte Arbeitsweise		45,0	8,47%
Unternehmerisches Denken		40,5	7,62%
Belastbarkeit		40,5	7,62%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	38,0	7,15%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	36,0	6,77%
Lernbereitschaft		35,0	6,59%
Ehrgeiz		32,0	6,02%
Meisterprüfung		30,0	5,64%
Gutes Auftreten		28,5	5,36%
SAP		28,0	5,27%
Soziale Kompetenz		27,5	5,17%
Mittelschule	insgesamt	25,0	4,70%
Inventor		24,0	4,52%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	23,0	4,33%
Dynamik		23,0	4,33%
auch ohne Praxis		22,5	4,23%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	22,0	4,14%
Qualitätsmanagementkenntnisse		22,0	4,14%
Verhandlungsgeschick		22,0	4,14%
Pro Engineer		21,5	4,05%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau		ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		531,5	100,00%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	21,5	4,05%
Freude am Umgang mit Menschen		20,0	3,76%
Qualitätsbewußtsein		20,0	3,76%
Problemlösungsfähigkeit		19,5	3,67%
Führerschein	Klasse B	19,0	3,57%
Deutsch	sehr gut	18,5	3,48%
Kreativität		18,0	3,39%
Solid Works		17,5	3,29%
Excel		17,0	3,20%
Kontaktfreudigkeit		17,0	3,20%
Catia		16,0	3,01%
Solid Edge		16,0	3,01%
MS Project		16,0	3,01%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	16,0	3,01%
Kooperationsbereitschaft		15,0	2,82%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen		13,0	2,45%
Kenntnisse der Mechanik		13,0	2,45%
Berechnungskennnisse	ohne Präzis.	13,0	2,45%
Schweißtechnologie-Ausbildung		12,0	2,26%
FEM-Kenntnisse		12,0	2,26%
Beharrlichkeit		12,0	2,26%
Schnelle Auffassungsgabe		12,0	2,26%
Loyalität		11,5	2,16%
Qualitätswesen-Ausbildung		11,0	2,07%
Windows/DOS		11,0	2,07%
Baustatik		11,0	2,07%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme		11,0	2,07%
Selbstbewußtsein		11,0	2,07%
Werkstoffkenntnisse (Mb)		10,0	1,88%
Festigkeitslehre		10,0	1,88%
Begeisterungsfähigkeit		10,0	1,88%
PDMS		9,0	1,69%
Konstruktionskenntnisse (Mb)		9,0	1,69%
Schweißtechnik	ohne Präzis.	9,0	1,69%
Deutsch	gut	9,0	1,69%
Unigraphics		8,5	1,60%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	8,5	1,60%
Word		8,0	1,51%
nicht spezifizierte Kenntnisse		8,0	1,51%
Werkstoffprüfung		8,0	1,51%
Refa-Kenntnisse		8,0	1,51%
Aufgeschlossenheit		8,0	1,51%
Diskretion		8,0	1,51%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		7,0	1,32%
Kältetechnik/Klimatechnik		7,0	1,32%
Meß-/Prüfmittel		7,0	1,32%
Neugierde		7,0	1,32%
Streßstabilität		7,0	1,32%
Werkstoffprüferausbildung		6,0	1,13%
Projektmanagement-Ausbildung		6,0	1,13%
Matlab		6,0	1,13%
Techn. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	6,0	1,13%
Maschinenbautechn. Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0	1,13%
mechanische Bearbeitungsverfahren		6,0	1,13%
Simulationskenntn. mechechanischer Systeme		6,0	1,13%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	6,0	1,13%
Einfühlungsvermögen		6,0	1,13%
Starke Persönlichkeit		6,0	1,13%
Schriftsprachliche Kompetenz		6,0	1,13%
Freundlichkeit		6,0	1,13%
Innovatives Denken		6,0	1,13%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	531,5	100,00%
Vernetztes Denken	6,0	1,13%
HAK	5,0	0,94%
Internet	5,0	0,94%
PowerPoint	5,0	0,94%
Simulink	5,0	0,94%
Steuerungstechnik	5,0	0,94%
Regeltechnik	5,0	0,94%
Fertigungsplanung/-steuerung, PPS	5,0	0,94%
technisches Risikomanagement	5,0	0,94%
Arbeitsvorbereitung	5,0	0,94%
Six Sigma	5,0	0,94%
Kalkulationskenntnisse	5,0	0,94%
Projektabwicklungskennntnisse	5,0	0,94%
Normen-Kennntnisse	5,0	0,94%
Interkulturelle Kompetenz	5,0	0,94%
Outlook	4,0	0,75%
OneSpace Designer	4,0	0,75%
C++	4,0	0,75%
ANSYS	4,0	0,75%
Planlesen Metall	4,0	0,75%
Elektro-/Elektrikkenntnisse	4,0	0,75%
Stahlbau-Technik	4,0	0,75%
Rohrleitungsbau	4,0	0,75%
mechanische Meßtechnik	4,0	0,75%
Logistikkenntnisse	4,0	0,75%
Französisch	4,0	0,75%
Tschechisch	4,0	0,75%
Gute Umgangsformen	4,0	0,75%
Konfliktfähigkeit	4,0	0,75%
Entscheidungsfähigkeit	4,0	0,75%
Managementfähigkeiten	4,0	0,75%
Kraftwerksanlagenbau	3,5	0,66%
Führerschein	3,0	0,56%
Staplerschein	3,0	0,56%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	3,0	0,56%
Logistik-Weiterbildung	3,0	0,56%
Refa-(Techniker)-Ausbildung	3,0	0,56%
C.A.T.S.	3,0	0,56%
Betriebliche Standardsoftware	3,0	0,56%
IDEAS	3,0	0,56%
Drehen	3,0	0,56%
Hydraulik	3,0	0,56%
Sanitärtechnik	3,0	0,56%
Strömungslehre	3,0	0,56%
Hydraulik-Technik	3,0	0,56%
Verbrennungskraftmaschinen	3,0	0,56%
Spritzaußtechnik	3,0	0,56%
Verbundwerkstoffe	3,0	0,56%
Automatisierungstechnik	3,0	0,56%
Meßtechnik	3,0	0,56%
Elektronikkenntnisse	3,0	0,56%
Verfahrenstechnik	3,0	0,56%
(Fertigungs-)Optimierungskennntnisse	3,0	0,56%
Lean Management	3,0	0,56%
Qualitätssicherungskennntnisse	3,0	0,56%
Controllingkennntnisse	3,0	0,56%
Normen in der Haustechnik	3,0	0,56%
Luftfahrtrichtlinien	3,0	0,56%
Italienisch	3,0	0,56%
Spanisch	3,0	0,56%
Präsentationsfähigkeit	3,0	0,56%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	531,5	100,00%
Moderationsfähigkeit	3,0	0,56%
Gestaltungswille	3,0	0,56%
Vielseitige Einsetzbarkeit	3,0	0,56%
Zahlenverständnis	3,0	0,56%
Entwicklungspotential	2,5	0,47%
HBLA insgesamt	2,0	0,38%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb	2,0	0,38%
Smart Plant	2,0	0,38%
PIT-cup	2,0	0,38%
Lotus Notes	2,0	0,38%
Microsoft Dynamics NAV	2,0	0,38%
Produktionssteuerungsprogramme ohne Präzis.	2,0	0,38%
Fräsen	2,0	0,38%
MAG-Schweißen	2,0	0,38%
MIG-Schweißen	2,0	0,38%
WIG-Schweißen	2,0	0,38%
Thermodynamik	2,0	0,38%
Pneumatik-Technik	2,0	0,38%
Fördertechnik	2,0	0,38%
Extrusionstechnik	2,0	0,38%
Materialkenntnisse Kunststoff	2,0	0,38%
Produktionsprozeßkenntnisse	2,0	0,38%
Meßdatenauswertung	2,0	0,38%
Arbeitsablaufanalyse	2,0	0,38%
FMEA	2,0	0,38%
Statistikkenntnisse	2,0	0,38%
Keramik	2,0	0,38%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	0,38%
eisenbahnspezifische Normen	2,0	0,38%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis	2,0	0,38%
Ausgeglichenheit	2,0	0,38%
Professionelle Einstellung	2,0	0,38%
Umsicht	2,0	0,38%
Räumliches Vorstellungsvermögen	2,0	0,38%
Hausverstand	2,0	0,38%
Gutes Zeitmanagement	2,0	0,38%
Pioniergeist	2,0	0,38%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	2,0	0,38%
Pädagogisches Talent	2,0	0,38%
Handwerkliches Geschick	2,0	0,38%
Generatortechnik	1,5	0,28%
AHS	1,0	0,19%
Führerschein ohne Präzis.	1,0	0,19%
Führerschein Klasse E	1,0	0,19%
Controlling-Ausbildung	1,0	0,19%
Risikomanagement-Ausbildung	1,0	0,19%
Sicherheitsfachkraftausbildung	1,0	0,19%
MTM-Ausbildung	1,0	0,19%
Auditorenausbildung	1,0	0,19%
Weiterbildung in MSR-Technik	1,0	0,19%
Lehrlingsausbilderprüfung	1,0	0,19%
AS400	1,0	0,19%
Access	1,0	0,19%
Indesign	1,0	0,19%
3D-Computergraphik ohne Präzis.	1,0	0,19%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,19%
X-Plant	1,0	0,19%
PDS	1,0	0,19%
Cadison	1,0	0,19%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,19%
Pascal	1,0	0,19%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	531,5	100,00%
Movex	1,0	0,19%
ProAlpha	1,0	0,19%
CRM-Tools	ohne Präzis.	1,0 0,19%
Primavera	1,0	0,19%
PDM	1,0	0,19%
Instandhaltungsmanagementsoftw.	ohne Präzis.	1,0 0,19%
EDV-Tools/Meßtechnik	ohne Präzis.	1,0 0,19%
Scia Engineer	1,0	0,19%
ABK	1,0	0,19%
Working Model	1,0	0,19%
Desktop Publishing	1,0	0,19%
Anlagenwartungskennnisse	1,0	0,19%
Pneumatik	1,0	0,19%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	1,0	0,19%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,19%
Materialkenntnisse/HKLS	1,0	0,19%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen	1,0	0,19%
Aerodynamik	1,0	0,19%
Beschichtungstechnik	1,0	0,19%
Maschinen-/Anlagenbau	ohne Präzis.	1,0 0,19%
Vakuumtechnik	1,0	0,19%
Behälterbau	1,0	0,19%
Apparatebau	1,0	0,19%
Pumpen/Pumpentechnik	1,0	0,19%
Fahrwerkstechnik	1,0	0,19%
Metallurgiekenntnisse	1,0	0,19%
CFD-Kenntnisse	1,0	0,19%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,19%
Schmierstoffe	1,0	0,19%
Mechatronikkenntnisse	1,0	0,19%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	1,0	0,19%
elektronische Meßtechnik	1,0	0,19%
Mikroskopie	1,0	0,19%
KFZ-Regelungssysteme	1,0	0,19%
Serienfertigungskennnisse	1,0	0,19%
Ausschreibungskennnisse	1,0	0,19%
Kenntnisse im Bereich Einkauf	1,0	0,19%
Warenwirtschaftskennnisse	1,0	0,19%
Berichtswesen	1,0	0,19%
Optik	1,0	0,19%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche	1,0	0,19%
Explosionsschutz	1,0	0,19%
chemische Abfälle	1,0	0,19%
Portugiesisch	insgesamt	1,0 0,19%
Russisch	insgesamt	1,0 0,19%
Slowakisch	insgesamt	1,0 0,19%
Slowenisch	insgesamt	1,0 0,19%
Integrative Fähigkeiten	1,0	0,19%
Telefonierkompetenz	1,0	0,19%
Perfekte Rechtschreibung	1,0	0,19%
Pünktlichkeit	1,0	0,19%
Fairness	1,0	0,19%
Kollegialität	1,0	0,19%
Geduld	1,0	0,19%
Schwindelfreiheit	1,0	0,19%

3.1.a Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	ko-%	
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	100,00%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	6,0	3,14%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	28,0	14,66%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	55,5	29,06%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	117,0	61,26%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	85,0	44,50%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	27,0	14,14%	
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	136,0	71,20%
höhere Schule	insgesamt	122,5	64,14%
HTL	insgesamt	122,5	64,14%
Englisch	insgesamt	106,0	55,50%
FH/Akademie	insgesamt	100,0	52,36%
Universität	insgesamt	95,0	49,74%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	89,5	46,86%
Teamfähigkeit		70,5	36,91%
Einsatzbereitschaft		63,0	32,98%
Reisebereitschaft		50,5	26,44%
Selbständigkeit		45,5	23,82%
Autocad		39,5	20,68%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	39,0	20,42%
Kommunikationsstärke		39,0	20,42%
Verantwortungsgefühl		39,0	20,42%
Office	ohne Präzis.	37,0	19,37%
Umsetzungsstärke		28,0	14,66%
Inventor		23,0	12,04%
Flexibilität		23,0	12,04%
Genauigkeit		23,0	12,04%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	22,0	11,52%
Führungsqualitäten		20,0	10,47%
Führungserfahrung		19,0	9,95%
Durchsetzungsvermögen		19,0	9,95%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	18,0	9,42%
Pro Engineer		16,5	8,64%
Catia		16,0	8,38%
Projektmanagementkenntnisse		16,0	8,38%
Lehrabschluss	insgesamt	15,5	8,12%
Solid Works		15,5	8,12%
KundInnenorientierung		15,5	8,12%
Solid Edge		15,0	7,85%
auch ohne Praxis		14,5	7,59%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	14,0	7,33%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	13,0	6,81%
Projektmanagement Erfahrung		13,0	6,81%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen		13,0	6,81%
Kenntnisse der Mechanik		13,0	6,81%
Berechnungskenntnisse	ohne Präzis.	13,0	6,81%
Strukturierte Arbeitsweise		13,0	6,81%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	12,5	6,54%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	12,0	6,28%
Analytische Fähigkeiten		12,0	6,28%
Windows/DOS		11,0	5,76%
Baustatik		11,0	5,76%
FEM-Kenntnisse		11,0	5,76%
Kreativität		11,0	5,76%
Belastbarkeit		10,5	5,50%
Festigkeitslehre		10,0	5,24%
PDMS		9,0	4,71%
Konstruktionskenntnisse (Mb)		9,0	4,71%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
MaschinenbaukonstruktEURIn	ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	100,00%
Ehrgeiz	8,0	4,19%
Unigraphics	7,5	3,93%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	7,0	3,66%
Freude am Umgang mit Menschen	7,0	3,66%
Loyalität	7,0	3,66%
Selbstbewußtsein	7,0	3,66%
Schnelle Auffassungsgabe	7,0	3,66%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	6,5	3,40%
Matlab	6,0	3,14%
SAP	6,0	3,14%
Simulationskenntn. mechechanischer Systeme	6,0	3,14%
Kooperationsbereitschaft	6,0	3,14%
Diskretion	6,0	3,14%
Lernbereitschaft	6,0	3,14%
Simulink	5,0	2,62%
Techn. Berechnungsprogramme ohne Präzis.	5,0	2,62%
Werkstoffkenntnisse (Mb)	5,0	2,62%
mechanische Bearbeitungsverfahren	5,0	2,62%
Dynamik	5,0	2,62%
Problemlösungsfähigkeit	5,0	2,62%
Organisationstalent	5,0	2,62%
Mittelschule insgesamt	4,5	2,36%
Unternehmerisches Denken	4,5	2,36%
Führerschein Klasse B	4,0	2,09%
C++	4,0	2,09%
ANSYS	4,0	2,09%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0	2,09%
Deutsch gut	4,0	2,09%
Beharrlichkeit	4,0	2,09%
Qualitätsbewußtsein	4,0	2,09%
Neugierde	4,0	2,09%
Soziale Kompetenz	3,5	1,83%
Projektmanagement-Ausbildung	3,0	1,57%
OneSpace Designer	3,0	1,57%
C.A.T.S.	3,0	1,57%
IDEAS	3,0	1,57%
Strömungslehre	3,0	1,57%
Rohrleitungsbau	3,0	1,57%
Spritzgußtechnik	3,0	1,57%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,57%
Deutsch sehr gut	3,0	1,57%
Einfühlungsvermögen	3,0	1,57%
Kontaktfreudigkeit	3,0	1,57%
Innovatives Denken	3,0	1,57%
Vielseitige Einsetzbarkeit	3,0	1,57%
Gutes Auftreten	2,5	1,31%
Excel	2,0	1,05%
Smart Plant	2,0	1,05%
PIT-cup	2,0	1,05%
Drehen	2,0	1,05%
Fräsen	2,0	1,05%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,05%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	2,0	1,05%
Kältetechnik/Klimatechnik	2,0	1,05%
Sanitärtechnik	2,0	1,05%
Thermodynamik	2,0	1,05%
Hydraulik-Technik	2,0	1,05%
Materialkenntnisse Kunststoff	2,0	1,05%
Verbundwerkstoffe	2,0	1,05%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	2,0	1,05%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
MaschinenbaukonstruktEUR/n	ko	ko-%
Zahl erfasster offener Stellen	191,0	100,00%
technisches Risikomanagement	2,0	1,05%
Qualitätsmanagementkenntnisse	2,0	1,05%
Projektentwicklungskennntnisse	2,0	1,05%
Aufgeschlossenheit	2,0	1,05%
Räumliches Vorstellungsvermögen	2,0	1,05%
Meisterprüfung	1,0	0,52%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	1,0	0,52%
Word	1,0	0,52%
3D-Computergraphik ohne Präzis.	1,0	0,52%
X-Plant	1,0	0,52%
PDS	1,0	0,52%
Cadison	1,0	0,52%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.	1,0	0,52%
Lotus Notes	1,0	0,52%
PDM	1,0	0,52%
Scia Engineer	1,0	0,52%
Working Model	1,0	0,52%
Materialkenntnisse/HKLS	1,0	0,52%
Stahlbau-Technik	1,0	0,52%
Maschinenbautechn. Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,52%
Aerodynamik	1,0	0,52%
Beschichtungstechnik	1,0	0,52%
Pneumatik-Technik	1,0	0,52%
Behälterbau	1,0	0,52%
Apparatebau	1,0	0,52%
Fahrwerkstechnik	1,0	0,52%
Verbrennungskraftmaschinen	1,0	0,52%
Schweißtechnik ohne Präzis.	1,0	0,52%
Metallurgiekenntnisse	1,0	0,52%
CFD-Kenntnisse	1,0	0,52%
Extrusionstechnik	1,0	0,52%
Mechatronikkenntnisse	1,0	0,52%
Steuerungstechnik	1,0	0,52%
Meßtechnik ohne Präzis.	1,0	0,52%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0	0,52%
KFZ-Regelungssysteme	1,0	0,52%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,52%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.	1,0	0,52%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,52%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme	1,0	0,52%
Warenwirtschaftskennntnisse	1,0	0,52%
Optik	1,0	0,52%
Keramik	1,0	0,52%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,52%
Konfliktfähigkeit	1,0	0,52%
Starke Persönlichkeit	1,0	0,52%
Schriftspachliche Kompetenz	1,0	0,52%
Ausgeglichenheit	1,0	0,52%
Gestaltungswille	1,0	0,52%
Vernetztes Denken	1,0	0,52%
Managementfähigkeiten	1,0	0,52%
Gutes Zeitmanagement	1,0	0,52%
Verhandlungsgeschick	1,0	0,52%
Handwerkliches Geschick	1,0	0,52%

3.1.b Qualifikationsprofil - Beruf TechnischeR ZeichnerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
TechnischeR ZeichnerIn		tz	tz-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		11,0	52,38%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		8,0	38,10%
keine Angaben - Computerkenntnisse		7,0	33,33%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		16,0	76,19%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		16,0	76,19%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		14,0	66,67%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0	57,14%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	12,0	57,14%
Autocad		11,0	52,38%
höhere Schule	insgesamt	8,0	38,10%
HTL	insgesamt	8,0	38,10%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	28,57%
Selbständigkeit		6,0	28,57%
Office	ohne Präzis.	5,0	23,81%
Englisch	insgesamt	5,0	23,81%
Führerschein	Klasse B	4,0	19,05%
Pro Engineer		4,0	19,05%
Refa-Kenntnisse		4,0	19,05%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	14,29%
Mittelschule	insgesamt	1,0	4,76%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	4,76%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	4,76%
Word		1,0	4,76%
Excel		1,0	4,76%
Inventor		1,0	4,76%
Pascal		1,0	4,76%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,76%
Kommunikationsstärke		1,0	4,76%
Einsatzbereitschaft		1,0	4,76%

3.1.c Qualifikationsprofil - Beruf ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
Produktionstechn. im Bereich Maschinen/Anlagen	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	121,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	16,0	13,22%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	10,0	8,26%
keine Angaben - Computerkenntnisse	58,0	47,93%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	60,0	49,59%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	49,0	40,50%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	9,0	7,44%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	97,5 80,58%
Englisch	insgesamt	71,0 58,68%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	63,0 52,07%
höhere Schule	insgesamt	57,5 47,52%
HTL	insgesamt	57,5 47,52%
Führungsqualitäten		45,5 37,60%
Teamfähigkeit		43,5 35,95%
FH/Akademie	insgesamt	41,0 33,88%
Universität	insgesamt	34,5 28,51%
Selbständigkeit		34,5 28,51%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	34,0 28,10%
Kommunikationsstärke		32,5 26,86%
Führungserfahrung		30,0 24,79%
Lehrabschluss	insgesamt	29,5 24,38%
Einsatzbereitschaft		29,0 23,97%
Reisebereitschaft		29,0 23,97%
Umsetzungsstärke		29,0 23,97%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	24,5 20,25%
Office	ohne Präzis.	24,0 19,83%
Flexibilität		23,0 19,01%
Unternehmerisches Denken		23,0 19,01%
Verantwortungsgefühl		23,0 19,01%
Durchsetzungsvermögen		21,0 17,36%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	20,5 16,94%
Analytische Fähigkeiten		20,5 16,94%
Meisterprüfung		20,0 16,53%
Qualitätsmanagementkenntnisse		16,0 13,22%
Strukturierte Arbeitsweise		16,0 13,22%
Ehrgeiz		15,0 12,40%
Organisationstalent		15,0 12,40%
Soziale Kompetenz		13,0 10,74%
Gutes Auftreten		12,0 9,92%
Lernbereitschaft		11,0 9,09%
Belastbarkeit		11,0 9,09%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	9,5 7,85%
SAP		9,0 7,44%
Projektmanagementkenntnisse		9,0 7,44%
Genauigkeit		9,0 7,44%
Mittelschule	insgesamt	8,5 7,02%
Problemlösungsfähigkeit		8,5 7,02%
Autocad		7,5 6,20%
Qualitätswesen-Ausbildung		7,0 5,79%
Projektmanagementenerfahrung		7,0 5,79%
Qualitätsbewußtsein		7,0 5,79%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	6,0 4,96%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	6,0 4,96%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme		6,0 4,96%
KundInnenorientierung		6,0 4,96%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	5,5 4,55%
Fertigungsplanung/-steuerung, PPS		5,0 4,13%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
Produktionstechn. im Bereich Maschinen/Anlagen	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	121,0	100,00%
Arbeitsvorbereitung	5,0	4,13%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	5,0	4,13%
Dynamik	5,0	4,13%
auch ohne Praxis	4,0	3,31%
Dauer der Praxis < 1 Jahr	4,0	3,31%
Six Sigma	4,0	3,31%
Freude am Umgang mit Menschen	4,0	3,31%
Starke Persönlichkeit	4,0	3,31%
Kontaktfreudigkeit	4,0	3,31%
Begeisterungsfähigkeit	4,0	3,31%
Verhandlungsgeschick	4,0	3,31%
Deutsch sehr gut	3,5	2,89%
Loyalität	3,5	2,89%
Staplerschein	3,0	2,48%
Excel	3,0	2,48%
MS Project	3,0	2,48%
Elektro-/Elektrikkenntnisse ohne Präzis.	3,0	2,48%
Stahlbau-Technik	3,0	2,48%
Lean Management	3,0	2,48%
Refa-Kenntnisse	3,0	2,48%
Kalkulationskenntnisse	3,0	2,48%
Interkulturelle Kompetenz	3,0	2,48%
Beharrlichkeit	3,0	2,48%
Freundlichkeit	3,0	2,48%
Aufgeschlossenheit	3,0	2,48%
Schnelle Auffassungsgabe	3,0	2,48%
Streßstabilität	3,0	2,48%
Kreativität	3,0	2,48%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb	2,0	1,65%
Refa-(Techniker)-Ausbildung	2,0	1,65%
Schweißtechnologie-Ausbildung	2,0	1,65%
Internet	2,0	1,65%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,65%
Produktionssteuerungsprogramme ohne Präzis.	2,0	1,65%
MAG-Schweißen	2,0	1,65%
MIG-Schweißen	2,0	1,65%
WIG-Schweißen	2,0	1,65%
Hydraulik	2,0	1,65%
Maschinenbautechn. Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,65%
Werkstoffkenntnisse (Mb)	2,0	1,65%
Fördertechnik	2,0	1,65%
Schweißtechnik ohne Präzis.	2,0	1,65%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.	2,0	1,65%
(Fertigungs-)Optimierungskenntnisse	2,0	1,65%
Arbeitsablaufanalyse	2,0	1,65%
FMEA	2,0	1,65%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis	2,0	1,65%
Gute Umgangsformen	2,0	1,65%
Einfühlungsvermögen	2,0	1,65%
Kooperationsbereitschaft	2,0	1,65%
Präsentationsfähigkeit	2,0	1,65%
Moderationsfähigkeit	2,0	1,65%
Gestaltungswille	2,0	1,65%
Innovatives Denken	2,0	1,65%
Entscheidungsfähigkeit	2,0	1,65%
Neugierde	2,0	1,65%
Pioniergeist	2,0	1,65%
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte	2,0	1,65%
Kraftwerksanlagenbau	1,5	1,24%
Generatortechnik	1,5	1,24%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
Produktionstechn. im Bereich Maschinen/Anlagen	pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen	121,0	100,00%
Entwicklungspotential	1,5	1,24%
AHS	1,0	0,83%
Führerschein Klasse B	1,0	0,83%
Führerschein Klasse C	1,0	0,83%
Sicherheitsfachkraftausbildung	1,0	0,83%
MTM-Ausbildung	1,0	0,83%
Auditorenausbildung	1,0	0,83%
Lehrlingsausbilderprüfung	1,0	0,83%
Access	1,0	0,83%
Pro Engineer	1,0	0,83%
Unigraphics	1,0	0,83%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,83%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.	1,0	0,83%
Lotus Notes	1,0	0,83%
Microsoft Dynamics NAV	1,0	0,83%
ProAlpha	1,0	0,83%
Instandhaltungsmanagementsoftw. ohne Präzis.	1,0	0,83%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	0,83%
Drehen	1,0	0,83%
Anlagenwartungskennnisse	1,0	0,83%
Pneumatik	1,0	0,83%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0	0,83%
Maschinen-/Anlagenbau ohne Präzis.	1,0	0,83%
Vakuumtechnik	1,0	0,83%
Verbrennungskraftmaschinen	1,0	0,83%
Extrusionstechnik	1,0	0,83%
Chemiekennnisse ohne Präzis.	1,0	0,83%
Elektrotechnekkennnisse ohne Präzis.	1,0	0,83%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	1,0	0,83%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	1,0	0,83%
Meßtechnik ohne Präzis.	1,0	0,83%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0	0,83%
Elektronikkennnisse ohne Präzis.	1,0	0,83%
Produktionsprozeßkennnisse	1,0	0,83%
Serienfertigungskennnisse	1,0	0,83%
Meß-/Prüfmittel	1,0	0,83%
Logistikkenntnisse	1,0	0,83%
Kenntnisse im Bereich Einkauf	1,0	0,83%
Statistikkenntnisse	1,0	0,83%
Keramik	1,0	0,83%
Explosionsschutz	1,0	0,83%
chemische Abfälle	1,0	0,83%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis. insgesamt	1,0	0,83%
Französisch insgesamt	1,0	0,83%
Russisch insgesamt	1,0	0,83%
Tschechisch insgesamt	1,0	0,83%
Slowakisch insgesamt	1,0	0,83%
Deutsch gut	1,0	0,83%
Integrative Fähigkeiten	1,0	0,83%
Konfliktfähigkeit	1,0	0,83%
Kollegialität	1,0	0,83%
Diskretion	1,0	0,83%
Selbstbewußtsein	1,0	0,83%
Vernetztes Denken	1,0	0,83%
Umsicht	1,0	0,83%
Zahlenverständnis	1,0	0,83%
Managementfähigkeiten	1,0	0,83%
Schwindelfreiheit	1,0	0,83%
Handwerkliches Geschick	1,0	0,83%

3.1.d Qualifikationsprofil - Beruf Verkaufsinendienst- technikerIn Maschinen/Anlagen

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Verkaufsinendiensttechn. Maschinen/Anlagen		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		156,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		14,0	8,95%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		30,5	19,49%
keine Angaben - Computerkenntnisse		68,5	43,77%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		104,5	66,77%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		66,5	42,49%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		24,5	15,65%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	108,0	69,01%
Englisch	insgesamt	89,0	56,87%
höhere Schule	insgesamt	74,0	47,28%
HTL	insgesamt	74,0	47,28%
Teamfähigkeit		59,0	37,70%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	56,0	35,78%
FH/Akademie	insgesamt	55,0	35,14%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	55,0	35,14%
Office	ohne Präzis.	55,0	35,14%
Kommunikationsstärke		49,0	31,31%
Selbständigkeit		47,0	30,03%
Universität	insgesamt	45,0	28,75%
Reisebereitschaft		44,0	28,12%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	41,5	26,52%
Projektmanagementkenntnisse		41,0	26,20%
Einsatzbereitschaft		39,0	24,92%
Projektmanagementenerfahrung		32,0	20,45%
Flexibilität		30,0	19,17%
Verantwortungsgefühl		25,0	15,97%
Umsetzungsstärke		25,0	15,97%
Organisationstalent		25,0	15,97%
KundInnenorientierung		23,0	14,70%
Führungsqualitäten		17,0	10,86%
Verhandlungsgeschick		17,0	10,86%
Durchsetzungsvermögen		16,0	10,22%
Belastbarkeit		16,0	10,22%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	15,0	9,58%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	9,58%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	14,0	8,95%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	14,0	8,95%
Gutes Auftreten		14,0	8,95%
Strukturierte Arbeitsweise		14,0	8,95%
Lehrabschluss	insgesamt	13,0	8,31%
Genauigkeit		13,0	8,31%
SAP		11,0	7,03%
MS Project		11,0	7,03%
Fremdsprachenkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	11,0	7,03%
Deutsch	sehr gut	11,0	7,03%
Soziale Kompetenz		11,0	7,03%
Unternehmerisches Denken		11,0	7,03%
Dynamik		11,0	7,03%
Analytische Fähigkeiten		11,0	7,03%
Lernbereitschaft		11,0	7,03%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0	6,39%
Mittelschule	insgesamt	9,0	5,75%
Excel		9,0	5,75%
Autocad		9,0	5,75%
Freude am Umgang mit Menschen		9,0	5,75%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Verkaufsinendiensttechn. Maschinen/Anlagen		vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen		156,5	100,00%
Kontaktfreudigkeit		9,0	5,75%
Führerschein	Klasse B	8,0	5,11%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	8,0	5,11%
Führungserfahrung		8,0	5,11%
Ehrgeiz		8,0	5,11%
Meisterprüfung		6,0	3,83%
Kooperationsbereitschaft		6,0	3,83%
Qualitätsbewußtsein		6,0	3,83%
Begeisterungsfähigkeit		6,0	3,83%
Problemlösungsfähigkeit		6,0	3,83%
HAK		5,0	3,19%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		5,0	3,19%
auch ohne Praxis		4,0	2,56%
Word		4,0	2,56%
Kältetechnik/Klimatechnik		4,0	2,56%
Steuerungstechnik		4,0	2,56%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,56%
Deutsch	gut	4,0	2,56%
Beharrlichkeit		4,0	2,56%
Vernetztes Denken		4,0	2,56%
Streßstabilität		4,0	2,56%
Kreativität		4,0	2,56%
Logistik-Weiterbildung		3,0	1,92%
Projektmanagement-Ausbildung		3,0	1,92%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	3,0	1,92%
PowerPoint		3,0	1,92%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0	1,92%
Maschinenbautechn. Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,92%
Regeltechnik	ohne Präzis.	3,0	1,92%
Logistikkenntnisse		3,0	1,92%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme		3,0	1,92%
Projektabwicklungskennntnisse		3,0	1,92%
Controllingkenntnisse		3,0	1,92%
Normen in der Haustechnik		3,0	1,92%
Französisch	insgesamt	3,0	1,92%
Italienisch	insgesamt	3,0	1,92%
Spanisch	insgesamt	3,0	1,92%
Schriftsprachliche Kompetenz		3,0	1,92%
Freundlichkeit		3,0	1,92%
Aufgeschlossenheit		3,0	1,92%
Selbstbewußtsein		3,0	1,92%
HBLA	insgesamt	2,0	1,28%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung		2,0	1,28%
Outlook		2,0	1,28%
Kraftwerksanlagenbau		2,0	1,28%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,28%
Kalkulationskenntnisse		2,0	1,28%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,28%
eisenbahnspezifische Normen		2,0	1,28%
Tschechisch	insgesamt	2,0	1,28%
Gute Umgangsformen		2,0	1,28%
Interkulturelle Kompetenz		2,0	1,28%
Professionelle Einstellung		2,0	1,28%
Hausverstand		2,0	1,28%
Zahlenverständnis		2,0	1,28%
Managementfähigkeiten		2,0	1,28%
Pädagogisches Talent		2,0	1,28%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
Verkaufsinendiensttechn. Maschinen/Anlagen	vt	vt-%
Zahl erfasster offener Stellen	156,5	100,00%
Controlling-Ausbildung	1,0	0,64%
Risikomanagement-Ausbildung	1,0	0,64%
Refa-(Techniker)-Ausbildung	1,0	0,64%
Qualitätswesen-Ausbildung	1,0	0,64%
Internet	1,0	0,64%
AS400	1,0	0,64%
Indesign	1,0	0,64%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,64%
Solid Edge	1,0	0,64%
Solid Works	1,0	0,64%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.	1,0 0,64%
Movex	1,0	0,64%
Microsoft Dynamics NAV	1,0	0,64%
CRM-Tools	ohne Präzis.	1,0 0,64%
Primavera	1,0	0,64%
ABK	1,0	0,64%
Desktop Publishing	1,0	0,64%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation	1,0	0,64%
Sanitärtechnik	1,0	0,64%
Werkstoffkenntnisse (Mb)	1,0	0,64%
Pneumatik-Technik	1,0	0,64%
Hydraulik-Technik	1,0	0,64%
Rohrleitungsbau	1,0	0,64%
Pumpen/Pumpentechnik	1,0	0,64%
Verbrennungskraftmaschinen	1,0	0,64%
FEM-Kenntnisse	1,0	0,64%
Meßtechnik	ohne Präzis.	1,0 0,64%
elektronische Meßtechnik	1,0	0,64%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0 0,64%
Produktionsprozeßkenntnisse	1,0	0,64%
(Fertigungs-)Optimierungkenntnisse	1,0	0,64%
Refa-Kenntnisse	1,0	0,64%
Qualitätsmanagementkenntnisse	1,0	0,64%
Six Sigma	1,0	0,64%
Ausschreibungskennntnisse	1,0	0,64%
Berichtswesen	1,0	0,64%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche	1,0	0,64%
Slowenisch	insgesamt	1,0 0,64%
Einfühlungsvermögen	1,0	0,64%
Starke Persönlichkeit	1,0	0,64%
Präsentationsfähigkeit	1,0	0,64%
Moderationsfähigkeit	1,0	0,64%
Telefonierkompetenz	1,0	0,64%
Perfekte Rechtschreibung	1,0	0,64%
Pünktlichkeit	1,0	0,64%
Loyalität	1,0	0,64%
Fairness	1,0	0,64%
Ausgeglichenheit	1,0	0,64%
Diskretion	1,0	0,64%
Innovatives Denken	1,0	0,64%
Umsicht	1,0	0,64%
Schnelle Auffassungsgabe	1,0	0,64%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	0,64%
Neugierde	1,0	0,64%
Gutes Zeitmanagement	1,0	0,64%

3.1.e Qualifikationsprofil - Beruf QualitätstechnikerIn Maschinenbau

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
QualitätstechnikerIn Maschinenbau		qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen		23,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	13,04%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	8,70%
keine Angaben - Computerkenntnisse		8,0	34,78%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		11,0	47,83%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		5,0	21,74%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	13,04%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	20,0	86,96%
Englisch	insgesamt	18,0	78,26%
höhere Schule	insgesamt	15,0	65,22%
HTL	insgesamt	15,0	65,22%
FH/Akademie	insgesamt	12,0	52,17%
Selbständigkeit		11,0	47,83%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	10,0	43,48%
Reisebereitschaft		9,0	39,13%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,0	30,43%
Office	ohne Präzis.	7,0	30,43%
KundInnenorientierung		7,0	30,43%
Meß-/Prüfmittel		6,0	26,09%
Teamfähigkeit		6,0	26,09%
Kommunikationsstärke		6,0	26,09%
Lernbereitschaft		6,0	26,09%
Lehrabschluss	insgesamt	5,0	21,74%
Universität	insgesamt	4,0	17,39%
Planlesen Metall		4,0	17,39%
Einsatzbereitschaft		4,0	17,39%
Qualitätswesen-Ausbildung		3,0	13,04%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0	13,04%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	13,04%
mechanische Meßtechnik		3,0	13,04%
Werkstoffprüfung		3,0	13,04%
Qualitätsmanagementkenntnisse		3,0	13,04%
Luftfahrtrichtlinien		3,0	13,04%
Umsetzungsstärke		3,0	13,04%
Belastbarkeit		3,0	13,04%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	8,70%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	8,70%
Internet		2,0	8,70%
Outlook		2,0	8,70%
Word		2,0	8,70%
Excel		2,0	8,70%
PowerPoint		2,0	8,70%
SAP		2,0	8,70%
MS Project		2,0	8,70%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	8,70%
Meßdatenauswertung		2,0	8,70%
Konfliktfähigkeit		2,0	8,70%
Schriftspachliche Kompetenz		2,0	8,70%
Qualitätsbewußtsein		2,0	8,70%
Analytische Fähigkeiten		2,0	8,70%
Strukturierte Arbeitsweise		2,0	8,70%
Organisationstalent		2,0	8,70%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	4,35%
Meisterprüfung		1,0	4,35%
Führerschein	Klasse B	1,0	4,35%
Führerschein	Klasse C	1,0	4,35%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	qt-%
Zahl erfasster offener Stellen	23,0	100,00%
Weiterbildung in MSR-Technik	1,0	4,35%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	1,0	4,35%
Solid Works	1,0	4,35%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.	1,0	4,35%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	4,35%
Hydraulik	1,0	4,35%
Elektro-/Elektrikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	4,35%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen	1,0	4,35%
Schweißtechnik ohne Präzis.	1,0	4,35%
Verbundwerkstoffe	1,0	4,35%
Schmierstoffe	1,0	4,35%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme	1,0	4,35%
Statistikkenntnisse	1,0	4,35%
Portugiesisch insgesamt	1,0	4,35%
Tschechisch insgesamt	1,0	4,35%
Kooperationsbereitschaft	1,0	4,35%
Unternehmerisches Denken	1,0	4,35%
Verantwortungsgefühl	1,0	4,35%
Genauigkeit	1,0	4,35%
Entscheidungsfähigkeit	1,0	4,35%

3.1.f Qualifikationsprofil - Beruf WerkstofftechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
WerkstofftechnikerIn		wt	wt-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	25,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	50,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	25,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	50,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	25,00%
Universität	insgesamt	3,0	75,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	3,0	75,00%
Teamfähigkeit		3,0	75,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	50,00%
Englisch	insgesamt	2,0	50,00%
Einsatzbereitschaft		2,0	50,00%
Flexibilität		2,0	50,00%
Genauigkeit		2,0	50,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	25,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	25,00%
Projektmanagementenerfahrung		1,0	25,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	25,00%
Techn. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	1,0	25,00%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	25,00%
mechanische Bearbeitungsverfahren		1,0	25,00%
Mikroskopie		1,0	25,00%
Werkstoffprüfung		1,0	25,00%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	25,00%
Durchsetzungsvermögen		1,0	25,00%
Kommunikationsstärke		1,0	25,00%
Selbständigkeit		1,0	25,00%
Unternehmerisches Denken		1,0	25,00%
Ehrgeiz		1,0	25,00%
Verantwortungsgefühl		1,0	25,00%
Beharrlichkeit		1,0	25,00%
Geduld		1,0	25,00%
Schnelle Auffassungsgabe		1,0	25,00%

3.1.g Qualifikationsprofil - Beruf WerkstoffprüferIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
WerkstoffprüferIn		wp	wp-%
Zahl erfasster offener Stellen		15,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		5,0	33,33%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	13,33%
keine Angaben - Computerkenntnisse		7,0	46,67%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		5,0	33,33%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		5,0	33,33%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	13,33%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	13,0	86,67%
Schweißtechnologie-Ausbildung		10,0	66,67%
Englisch	insgesamt	10,0	66,67%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	60,00%
höhere Schule	insgesamt	8,0	53,33%
HTL	insgesamt	8,0	53,33%
Reisebereitschaft		8,0	53,33%
FH/Akademie	insgesamt	7,0	46,67%
Werkstoffprüferausbildung		6,0	40,00%
Office	ohne Präzis.	5,0	33,33%
Schweißtechnik	ohne Präzis.	5,0	33,33%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	26,67%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	4,0	26,67%
Werkstoffprüfung		4,0	26,67%
Einsatzbereitschaft		4,0	26,67%
Qualitätssicherungskennntnisse		3,0	20,00%
technisches Risikomanagement		3,0	20,00%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	3,0	20,00%
Verantwortungsgefühl		3,0	20,00%
Meisterprüfung		2,0	13,33%
Mittelschule	insgesamt	2,0	13,33%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	13,33%
Werkstoffkenntnisse (Mb)		2,0	13,33%
Teamfähigkeit		2,0	13,33%
Selbständigkeit		2,0	13,33%
Flexibilität		2,0	13,33%
Dynamik		2,0	13,33%
Organisationstalent		2,0	13,33%
Universität	insgesamt	1,0	6,67%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	6,67%
Führerschein	Klasse B	1,0	6,67%
Führerschein	Klasse C	1,0	6,67%
Führerschein	Klasse E	1,0	6,67%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,67%
mechanische Meßtechnik		1,0	6,67%
Deutsch	sehr gut	1,0	6,67%
Kontaktfreudigkeit		1,0	6,67%
KundInnenorientierung		1,0	6,67%
Qualitätsbewußtsein		1,0	6,67%
Lernbereitschaft		1,0	6,67%
Entwicklungspotential		1,0	6,67%

3.1.h Qualifikationsprofil - Beruf SchiffbauerIn

<i>Ergebnisse von 2009</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 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
FlugzeugbautechnikerIn	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	-----

3.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	136,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	10,0
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	80,5
	ZweiradtechnikerIn	zt	4,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	19,5
	BaumaschinentechnikerIn	bt	3,0
	LuftfahrzeugmechanikerIn	lm	1,0
	FeinmechanikerIn	fm	6,0
	ReifenmonteurIn	rm	12,0

3.2.2 Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service										
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe
Zahl erfasster	n	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	2,0	21,0	3,0	2,0	1,0	0,0	4,0	2,0	35,0
	%	20,0%	26,1%	75,0%	10,3%	33,3%	0,0%	66,7%	16,7%	25,7%
Niederösterreich	n	2,0	9,5	0,0	4,0	0,0	1,0	0,0	2,0	18,5
	%	20,0%	11,8%	0,0%	20,5%	0,0%	100%	0,0%	16,7%	13,6%
Oberösterreich	n	0,0	11,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	2,0	17,0
	%	0,0%	13,7%	0,0%	20,5%	0,0%	0,0%	0,0%	16,7%	12,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	3,0	12,0	0,0	3,0	1,0	0,0	1,0	0,0	20,0
	%	30,0%	14,9%	0,0%	15,4%	33,3%	0,0%	16,7%	0,0%	14,7%
Kärnten	n	0,0	9,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	11,0
	%	0,0%	11,2%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	16,7%	0,0%	8,1%
Salzburg	n	1,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	6,0	10,0
	%	10,0%	2,5%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	7,4%
Tirol	n	1,0	6,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	10,0%	7,5%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,9%
Vorarlberg	n	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	10,0%	6,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	2,0	1,0	3,5	1,0	0,0	0,0	0,0	7,5
	%	0,0%	2,5%	25,0%	17,9%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	5,5%
Ausland	n	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,2%

3.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
keine Angaben	0,0	44,5	4,0	13,5	2,0	0,0	1,0	7,0	72,0	52,94%
unspez.Q-Niveau insgesamt	2,0					1,0			3,0	2,21%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0					1,0			2,0	1,47%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0								1,0	0,74%
Lehrabschluss insgesamt	8,0	36,0		6,0	1,0		3,0	5,0	59,0	43,38%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		2,0					1,0		3,0	2,21%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				1,0					1,0	0,74%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0								1,0	0,74%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn							1,0		1,0	0,74%
Lehrabschluss Maschinenmech.	8,0			2,0					10,0	7,35%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn		33,0		5,0				5,0	43,0	31,62%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn		1,0		1,0	1,0				3,0	2,21%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				5,0	1,0				6,0	4,41%
Lehrabschluss Baumaschinenmech.					1,0				1,0	0,74%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	2,0								2,0	1,47%
Lehrabschluss UhrmacherIn							1,0		1,0	0,74%
Lehrabschluss Meisterprüfung		8,0		1,0					9,0	6,62%
Mittelschule insgesamt							1,0		1,0	0,74%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt							1,0		1,0	0,74%
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau							1,0		1,0	0,74%
Fachschule Elektrotechnik							1,0		1,0	0,74%
höhere Schule insgesamt							3,0		3,0	2,21%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
HTL insgesamt							3,0		3,0	2,21%
HTL ohne Präzisierung							1,0		1,0	0,74%
HTL Feinwerktechnik							1,0		1,0	0,74%
HTL Mechatronik							1,0		1,0	0,74%
HTL Elektronik							1,0		1,0	0,74%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität insgesamt									0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	2,0	20,0		1,5	1,0			4,0	28,5	20,96%
Führerschein ohne Präzisierung								2,0	2,0	1,47%
Führerschein Klasse A		2,0							2,0	1,47%
Führerschein Klasse B	2,0	20,0		1,5	1,0			2,0	26,5	19,49%
Führerschein Klasse C		11,0			1,0				12,0	8,82%
Führerschein Klasse E		5,0							5,0	3,68%
sonstige Weiterbildungen										
Wartungslizenz Flugzeugbereich						1,0			1,0	0,74%
§57a Berechtigung		6,0							6,0	4,41%
Lehrlingsausbilderprüfung		1,0							1,0	0,74%

3.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service											
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%	
keine Angaben	3,0	38,5	1,0	10,0	2,0	0,0	2,0	1,0	57,5	42,28%	
auch ohne Praxis									0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	30,0	3,0	7,5			4,0	9,0	57,5	42,28%
	< 1 Jahr									0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre		4,0							4,0	2,94%
	> 3 Jahre	3,0	8,0		2,0	1,0	1,0		2,0	17,0	12,50%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	15,0	2,0	4,0				7,0	30,0	22,06%
	spezif. Praxis	5,0	27,0	1,0	5,5	1,0	1,0	4,0	4,0	48,5	35,66%
Führungserfahrung										0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,00%

3.2.6 Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
keine Angaben	10,0	76,5	4,0	18,0	3,0	1,0	3,0	12,0	127,5	93,75%
EDV-Standardprogramme insgesamt		4,0		1,5			2,0		7,5	5,51%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		2,0		1,5			2,0		5,5	4,04%
AS400		1,0							1,0	0,74%
Office insgesamt		1,0							1,0	0,74%
Office ohne Präzis.		1,0							1,0	0,74%
CAD-Kenntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,74%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,74%

3.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
keine Angaben	7,0	58,5	4,0	12,5	2,0	0,0	3,0	11,0	98,0	72,06%
nicht spezifizierte Kenntnisse				1,0					1,0	0,74%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,0	19,0		5,0	1,0		2,0	1,0	31,0	22,79%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	2,0						1,0		3,0	2,21%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.	1,0								1,0	0,74%
Fräsen	1,0								1,0	0,74%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0						1,0		2,0	1,47%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,74%
Maho (CNC)	1,0								1,0	0,74%
Schweißkenntnisse insgesamt	1,0	1,0		1,0	1,0		1,0		5,0	3,68%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.		1,0		1,0	1,0		1,0		4,0	2,94%
WIG-Schweißen	1,0								1,0	0,74%
Lötkenntnisse	1,0								1,0	0,74%
Mechanikkenntnisse insgesamt	2,0	18,0		5,0			2,0	1,0	28,0	20,59%
Mechanikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kenntnisse auf spez. Automarken		11,0							11,0	8,09%
Landmaschinenteknik		2,0							2,0	1,47%
Hydraulik	2,0	6,0		5,0					13,0	9,56%
Pneumatik	2,0	4,0		3,0					9,0	6,62%
Kenntnisse in der Fahrzeugprüfung		1,0						1,0	2,0	1,47%
Feinmechanik							2,0		2,0	1,47%
technische Optik							1,0		1,0	0,74%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		1,0		2,0	1,0				4,0	2,94%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0		2,0	1,0				4,0	2,94%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0	3,0		1,0		1,0	3,0		9,0	6,62%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,74%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt						1,0	2,0		3,0	2,21%
Maschinenbautechnikkenntn. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt							1,0		1,0	0,74%
Maschinen-/Anlagenbau. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Vakuumtechnik							1,0		1,0	0,74%
Flugzeugbau insgesamt						1,0			1,0	0,74%
Flugzeugbau ohne Präzis.						1,0			1,0	0,74%
Feinwerktechnik insgesamt							1,0		1,0	0,74%
Feinwerktechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mikrosystemtechnik							1,0		1,0	0,74%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt				1,0			1,0		2,0	1,47%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.				1,0			1,0		2,0	1,47%
Elektronikkenntnisse insgesamt	1,0	2,0					1,0		4,0	2,94%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	2,0							3,0	2,21%
Halbleitertechnologie							1,0		1,0	0,74%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,74%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,74%

3.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
keine Angaben	10,0	78,5	4,0	19,5	3,0	0,0	4,0	12,0	131,0	96,32%
Englisch	insgesamt	2,0				1,0	2,0		5,0	3,68%
	sehr gut					1,0			1,0	0,74%
	gut						1,0		1,0	0,74%
	etwas	2,0					1,0		3,0	2,21%
Deutsch	insgesamt	7,0						4,0	11,0	8,09%
	sehr gut		4,0					3,0	7,0	5,15%
	gut		3,0					1,0	4,0	2,94%
	etwas								0,0	0,00%

3.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2009										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
keine Angaben	3,0	50,5	2,0	11,0	2,0	0,0	3,0	6,0	77,5	56,99%
soziale Kompetenzen	insgesamt	5,0	17,0		4,5			3,0	29,5	21,69%
	Teamfähigkeit	3,0	13,0		1,0			1,0	18,0	13,24%
	Gutes Auftreten		2,0		2,5			2,0	6,5	4,78%
	Gute Umgangsformen		3,0						3,0	2,21%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0						2,0	1,47%
	Durchsetzungsvermögen		1,0						1,0	0,74%
	Konfliktfähigkeit		1,0						1,0	0,74%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0		2,0				3,0	2,21%
	Kontaktfreudigkeit		1,0						1,0	0,74%
	Kooperationsbereitschaft	1,0							1,0	0,74%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		1,0		1,0			1,0	3,0	2,21%
	Kommunikationsstärke		1,0		1,0			1,0	3,0	2,21%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	4,0	27,0	2,0	6,5	1,0	1,0	2,0	47,5	34,93%
	Einsatzbereitschaft		13,0	1,0	4,0	1,0		2,0	21,0	15,44%
	Selbständigkeit	2,0	8,0	1,0	3,0			1,0	17,0	12,50%
	Flexibilität	2,0	9,0			1,0		2,0	14,0	10,29%
	Ehrgeiz		1,0						1,0	0,74%
	Dynamik			2,0					2,0	1,47%
	Verantwortungsgefühl	1,0	8,0					1,0	10,0	7,35%
	Reisebereitschaft					1,0			1,0	0,74%
	KundInnenorientierung		6,0		3,0				9,0	6,62%
	Qualitätsbewußtsein		2,0		1,5		1,0		4,5	3,31%
	Genauigkeit		3,0				1,0		4,0	2,94%
	Begeisterungsfähigkeit		2,0						2,0	1,47%
	Freundlichkeit		1,0		1,0				2,0	1,47%
	Aufgeschlossenheit						1,0	2,0	3,0	2,21%
	Hilfsbereitschaft		2,0						2,0	1,47%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		2,0		4,0			2,0	8,0	5,88%
	Umsicht				1,0				1,0	0,74%
	Lernbereitschaft				1,0			2,0	3,0	2,21%
	Umsetzungsstärke		1,0		1,0				2,0	1,47%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0		1,0				2,0	1,47%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	1,0	5,0	1,0			2,0	1,0	10,0	7,35%
	Belastbarkeit	1,0	5,0	1,0					7,0	5,15%
	Streßstabilität						1,0		1,0	0,74%
	Körperliche Fitneß							1,0	1,0	0,74%
	Gutes Sehvermögen						1,0		1,0	0,74%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0		9,0	6,62%
	Organisationstalent			1,0			1,0		2,0	1,47%
	Kreativität				1,0		1,0		2,0	1,47%
	Verhandlungsgeschick		2,0						2,0	1,47%
	Handwerkliches Geschick	2,0				1,0	1,0		4,0	2,94%

3.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	259,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	68,5
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	111,0
	ZweiradtechnikerIn	zt	10,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	27,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	18,0
	LuftfahrzeugmechanikerIn	lm	0,0
	FeinmechanikerIn	fm	9,5
	ReifenmonteurIn	rm	15,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	136,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	10,0
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	80,5
	ZweiradtechnikerIn	zt	4,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	19,5
	BaumaschinentechnikerIn	bt	3,0
	LuftfahrzeugmechanikerIn	lm	1,0
	FeinmechanikerIn	fm	6,0
	ReifenmonteurIn	rm	12,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Mechanik und Service	Me	-123,0	-47,49%
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	-58,5	-85,40%
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	-30,5	-27,48%
	ZweiradtechnikerIn	zt	-6,0	-60,00%
	LandmaschinentechnikerIn	lt	-7,5	-27,78%
	BaumaschinentechnikerIn	bt	-15,0	-83,33%
	LuftfahrzeugmechanikerIn	lm	1,0	-----
	FeinmechanikerIn	fm	-3,5	-36,84%
	ReifenmonteurIn	rm	-3,0	-20,00%

3.2.2 Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service										
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe
Zahl erfasster	n	68,5	111,0	10,0	27,0	18,0	0,0	9,5	15,0	259,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%	100%	100%
Wien	n	3,5	15,0	4,0	4,0	6,0	0,0	3,0	2,0	37,5
	%	5,1%	13,5%	40,0%	14,8%	33,3%	-----	31,6%	13,3%	14,5%
Niederösterreich	n	2,0	12,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	2,0	22,0
	%	2,9%	10,8%	0,0%	22,2%	0,0%	-----	0,0%	13,3%	8,5%
Oberösterreich	n	2,0	11,0	1,0	4,0	1,0	0,0	0,0	1,0	20,0
	%	2,9%	9,9%	10,0%	14,8%	5,6%	-----	0,0%	6,7%	7,7%
Burgenland	n	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
	%	8,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	2,1%
Steiermark	n	8,5	22,0	0,0	0,0	3,0	0,0	1,0	7,0	41,5
	%	12,4%	19,8%	0,0%	0,0%	16,7%	-----	10,5%	46,7%	16,0%
Kärnten	n	13,0	4,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	20,0
	%	19,0%	3,6%	0,0%	3,7%	11,1%	-----	0,0%	0,0%	7,7%
Salzburg	n	4,0	19,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	2,0	28,0
	%	5,8%	17,1%	0,0%	3,7%	5,6%	-----	10,5%	13,3%	10,8%
Tirol	n	6,0	9,0	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	19,0
	%	8,8%	8,1%	10,0%	0,0%	11,1%	-----	0,0%	6,7%	7,3%
Vorarlberg	n	8,0	10,0	1,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0
	%	11,7%	9,0%	10,0%	11,1%	0,0%	-----	0,0%	0,0%	8,5%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	8,0	3,0	8,0	0,0	0,0	2,0	0,0	24,0
	%	4,4%	7,2%	30,0%	29,6%	0,0%	-----	21,1%	0,0%	9,3%
Ausland	n	13,0	1,0	0,0	0,0	3,0	0,0	2,5	0,0	19,5
	%	19,0%	0,9%	0,0%	0,0%	16,7%	-----	26,3%	0,0%	7,5%

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service										
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe
Zahl erfasster	n	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	2,0	21,0	3,0	2,0	1,0	0,0	4,0	2,0	35,0
	%	20,0%	26,1%	75,0%	10,3%	33,3%	0,0%	66,7%	16,7%	25,7%
Niederösterreich	n	2,0	9,5	0,0	4,0	0,0	1,0	0,0	2,0	18,5
	%	20,0%	11,8%	0,0%	20,5%	0,0%	100%	0,0%	16,7%	13,6%
Oberösterreich	n	0,0	11,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	2,0	17,0
	%	0,0%	13,7%	0,0%	20,5%	0,0%	0,0%	0,0%	16,7%	12,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	3,0	12,0	0,0	3,0	1,0	0,0	1,0	0,0	20,0
	%	30,0%	14,9%	0,0%	15,4%	33,3%	0,0%	16,7%	0,0%	14,7%
Kärnten	n	0,0	9,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	11,0
	%	0,0%	11,2%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	16,7%	0,0%	8,1%
Salzburg	n	1,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	6,0	10,0
	%	10,0%	2,5%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	7,4%
Tirol	n	1,0	6,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	10,0%	7,5%	0,0%	5,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,9%
Vorarlberg	n	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	10,0%	6,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,4%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	2,0	1,0	3,5	1,0	0,0	0,0	0,0	7,5
	%	0,0%	2,5%	25,0%	17,9%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	5,5%
Ausland	n	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	0,0%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,2%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>										
Verteilung nach Region - BOG Mechanik und Service										
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe
Zahl erfasster	n	-58,5	-30,5	-6,0	-7,5	-15,0	1,0	-3,5	-3,0	-123,0
offener Stellen	%	-85%	-27%	-60%	-28%	-83%	-----	-37%	-20%	-47,5%
Wien	n	-1,5	6,0	-1,0	-2,0	-5,0	0,0	1,0	0,0	-2,5
	%	-42,9%	40,0%	-25,0%	-50,0%	-83,3%	-----	33,3%	0,0%	-6,7%
Niederösterreich	n	0,0	-2,5	0,0	-2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	-3,5
	%	0,0%	-20,8%	-----	-33,3%	-----	-----	-----	0,0%	-15,9%
Oberösterreich	n	-2,0	0,0	-1,0	0,0	-1,0	0,0	0,0	1,0	-3,0
	%	-100,0%	0,0%	-100,0%	0,0%	-100,0%	-----	-----	100,0%	-15,0%
Burgenland	n	-5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,5
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Steiermark	n	-5,5	-10,0	0,0	3,0	-2,0	0,0	0,0	-7,0	-21,5
	%	-64,7%	-45,5%	-----	-----	-66,7%	-----	0,0%	-100,0%	-51,8%
Kärnten	n	-13,0	5,0	0,0	0,0	-2,0	0,0	1,0	0,0	-9,0
	%	-100,0%	125,0%	-----	0,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-45,0%
Salzburg	n	-3,0	-17,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	-1,0	4,0	-18,0
	%	-75,0%	-89,5%	-----	0,0%	-100,0%	-----	-100,0%	200,0%	-64,3%
Tirol	n	-5,0	-3,0	-1,0	1,0	-2,0	0,0	0,0	-1,0	-11,0
	%	-83,3%	-33,3%	-100,0%	-----	-100,0%	-----	-----	-100,0%	-57,9%
Vorarlberg	n	-7,0	-5,0	-1,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-16,0
	%	-87,5%	-50,0%	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-72,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-3,0	-6,0	-2,0	-4,5	1,0	0,0	-2,0	0,0	-16,5
	%	-100,0%	-75,0%	-66,7%	-56,3%	-----	-----	-100,0%	-----	-68,8%
Ausland	n	-13,0	2,0	0,0	0,0	-3,0	0,0	-2,5	0,0	-16,5
	%	-100,0%	200,0%	-----	-----	-100,0%	-----	-100,0%	-----	-84,6%

3.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	111,0	10,0	27,0	18,0	0,0	9,5	15,0	259,0	100,00%
keine Angaben	36,0	68,0	5,0	4,0	5,0	0,0	3,0	15,0	136,0	52,51%
unspez.Q-Niveau insgesamt		1,0			1,0		3,0		5,0	1,93%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung		1,0							1,0	0,39%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung					1,0		2,0		3,0	1,16%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung							1,0		1,0	0,39%
Lehrabschluss insgesamt	32,5	42,0	5,0	23,0	12,0		3,5		118,0	45,56%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	4,5	2,0	3,0						9,5	3,67%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0			3,0					5,0	1,93%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn		2,0		3,0					5,0	1,93%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn				1,0					1,0	0,39%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				5,0					5,0	1,93%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0						1,5		2,5	0,97%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtech.							1,5		1,5	0,58%
Lehrabschluss Kommunikationstech.							1,5		1,5	0,58%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	4,0						2,0		6,0	2,32%
Lehrabschluss Maschinenmech.	25,0	1,0		1,0	2,0		1,5		30,5	11,78%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	4,0	33,0	2,0	14,0	3,0				56,0	21,62%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn		9,0		8,0	8,0				25,0	9,65%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.	3,0	1,0		21,0	12,0				37,0	14,29%
Lehrabschluss Baumaschinenmech.		1,0		3,0	12,0				16,0	6,18%
Lehrabschluss SchlosserIn	3,0								3,0	1,16%
Lehrabschluss KarosseurIn		1,0		1,0					2,0	0,77%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	2,0		1,0		2,0		1,0		6,0	2,32%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	1,0		1,0						2,0	0,77%
Lehrabschluss UhrmacherIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung		8,0	1,0	3,0	1,0				13,0	5,02%
Mittelschule insgesamt	4,0								4,0	1,54%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	4,0								4,0	1,54%
Fachschule ohne Präzisierung	4,0								4,0	1,54%
Fachschule Maschinenbau									0,0	0,00%
Fachschule Elektrotechnik									0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt		1,0					1,0		2,0	0,77%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
HTL insgesamt		1,0					1,0		2,0	0,77%
HTL ohne Präzisierung		1,0							1,0	0,39%
HTL Feinwerktechnik							1,0		1,0	0,39%
HTL Mechatronik							1,0		1,0	0,39%
HTL Elektronik									0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität insgesamt									0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	111,0	10,0	27,0	18,0	0,0	9,5	15,0	259,0	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	9,0	12,0	3,0	2,0	11,0				37,0	14,29%
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Führerschein Klasse A			3,0						3,0	1,16%
Führerschein Klasse B	9,0	12,0	3,0	2,0	11,0				37,0	14,29%
Führerschein Klasse C	2,0	6,0			7,0				15,0	5,79%
Führerschein Klasse E	1,0	6,0			2,0				9,0	3,47%
Staplerschein	2,0			2,0	1,0		1,0		6,0	2,32%
Kranschein		1,0							1,0	0,39%
Führerschein G		1,0							1,0	0,39%
sonstige Weiterbildungen										
Wartungslizenz Flugzeugbereich									0,0	0,00%
\$57a Berechtigung		3,0							3,0	1,16%
Lehrlingsausbilderprüfung									0,0	0,00%

Ergebnisse von 2009										
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
keine Angaben	0,0	44,5	4,0	13,5	2,0	0,0	1,0	7,0	72,0	52,94%
unspez.Q-Niveau insgesamt	2,0					1,0			3,0	2,21%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	1,0					1,0			2,0	1,47%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0								1,0	0,74%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung									0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	8,0	36,0		6,0	1,0		3,0	5,0	59,0	43,38%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		2,0					1,0		3,0	2,21%
Lehrabschluss ElektrikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				1,0					1,0	0,74%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0								1,0	0,74%
Lehrabschluss Radio- und Fernsehtech.									0,0	0,00%
Lehrabschluss Kommunikationstech.									0,0	0,00%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn							1,0		1,0	0,74%
Lehrabschluss Maschinenmech.	8,0			2,0					10,0	7,35%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn		33,0		5,0				5,0	43,0	31,62%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn		1,0		1,0	1,0				3,0	2,21%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				5,0	1,0				6,0	4,41%
Lehrabschluss Baumaschinenmech.					1,0				1,0	0,74%
Lehrabschluss SchlosserIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss KarosserIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn									0,0	0,00%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	2,0								2,0	1,47%
Lehrabschluss UhrmacherIn								1,0	1,0	0,74%
Lehrabschluss Meisterprüfung		8,0		1,0					9,0	6,62%
Mittelschule insgesamt							1,0		1,0	0,74%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule insgesamt							1,0		1,0	0,74%
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau							1,0		1,0	0,74%
Fachschule Elektrotechnik							1,0		1,0	0,74%
höhere Schule insgesamt							3,0		3,0	2,21%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,00%
HTL insgesamt							3,0		3,0	2,21%
HTL ohne Präzisierung							1,0		1,0	0,74%
HTL Feinwerktechnik							1,0		1,0	0,74%
HTL Mechatronik							1,0		1,0	0,74%
HTL Elektronik							1,0		1,0	0,74%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität insgesamt									0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	2,0	20,0		1,5	1,0			4,0	28,5	20,96%
Führerschein ohne Präzisierung								2,0	2,0	1,47%
Führerschein Klasse A		2,0							2,0	1,47%
Führerschein Klasse B	2,0	20,0		1,5	1,0			2,0	26,5	19,49%
Führerschein Klasse C		11,0			1,0				12,0	8,82%
Führerschein Klasse E		5,0							5,0	3,68%
Staplerschein									0,0	0,00%
Kranschein									0,0	0,00%
Führerschein G									0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen										
Wartungslizenz Flugzeugbereich						1,0			1,0	0,74%
\$57a Berechtigung		6,0							6,0	4,41%
Lehrlingsausbilderprüfung		1,0							1,0	0,74%

3.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2008</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service											
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	111,0	10,0	27,0	18,0	0,0	9,5	15,0	259,0	100,00%	
keine Angaben	43,0	52,0	6,0	10,0	7,0	0,0	7,5	9,0	134,5	51,93%	
auch ohne Praxis									0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	18,5	41,0	4,0	9,0	9,0		1,0	6,0	88,5	34,17%
	< 1 Jahr		1,0							1,0	0,39%
	1 - 3 Jahre		4,0							4,0	1,54%
	> 3 Jahre	7,0	13,0		8,0	2,0		1,0		31,0	11,97%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	31,0	2,0	5,0	1,0		1,0	4,0	48,0	18,53%
	spezif. Praxis	21,5	28,0	2,0	12,0	10,0		1,0	2,0	76,5	29,54%
Führungserfahrung			1,0		1,0					2,0	0,77%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service											
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%	
keine Angaben	3,0	38,5	1,0	10,0	2,0	0,0	2,0	1,0	57,5	42,28%	
auch ohne Praxis									0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	30,0	3,0	7,5			4,0	9,0	57,5	42,28%
	< 1 Jahr									0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre		4,0							4,0	2,94%
	> 3 Jahre	3,0	8,0		2,0	1,0	1,0		2,0	17,0	12,50%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	15,0	2,0	4,0				7,0	30,0	22,06%
	spezif. Praxis	5,0	27,0	1,0	5,5	1,0	1,0	4,0	4,0	48,5	35,66%
Führungserfahrung										0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,00%

3.2.6 Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	111,0	10,0	27,0	18,0	0,0	9,5	15,0	259,0	100,00%
keine Angaben	66,5	109,0	10,0	20,0	9,0	0,0	5,0	15,0	234,5	90,54%
EDV-Standardprogramme insgesamt	2,0	2,0		7,0	9,0		4,5		24,5	9,46%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis. AS400	1,0	2,0		7,0	8,0		3,0		21,0	8,11%
Office insgesamt	1,0				1,0		1,5		3,5	1,35%
Office ohne Präzis.					1,0				1,0	0,39%
Word	1,0						1,5		2,5	0,97%
Excel	1,0						1,5		2,5	0,97%
CAD-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0								1,0	0,39%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	1,0								1,0	0,39%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.									0,0	0,00%
SAP	1,0								1,0	0,39%

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
keine Angaben	10,0	76,5	4,0	18,0	3,0	1,0	3,0	12,0	127,5	93,75%
EDV-Standardprogramme insgesamt		4,0		1,5			2,0		7,5	5,51%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		2,0		1,5			2,0		5,5	4,04%
AS400		1,0							1,0	0,74%
Office insgesamt		1,0							1,0	0,74%
Office ohne Präzis.		1,0							1,0	0,74%
Word									0,0	0,00%
Excel									0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,74%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,74%
sonstige Softwaretools insgesamt									0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt									0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.									0,0	0,00%
SAP									0,0	0,00%

3.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2008										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	111,0	10,0	27,0	18,0	0,0	9,5	15,0	259,0	100,00%
keine Angaben	60,5	93,0	8,0	14,0	15,0	0,0	4,0	13,0	207,5	80,12%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,0							2,0	0,77%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	7,0	15,0	2,0	13,0	3,0		3,5		43,5	16,80%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	2,0	1,0		1,0					4,0	1,54%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				1,0					1,0	0,39%
Montagekenntnisse Maschinenmontage		1,0							1,0	0,39%
Planlesen Metall	2,0								2,0	0,77%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	2,0								2,0	0,77%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Fräsen									0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse insgesamt	2,0								2,0	0,77%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0								2,0	0,77%
Maho (CNC)									0,0	0,00%
Schweißkenntnisse insgesamt				2,0	1,0				3,0	1,16%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,39%
Elektroschweißen				2,0					2,0	0,77%
Schutzgasschweißen				2,0					2,0	0,77%
WIG-Schweißen									0,0	0,00%
Lötkenntnisse									0,0	0,00%
Mechanikkenntnisse insgesamt	3,0	13,0	2,0	11,0	2,0		3,5		34,5	13,32%
Mechanikkenntnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	0,77%
Kenntnisse auf spez. Automarken		10,0							10,0	3,86%
Landmaschinentechnik					1,0				1,0	0,39%
Baumaschinenkenntnisse				2,0	1,0				3,0	1,16%
Textilmaschinentechnik	1,0								1,0	0,39%
Hydraulik	2,0	3,0		11,0	1,0				17,0	6,56%
Pneumatik	2,0	2,0							4,0	1,54%
Kenntnisse in der Fahrzeugprüfung									0,0	0,00%
Fachkenntnisse Fahrräder			2,0						2,0	0,77%
Feinmechanik									0,0	0,00%
technische Optik							1,5		1,5	0,58%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		1,0		3,0	2,0		1,0		7,0	2,70%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				2,0	2,0		1,0		5,0	1,93%
Kfz-Elektrik		1,0		1,0					2,0	0,77%
technische Kenntnisse insgesamt		6,0		8,0			4,5	2,0	20,5	7,92%
technische Kenntnisse ohne Präzis.								2,0	2,0	0,77%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Maschinenbautechnikkenntn. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt									0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbau ohne Präzis.									0,0	0,00%
Vakuumtechnik									0,0	0,00%
Flugzeugbau insgesamt									0,0	0,00%
Flugzeugbau ohne Präzis.									0,0	0,00%
Feinwerktechnik insgesamt									0,0	0,00%
Feinwerktechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mikrosystemtechnik									0,0	0,00%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt				4,0			1,0		5,0	1,93%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.				4,0			1,0		5,0	1,93%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	111,0	10,0	27,0	18,0	0,0	9,5	15,0	259,0	100,00%
Automatisierungstechnik insgesamt		1,0							1,0	0,39%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Meßtechnik insgesamt		1,0							1,0	0,39%
Meßtechnik ohne Präzis.		1,0							1,0	0,39%
Elektronikkenntnisse insgesamt		5,0		8,0			3,5		16,5	6,37%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.		5,0		8,0			3,5		16,5	6,37%
Halbleitertechnologie									0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
keine Angaben	7,0	58,5	4,0	12,5	2,0	0,0	3,0	11,0	98,0	72,06%
nicht spezifizierte Kenntnisse				1,0					1,0	0,74%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,0	19,0		5,0	1,0		2,0	1,0	31,0	22,79%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt									0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,00%
Montagekenntnisse Maschinenmontage									0,0	0,00%
Planlesen Metall									0,0	0,00%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	2,0						1,0		3,0	2,21%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.	1,0								1,0	0,74%
Fräsen	1,0								1,0	0,74%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0						1,0		2,0	1,47%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,74%
Maho (CNC)	1,0								1,0	0,74%
Schweißkenntnisse insgesamt	1,0	1,0		1,0	1,0		1,0		5,0	3,68%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.		1,0		1,0	1,0		1,0		4,0	2,94%
Elektroschweißen									0,0	0,00%
Schutzgasschweißen									0,0	0,00%
WIG-Schweißen	1,0								1,0	0,74%
Lötkenntnisse	1,0								1,0	0,74%
Mechanikkenntnisse insgesamt	2,0	18,0		5,0			2,0	1,0	28,0	20,59%
Mechanikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kenntnisse auf spez. Automarken		11,0							11,0	8,09%
Landmaschinentechnik		2,0							2,0	1,47%
Baumaschinenkenntnisse									0,0	0,00%
Textilmaschinentechnik									0,0	0,00%
Hydraulik	2,0	6,0		5,0					13,0	9,56%
Pneumatik	2,0	4,0		3,0					9,0	6,62%
Kenntnisse in der Fahrzeugprüfung		1,0						1,0	2,0	1,47%
Fachkenntnisse Fahrräder									0,0	0,00%
Feinmechanik							2,0		2,0	1,47%
technische Optik							1,0		1,0	0,74%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		1,0		2,0	1,0				4,0	2,94%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0		2,0	1,0				4,0	2,94%
Kfz-Elektrik									0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0	3,0		1,0		1,0	3,0		9,0	6,62%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,74%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt						1,0	2,0		3,0	2,21%
Maschinenbautechnikkenntn. ohne Präzis.									0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt							1,0		1,0	0,74%
Maschinen-/Anlagenbau ohne Präzis.									0,0	0,00%
Vakuumtechnik							1,0		1,0	0,74%
Flugzeugbau insgesamt						1,0			1,0	0,74%
Flugzeugbau ohne Präzis.						1,0			1,0	0,74%
Feinwerktechnik insgesamt							1,0		1,0	0,74%
Feinwerktechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mikrosystemtechnik							1,0		1,0	0,74%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt				1,0			1,0		2,0	1,47%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.				1,0			1,0		2,0	1,47%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
Automatisierungstechnik insgesamt									0,0	0,00%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Meßtechnik insgesamt									0,0	0,00%
Meßtechnik ohne Präzis.									0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse insgesamt	1,0	2,0					1,0		4,0	2,94%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	2,0							3,0	2,21%
Halbleitertechnologie							1,0		1,0	0,74%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,74%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.		1,0							1,0	0,74%

3.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2008</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service											
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	111,0	10,0	27,0	18,0	0,0	9,5	15,0	259,0	100,00%	
keine Angaben	68,5	111,0	10,0	27,0	15,0	0,0	6,5	15,0	253,0	97,68%	
Englisch	insgesamt				2,0		3,0		5,0	1,93%	
	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut				2,0		1,0		3,0	1,16%	
	etwas						2,0		2,0	0,77%	
Montenegrinisch	insgesamt				1,0				1,0	0,39%	
	sehr gut								0,0	0,00%	
	gut				1,0				1,0	0,39%	
	etwas								0,0	0,00%	
Deutsch	insgesamt	4,0	6,0		2,0	1,0		2,5	1,0	16,5	6,37%
	sehr gut									0,0	0,00%
	gut	4,0	5,0		2,0		2,5	1,0	14,5	5,60%	
	etwas		1,0			1,0			2,0	0,77%	

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
keine Angaben	10,0	78,5	4,0	19,5	3,0	0,0	4,0	12,0	131,0	96,32%
Englisch	insgesamt		2,0			1,0	2,0		5,0	3,68%
	sehr gut					1,0			1,0	0,74%
	gut						1,0		1,0	0,74%
	etwas		2,0				1,0		3,0	2,21%
Montenegrinisch	insgesamt								0,0	0,00%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt		7,0					4,0	11,0	8,09%
	sehr gut		4,0					3,0	7,0	5,15%
	gut		3,0					1,0	4,0	2,94%
	etwas								0,0	0,00%

3.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service

Ergebnisse von 2008											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service											
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%	
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	111,0	10,0	27,0	18,0	0,0	9,5	15,0	259,0	100,00%	
keine Angaben	35,0	64,0	4,0	8,0	9,0	0,0	4,0	11,0	135,0	52,12%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	23,0	30,0		9,0	4,0		4,5	1,0	71,5	27,61%
	Soziale Kompetenz	1,0								1,0	0,39%
	Teamfähigkeit	17,0	11,0			4,0		2,0	1,0	35,0	13,51%
	Gutes Auftreten	6,0	2,0		4,0					12,0	4,63%
	Gepflegtes Äußeres	6,0	4,0		1,0					11,0	4,25%
	Gute Umgangsformen		2,0							2,0	0,77%
	Führungsqualitäten		1,0		1,0					2,0	0,77%
	Durchsetzungsvermögen	1,0			2,0					3,0	1,16%
	Konfliktfähigkeit									0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen		12,0		5,0		2,5			19,5	7,53%
	Starke Persönlichkeit		1,0							1,0	0,39%
	Kontaktfreudigkeit				3,0					3,0	1,16%
	Kooperationsbereitschaft						1,0			1,0	0,39%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0	2,0		4,0			2,0		9,0	3,47%
	Kommunikationsstärke	1,0	2,0		4,0			2,0		9,0	3,47%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	29,5	38,0	6,0	17,0	7,0		5,5	4,0	107,0	41,31%
	Einsatzbereitschaft	18,5	16,0	5,0	5,0	7,0		3,0	2,0	56,5	21,81%
	Selbstständigkeit	9,0	24,0	2,0	10,0			2,0	1,0	48,0	18,53%
	Flexibilität	18,0	4,0		4,0	4,0		2,5	2,0	34,5	13,32%
	Unternehm. Denken	1,0			1,0					2,0	0,77%
	Ehrgeiz		1,0		1,0	1,0				3,0	1,16%
	Dynamik		1,0	1,0	2,0					4,0	1,54%
	Verantwortungsgefühl	10,0	6,0	1,0	4,0			1,0		22,0	8,49%
	Reisebereitschaft	11,0			2,0			2,0		15,0	5,79%
	KundInnenorientierung	3,0	14,0	1,0	5,0	1,0				24,0	9,27%
	Pünktlichkeit	2,0								2,0	0,77%
	Beharrlichkeit		1,0							1,0	0,39%
	Qualitätsbewußtsein	1,0			3,0			1,0	2,0	7,0	2,70%
	Genauigkeit	7,0		1,0				2,5		10,5	4,05%
	Reinlichkeit	4,0								4,0	1,54%
	Begeisterungsfähigkeit									0,0	0,00%
	Freundlichkeit		1,0		3,0					4,0	1,54%
	Aufgeschlossenheit									0,0	0,00%
	Hilfsbereitschaft									0,0	0,00%
	Kollegialität		1,0							1,0	0,39%
	Ehrlichkeit			1,0	3,0					4,0	1,54%
	Selbstbewußtsein	1,0								1,0	0,39%
	Sicherheitsbewußtsein			1,0						1,0	0,39%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	4,5	9,0	1,0	8,0			2,5		25,0	9,65%
	Analytische Fähigkeiten		1,0							1,0	0,39%
	Umsicht							1,5		1,5	0,58%
	Strukturierte Arbeitsweise	2,0	1,0					1,0		4,0	1,54%
	Lernbereitschaft	2,5	7,0	1,0	3,0					13,5	5,21%
	Umsetzungsstärke	1,0	3,0							4,0	1,54%
	Vielseitige Einsetzbarkeit				3,0					3,0	1,16%
	Neugierde		1,0	1,0						2,0	0,77%
	Gutes Zeitmanagement				2,0					2,0	0,77%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	68,5	111,0	10,0	27,0	18,0	0,0	9,5	15,0	259,0	100,00%
körperl. u. psych. insgesamt	8,5	3,0	1,0	1,0	2,0		1,0	2,0	18,5	7,14%
Voraussetzung										
Belastbarkeit	4,5	2,0	1,0	1,0	2,0		1,0	2,0	13,5	5,21%
Streßstabilität	2,0	1,0							3,0	1,16%
Körperliche Fitneß	2,0				2,0				4,0	1,54%
Gutes Sehvermögen	2,0								2,0	0,77%
Gutes Gehör	2,0								2,0	0,77%
Besondere Fähigkeiten/Eigenheiten insgesamt	2,0	5,0	1,0		1,0		2,5		11,5	4,44%
Organisationstalent		3,0					1,0		4,0	1,54%
Kreativität									0,0	0,00%
Verhandlungsgeschick			1,0						1,0	0,39%
Handwerkliches Geschick	2,0	2,0			1,0		1,5		6,5	2,51%

Ergebnisse von 2009										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
keine Angaben	3,0	50,5	2,0	11,0	2,0	0,0	3,0	6,0	77,5	56,99%
soziale Kompetenzen	insgesamt	5,0	17,0		4,5			3,0	29,5	21,69%
	Soziale Kompetenz								0,0	0,00%
	Teamfähigkeit	3,0	13,0		1,0			1,0	18,0	13,24%
	Gutes Auftreten		2,0		2,5			2,0	6,5	4,78%
	Gepflegtes Äußeres								0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen		3,0						3,0	2,21%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0						2,0	1,47%
	Durchsetzungsvermögen		1,0						1,0	0,74%
	Konfliktfähigkeit		1,0						1,0	0,74%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0		2,0				3,0	2,21%
	Starke Persönlichkeit								0,0	0,00%
	Kontaktfreudigkeit		1,0						1,0	0,74%
	Kooperationsbereitschaft	1,0							1,0	0,74%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		1,0		1,0			1,0	3,0	2,21%
	Kommunikationsstärke		1,0		1,0			1,0	3,0	2,21%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	4,0	27,0	2,0	6,5	1,0	1,0	2,0	47,5	34,93%
	Einsatzbereitschaft		13,0	1,0	4,0	1,0		2,0	21,0	15,44%
	Selbstständigkeit	2,0	8,0	1,0	3,0		2,0	1,0	17,0	12,50%
	Flexibilität	2,0	9,0			1,0		2,0	14,0	10,29%
	Unternehm. Denken								0,0	0,00%
	Ehrgeiz		1,0						1,0	0,74%
	Dynamik			2,0					2,0	1,47%
	Verantwortungsgefühl	1,0	8,0					1,0	10,0	7,35%
	Reisebereitschaft					1,0			1,0	0,74%
	KundInnenorientierung		6,0		3,0				9,0	6,62%
	Pünktlichkeit								0,0	0,00%
	Beharrlichkeit								0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein		2,0		1,5		1,0		4,5	3,31%
	Genauigkeit		3,0				1,0		4,0	2,94%
	Reinlichkeit								0,0	0,00%
	Begeisterungsfähigkeit		2,0						2,0	1,47%
	Freundlichkeit		1,0		1,0				2,0	1,47%
	Aufgeschlossenheit						1,0	2,0	3,0	2,21%
	Hilfsbereitschaft		2,0						2,0	1,47%
	Kollegialität								0,0	0,00%
	Ehrlichkeit								0,0	0,00%
	Selbstbewußtsein								0,0	0,00%
	Sicherheitsbewußtsein								0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		2,0		4,0			2,0	8,0	5,88%
	Analytische Fähigkeiten								0,0	0,00%
	Umsicht				1,0				1,0	0,74%
	Strukturierte Arbeitsweise								0,0	0,00%
	Lernbereitschaft				1,0			2,0	3,0	2,21%
	Umsetzungsstärke		1,0		1,0				2,0	1,47%
	Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0		1,0				2,0	1,47%
	Neugierde								0,0	0,00%
	Gutes Zeitmanagement								0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service										
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	fm	rm	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	80,5	4,0	19,5	3,0	1,0	6,0	12,0	136,0	100,00%
körperl. u. psych. insgesamt	1,0	5,0	1,0				2,0	1,0	10,0	7,35%
Voraussetzung										
Belastbarkeit	1,0	5,0	1,0						7,0	5,15%
Streßstabilität							1,0		1,0	0,74%
Körperliche Fitneß								1,0	1,0	0,74%
Gutes Sehvermögen							1,0		1,0	0,74%
Gutes Gehör									0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0		2,0		9,0	6,62%
Organisationstalent			1,0				1,0		2,0	1,47%
Kreativität				1,0			1,0		2,0	1,47%
Verhandlungsgeschick		2,0							2,0	1,47%
Handwerkliches Geschick	2,0				1,0		1,0		4,0	2,94%

3.2.A Qualifikationsprofil - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Mechanik und Service		ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen		136,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		72,0	52,94%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		57,5	42,28%
keine Angaben - Computerkenntnisse		127,5	93,75%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		98,0	72,06%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		131,0	96,32%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		77,5	56,99%
Lehrabschluss	insgesamt	59,0	43,38%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	57,5	42,28%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	48,5	35,66%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	30,0	22,06%
Führerschein	Klasse B	26,5	19,49%
Einsatzbereitschaft		21,0	15,44%
Teamfähigkeit		18,0	13,24%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	17,0	12,50%
Selbständigkeit		17,0	12,50%
Flexibilität		14,0	10,29%
Hydraulik		13,0	9,56%
Führerschein	Klasse C	12,0	8,82%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		11,0	8,09%
Verantwortungsgefühl		10,0	7,35%
Meisterprüfung		9,0	6,62%
Pneumatik		9,0	6,62%
KundInnenorientierung		9,0	6,62%
Deutsch	sehr gut	7,0	5,15%
Belastbarkeit		7,0	5,15%
Gutes Auftreten		6,5	4,78%
§57a Berechtigung		6,0	4,41%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	5,5	4,04%
Führerschein	Klasse E	5,0	3,68%
Englisch	insgesamt	5,0	3,68%
Qualitätsbewußtsein		4,5	3,31%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	2,94%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,94%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,94%
Deutsch	gut	4,0	2,94%
Genauigkeit		4,0	2,94%
Handwerkliches Geschick		4,0	2,94%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	3,0	2,21%
höhere Schule	insgesamt	3,0	2,21%
HTL	insgesamt	3,0	2,21%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0	2,21%
Gute Umgangsformen		3,0	2,21%
Freude am Umgang mit Menschen		3,0	2,21%
Kommunikationsstärke		3,0	2,21%
Aufgeschlossenheit		3,0	2,21%
Lernbereitschaft		3,0	2,21%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	1,47%
Führerschein	Klasse A	2,0	1,47%
Landmaschinentechnik		2,0	1,47%
Kenntnisse in der Fahrzeugprüfung		2,0	1,47%
Feinmechanik		2,0	1,47%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,47%
Führungsqualitäten		2,0	1,47%
Dynamik		2,0	1,47%
Begeisterungsfähigkeit		2,0	1,47%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Mechanik und Service	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	136,0	100,00%
Freundlichkeit	2,0	1,47%
Hilfsbereitschaft	2,0	1,47%
Umsetzungsstärke	2,0	1,47%
Vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	1,47%
Organisationstalent	2,0	1,47%
Kreativität	2,0	1,47%
Verhandlungsgeschick	2,0	1,47%
Mittelschule	insgesamt 1,0	0,74%
Wartungslizenz Flugzeugbereich	1,0	0,74%
Lehrlingsausbilderprüfung	1,0	0,74%
AS400	1,0	0,74%
Office	ohne Präzis. 1,0	0,74%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis. 1,0	0,74%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	0,74%
Maschinenbedienungskennntnisse	ohne Präzis. 1,0	0,74%
Fräsen	1,0	0,74%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis. 1,0	0,74%
Maho (CNC)	1,0	0,74%
WIG-Schweißen	1,0	0,74%
Lötkenntnisse	1,0	0,74%
technische Optik	1,0	0,74%
technische Kenntnisse	ohne Präzis. 1,0	0,74%
Vakuumtechnik	1,0	0,74%
Flugzeugbau	ohne Präzis. 1,0	0,74%
Mikrosystemtechnik	1,0	0,74%
Halbleitertechnologie	1,0	0,74%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis. 1,0	0,74%
Durchsetzungsvermögen	1,0	0,74%
Konfliktfähigkeit	1,0	0,74%
Kontaktfreudigkeit	1,0	0,74%
Kooperationsbereitschaft	1,0	0,74%
Ehrgeiz	1,0	0,74%
Reisebereitschaft	1,0	0,74%
Umsicht	1,0	0,74%
Streßstabilität	1,0	0,74%
Körperliche Fitneß	1,0	0,74%
Gutes Sehvermögen	1,0	0,74%

3.2.a Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenfertigungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenfertigungstechnikerIn		mt	mt-%
Zahl erfasster offener Stellen		10,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		3,0	30,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		10,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		7,0	70,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		10,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	30,00%
Lehrabschluss	insgesamt	8,0	80,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,0	50,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	40,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	30,00%
Teamfähigkeit		3,0	30,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	20,00%
Führerschein	Klasse B	2,0	20,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	20,00%
Hydraulik		2,0	20,00%
Pneumatik		2,0	20,00%
Selbständigkeit		2,0	20,00%
Flexibilität		2,0	20,00%
Handwerkliches Geschick		2,0	20,00%
Maschinenbedienungskennntnisse	ohne Präzis.	1,0	10,00%
Fräsen		1,0	10,00%
Maho (CNC)		1,0	10,00%
WIG-Schweißen		1,0	10,00%
Lötkenntnisse		1,0	10,00%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	10,00%
Führungsqualitäten		1,0	10,00%
Kooperationsbereitschaft		1,0	10,00%
Verantwortungsgefühl		1,0	10,00%
Belastbarkeit		1,0	10,00%

3.2.b Qualifikationsprofil - Beruf KraftfahrzeugtechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
KraftfahrzeugtechnikerIn		kt	kt-%
Zahl erfasster offener Stellen		80,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		44,5	55,28%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		38,5	47,83%
keine Angaben - Computerkenntnisse		76,5	95,03%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		58,5	72,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		78,5	97,52%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		50,5	62,73%
Lehrabschluss	insgesamt	36,0	44,72%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	30,0	37,27%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	27,0	33,54%
Führerschein	Klasse B	20,0	24,84%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	15,0	18,63%
Teamfähigkeit		13,0	16,15%
Einsatzbereitschaft		13,0	16,15%
Führerschein	Klasse C	11,0	13,66%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		11,0	13,66%
Flexibilität		9,0	11,18%
Meisterprüfung		8,0	9,94%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	9,94%
Selbständigkeit		8,0	9,94%
Verantwortungsgefühl		8,0	9,94%
§57a Berechtigung		6,0	7,45%
Hvdraulik		6,0	7,45%
KundInnenorientierung		6,0	7,45%
Führerschein	Klasse E	5,0	6,21%
Belastbarkeit		5,0	6,21%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	4,0	4,97%
Pneumatik		4,0	4,97%
Deutsch	sehr gut	4,0	4,97%
Deutsch	gut	3,0	3,73%
Gute Umgangsformen		3,0	3,73%
Genauigkeit		3,0	3,73%
Führerschein	Klasse A	2,0	2,48%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	2,48%
Landmaschinentechnik		2,0	2,48%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,48%
Englisch	insgesamt	2,0	2,48%
Gutes Auftreten		2,0	2,48%
Qualitätsbewußtsein		2,0	2,48%
Begeisterungsfähigkeit		2,0	2,48%
Hilfsbereitschaft		2,0	2,48%
Verhandlungsgeschick		2,0	2,48%
LehrInnenausbildnerprüfung		1,0	1,24%
AS400		1,0	1,24%
Office	ohne Präzis.	1,0	1,24%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,24%
Kenntnisse in der Fahrzeugprüfung		1,0	1,24%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,24%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,24%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,24%
Führungsqualitäten		1,0	1,24%
Durchsetzungsvermögen		1,0	1,24%
Konfliktfähigkeit		1,0	1,24%
Freude am Umgang mit Menschen		1,0	1,24%
Kontaktfreudigkeit		1,0	1,24%
Kommunikationsstärke		1,0	1,24%
Ehrgeiz		1,0	1,24%
Freundlichkeit		1,0	1,24%
Umsetzungsstärke		1,0	1,24%
Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	1,24%

3.2.c Qualifikationsprofil - Beruf ZweiradtechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
ZweiradtechnikerIn		zt	zt-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	25,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		4,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		4,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		4,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	50,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	75,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	50,00%
Dynamik		2,0	50,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	25,00%
Einsatzbereitschaft		1,0	25,00%
Selbständigkeit		1,0	25,00%
Belastbarkeit		1,0	25,00%
Organisationstalent		1,0	25,00%

3.2.d Qualifikationsprofil - Beruf LandmaschinentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
LandmaschinentechnikerIn		It	It-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		13,5	69,23%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		10,0	51,28%
keine Angaben - Computerkenntnisse		18,0	92,31%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		12,5	64,10%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		19,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		11,0	56,41%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	7,5	38,46%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	30,77%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	5,5	28,21%
Hydraulik		5,0	25,64%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	20,51%
Einsatzbereitschaft		4,0	20,51%
Pneumatik		3,0	15,38%
Selbständigkeit		3,0	15,38%
KundInnenorientierung		3,0	15,38%
Gutes Auftreten		2,5	12,82%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	10,26%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	10,26%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	10,26%
Führerschein	Klasse B	1,5	7,69%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,5	7,69%
Qualitätsbewußtsein		1,5	7,69%
Meisterprüfung		1,0	5,13%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	5,13%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,13%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	5,13%
Teamfähigkeit		1,0	5,13%
Kommunikationsstärke		1,0	5,13%
Freundlichkeit		1,0	5,13%
Umsicht		1,0	5,13%
Lernbereitschaft		1,0	5,13%
Umsetzungsstärke		1,0	5,13%
Vielseitige Einsetzbarkeit		1,0	5,13%
Kreativität		1,0	5,13%

3.2.e Qualifikationsprofil - Beruf BaumaschinentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BaumaschinentechnikerIn		bt	bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	66,67%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	66,67%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	66,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	66,67%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	33,33%
Führerschein	Klasse B	1,0	33,33%
Führerschein	Klasse C	1,0	33,33%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	33,33%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	33,33%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	33,33%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	33,33%
Einsatzbereitschaft		1,0	33,33%
Handwerkliches Geschick		1,0	33,33%

3.2.f Qualifikationsprofil - Beruf LuftfahrzeugmechanikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
LuftfahrzeugmechanikerIn		Im	Im-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		0,0	0,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		0,0	0,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	100,00%
Wartungslizenz Flugzeugbereich		1,0	100,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	100,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	100,00%
Flugzeugbau	ohne Präzis.	1,0	100,00%
Englisch	insgesamt	1,0	100,00%
Flexibilität		1,0	100,00%
Reisebereitschaft		1,0	100,00%

3.2.g Qualifikationsprofil - Beruf FeinmechanikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
FeinmechanikerIn		fm	fm-%
Zahl erfasster offener Stellen		6,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	16,67%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	33,33%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	50,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,0	50,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		4,0	66,67%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	50,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	66,67%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	66,67%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	50,00%
höhere Schule	insgesamt	3,0	50,00%
HTL	insgesamt	3,0	50,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0	33,33%
Feinmechanik		2,0	33,33%
Englisch	insgesamt	2,0	33,33%
Selbständigkeit		2,0	33,33%
Mittelschule	insgesamt	1,0	16,67%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	16,67%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	16,67%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	16,67%
technische Optik		1,0	16,67%
Vakuumtechnik		1,0	16,67%
Mikrosystemtechnik		1,0	16,67%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	16,67%
Halbleitertechnologie		1,0	16,67%
Kommunikationsstärke		1,0	16,67%
Qualitätsbewußtsein		1,0	16,67%
Genauigkeit		1,0	16,67%
Aufgeschlossenheit		1,0	16,67%
Streßstabilität		1,0	16,67%
Gutes Sehvermögen		1,0	16,67%
Organisationstalent		1,0	16,67%
Kreativität		1,0	16,67%
Handwerkliches Geschick		1,0	16,67%

3.2.h Qualifikationsprofil - Beruf ReifenmonteurIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
ReifenmonteurIn		rm	rm-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		7,0	58,33%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	8,33%
keine Angaben - Computerkenntnisse		12,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		11,0	91,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		12,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	50,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	9,0	75,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	7,0	58,33%
Lehrabschluss	insgesamt	5,0	41,67%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	33,33%
Deutsch	sehr gut	3,0	25,00%
Führerschein	ohne Präzis.	2,0	16,67%
Führerschein	Klasse B	2,0	16,67%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	16,67%
Gutes Auftreten		2,0	16,67%
Einsatzbereitschaft		2,0	16,67%
Flexibilität		2,0	16,67%
Aufgeschlossenheit		2,0	16,67%
Lernbereitschaft		2,0	16,67%
Kenntnisse in der Fahrzeugprüfung		1,0	8,33%
Deutsch	gut	1,0	8,33%
Teamfähigkeit		1,0	8,33%
Selbständigkeit		1,0	8,33%
Verantwortungsgefühl		1,0	8,33%
Körperliche Fitneß		1,0	8,33%

3.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallverformung	Mv	105,5
	KarosseriebautechnikerIn	ka	18,0
	LackiererIn	la	21,0
	SchweißerIn	sw	64,5
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	2,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0
	FormerIn und GießerIn	gi	0,0

3.3.2 Verteilung nach Region - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Metallverformung								
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	Σ Mv
Zahl erfasster	n	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	-----	-----	100%
Wien	n	1,0	2,0	9,0	0,0	0,0	0,0	12,0
	%	5,6%	9,5%	14,0%	0,0%	-----	-----	11,4%
Niederösterreich	n	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	5,6%	0,0%	1,6%	0,0%	-----	-----	1,9%
Oberösterreich	n	3,0	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	16,7%	14,3%	4,7%	0,0%	-----	-----	8,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	2,0	1,0	22,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	%	11,1%	4,8%	34,1%	0,0%	-----	-----	23,7%
Kärnten	n	1,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	5,0
	%	5,6%	4,8%	1,6%	100%	-----	-----	4,7%
Salzburg	n	2,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	11,1%	0,0%	4,7%	0,0%	-----	-----	4,7%
Tirol	n	1,0	5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	5,6%	23,8%	1,6%	0,0%	-----	-----	6,6%
Vorarlberg	n	4,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	22,2%	0,0%	1,6%	0,0%	-----	-----	4,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	7,0	11,5	0,0	0,0	0,0	21,5
	%	16,7%	33,3%	17,8%	0,0%	-----	-----	20,4%
Ausland	n	0,0	2,0	12,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	%	0,0%	9,5%	18,6%	0,0%	-----	-----	13,3%

3.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben	10,0	12,0	54,5	2,0	0,0	0,0	78,5	74,41%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	8,0	9,0	10,0				27,0	25,59%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			5,0				5,0	4,74%
Lehrabschluss MalerIn		1,0					1,0	0,95%
Lehrabschluss LackiererIn	1,0	9,0					10,0	9,48%
Lehrabschluss InstallateurIn			1,0				1,0	0,95%
Lehrabschluss SchlosserIn	4,0		2,0				6,0	5,69%
Lehrabschluss BauschlosserIn			1,0				1,0	0,95%
Lehrabschluss KarosseurIn	8,0		1,0				9,0	8,53%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			3,0				3,0	2,84%
Lehrabschluss SchmiedIn			1,0				1,0	0,95%
Lehrabschluss Meisterprüfung			2,0				2,0	1,90%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	6,0	9,0	5,0				20,0	18,96%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	6,0	9,0	5,0				20,0	18,96%
Führerschein Klasse C	3,0						3,0	2,84%
Staplerschein		1,0	1,0				2,0	1,90%
Kranschein			1,0				1,0	0,95%
sonstige Weiterbildungen								
Schweißprüfung	2,0		31,5				33,5	31,75%

3.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben	10,0	11,0	26,0	2,0	0,0	0,0	49,0	46,45%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	2,0	21,5			26,5	25,12%
< 1 Jahr							0,0	0,00%
1 - 3 Jahre			8,0	1,0			9,0	8,53%
> 3 Jahre		5,0		16,0			21,0	19,91%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	10,0	15,5			31,5	29,86%
spezif. Praxis		2,0		23,0			25,0	23,70%
Führungserfahrung							0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

3.3.6 Computerkenntnisse - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Computerkenntnisse - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%

3.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben	15,0	20,0	33,5	0,0	0,0	0,0	68,5	64,93%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,0					2,0	1,90%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0		31,0	2,0			35,0	33,18%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			2,0				2,0	1,90%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen Metall			2,0				2,0	1,90%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt			1,0				1,0	0,95%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallhobeln			1,0				1,0	0,95%
Schweißkenntnisse insgesamt	2,0		30,0	2,0			34,0	32,23%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.			1,0				1,0	0,95%
Autogenschweißen			8,0				8,0	7,58%
Elektroschweißen			10,0				10,0	9,48%
Schutzgasschweißen			1,0				1,0	0,95%
MAG-Schweißen	2,0		17,0				19,0	18,01%
MIG-Schweißen	2,0		1,0				3,0	2,84%
WIG-Schweißen			12,0				12,0	11,37%
Spiegelschweißen			2,0				2,0	1,90%
Thermit-Schweißen			1,0				1,0	0,95%
Lötkenntnisse				2,0			2,0	1,90%
Aluminiumschweißen			3,0				3,0	2,84%
Edelstahl-Schweißen			2,0				2,0	1,90%
Fallahtschweißen			3,0				3,0	2,84%
Steignahtschweißen			1,0				1,0	0,95%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	2,0						2,0	1,90%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Hydraulik	2,0						2,0	1,90%

3.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallverformung									
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben		18,0	21,0	62,5	2,0	0,0	0,0	103,5	98,10%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt			2,0				2,0	1,90%
ohne Präzisierung	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas			2,0				2,0	1,90%
Deutsch	insgesamt			10,0				10,0	9,48%
	sehr gut			1,0				1,0	0,95%
	gut			9,0				9,0	8,53%
	etwas							0,0	0,00%

3.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallverformung									
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben		6,0	15,0	42,5	0,0	0,0	0,0	63,5	60,19%
soziale Kompetenzen	insgesamt	6,0	1,0	8,0	2,0			17,0	16,11%
	Teamfähigkeit	5,0	1,0	8,0	2,0			16,0	15,17%
	Führungsqualitäten	1,0						1,0	0,95%
	Einfühlungsvermögen	1,0						1,0	0,95%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0						2,0	1,90%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			2,0				2,0	1,90%
	Kommunikationsstärke			2,0				2,0	1,90%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	12,0	5,0	22,0	2,0			41,0	38,86%
	Einsatzbereitschaft	3,0	1,0	3,0				7,0	6,64%
	Selbständigkeit	5,0	1,0	20,0				26,0	24,64%
	Flexibilität	4,0		7,0				11,0	10,43%
	Verantwortungsgefühl	4,0		17,0	2,0			23,0	21,80%
	Reisebereitschaft			5,0				5,0	4,74%
	KundInnenorientierung	5,0						5,0	4,74%
	Pünktlichkeit			5,0	2,0			7,0	6,64%
	Qualitätsbewußtsein	1,0						1,0	0,95%
	Genauigkeit	5,0	4,0	8,0	2,0			19,0	18,01%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	5,0		4,0				9,0	8,53%
	Umsetzungsstärke	5,0		4,0				9,0	8,53%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt			10,0				10,0	9,48%
	Belastbarkeit			7,0				7,0	6,64%
	Körperliche Fitneß			1,0				1,0	0,95%
	Temperaturunempfindlichk.			2,0				2,0	1,90%
	Schwindelfreiheit			1,0				1,0	0,95%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	5,0	1,0	2,0				8,0	7,58%
	Handwerkliches Geschick	5,0	1,0	2,0				8,0	7,58%

3.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallverformung	Mv	205,0
	KarosseriebautechnikerIn	ka	28,0
	LackiererIn	la	21,5
	SchweißerIn	sw	151,5
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	2,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	2,0
	FormerIn und GießerIn	gi	0,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallverformung	Mv	105,5
	KarosseriebautechnikerIn	ka	18,0
	LackiererIn	la	21,0
	SchweißerIn	sw	64,5
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	2,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0
	FormerIn und GießerIn	gi	0,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metallverformung	Mv	-99,5	-48,54%
	KarosseriebautechnikerIn	ka	-10,0	-35,71%
	LackiererIn	la	-0,5	-2,33%
	SchweißerIn	sw	-87,0	-57,43%
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	0,0	0,00%
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	-2,0	-100,00%
	FormerIn und GießerIn	gi	0,0	-----

3.3.2 Verteilung nach Region - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
Verteilung nach Region - BOG Metallverformung								
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	Σ Mv
Zahl erfasster	n	28,0	21,5	151,5	2,0	2,0	0,0	205,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	5,0	1,5	7,5	0,0	1,0	0,0	15,0
	%	17,9%	7,0%	5,0%	0,0%	50,0%	-----	7,3%
Niederösterreich	n	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	10,7%	0,0%	1,3%	0,0%	0,0%	-----	2,4%
Oberösterreich	n	4,0	10,0	14,0	2,0	0,0	0,0	30,0
	%	14,3%	46,5%	9,2%	100%	0,0%	-----	14,6%
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%
Steiermark	n	2,0	4,0	48,0	0,0	0,0	0,0	54,0
	%	7,1%	18,6%	31,7%	0,0%	0,0%	-----	26,3%
Kärnten	n	0,0	1,0	39,0	0,0	0,0	0,0	40,0
	%	0,0%	4,7%	25,7%	0,0%	0,0%	-----	19,5%
Salzburg	n	5,0	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0	11,0
	%	17,9%	4,7%	3,3%	0,0%	0,0%	-----	5,4%
Tirol	n	2,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	7,1%	0,0%	4,0%	0,0%	0,0%	-----	3,9%
Vorarlberg	n	7,0	3,0	8,0	0,0	0,0	0,0	18,0
	%	25,0%	14,0%	5,3%	0,0%	0,0%	-----	8,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	0,0%	0,0%	5,9%	0,0%	0,0%	-----	4,4%
Ausland	n	0,0	1,0	13,0	0,0	1,0	0,0	15,0
	%	0,0%	4,7%	8,6%	0,0%	50,0%	-----	7,3%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Metallverformung								
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv
Zahl erfasster	n	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	-----	-----	100%
Wien	n	1,0	2,0	9,0	0,0	0,0	0,0	12,0
	%	5,6%	9,5%	14,0%	0,0%	-----	-----	11,4%
Niederösterreich	n	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	5,6%	0,0%	1,6%	0,0%	-----	-----	1,9%
Oberösterreich	n	3,0	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	16,7%	14,3%	4,7%	0,0%	-----	-----	8,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%
Steiermark	n	2,0	1,0	22,0	0,0	0,0	0,0	25,0
	%	11,1%	4,8%	34,1%	0,0%	-----	-----	23,7%
Kärnten	n	1,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	5,0
	%	5,6%	4,8%	1,6%	100%	-----	-----	4,7%
Salzburg	n	2,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	11,1%	0,0%	4,7%	0,0%	-----	-----	4,7%
Tirol	n	1,0	5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	%	5,6%	23,8%	1,6%	0,0%	-----	-----	6,6%
Vorarlberg	n	4,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	22,2%	0,0%	1,6%	0,0%	-----	-----	4,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	7,0	11,5	0,0	0,0	0,0	21,5
	%	16,7%	33,3%	17,8%	0,0%	-----	-----	20,4%
Ausland	n	0,0	2,0	12,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	%	0,0%	9,5%	18,6%	0,0%	-----	-----	13,3%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>								
Verteilung nach Region - BOG Metallverformung								
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv
Zahl erfasster	n	-10,0	-0,5	-87,0	0,0	-2,0	0,0	-99,5
offener Stellen	%	-36%	-2%	-57%	0%	-100%	-----	-48,5%
Wien	n	-4,0	0,5	1,5	0,0	-1,0	0,0	-3,0
	%	-80,0%	33,3%	20,0%	-----	-100,0%	-----	-20,0%
Niederösterreich	n	-2,0	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-66,7%	-----	-50,0%	-----	-----	-----	-60,0%
Oberösterreich	n	-1,0	-7,0	-11,0	-2,0	0,0	0,0	-21,0
	%	-25,0%	-70,0%	-78,6%	-100,0%	-----	-----	-70,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	-3,0	-26,0	0,0	0,0	0,0	-29,0
	%	0,0%	-75,0%	-54,2%	-----	-----	-----	-53,7%
Kärnten	n	1,0	0,0	-38,0	2,0	0,0	0,0	-35,0
	%	-----	0,0%	-97,4%	-----	-----	-----	-87,5%
Salzburg	n	-3,0	-1,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	-6,0
	%	-60,0%	-100,0%	-40,0%	-----	-----	-----	-54,5%
Tirol	n	-1,0	5,0	-5,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-50,0%	-----	-83,3%	-----	-----	-----	-12,5%
Vorarlberg	n	-3,0	-3,0	-7,0	0,0	0,0	0,0	-13,0
	%	-42,9%	-100,0%	-87,5%	-----	-----	-----	-72,2%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	3,0	7,0	2,5	0,0	0,0	0,0	12,5
	%	-----	-----	27,8%	-----	-----	-----	138,9%
Ausland	n	0,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	0,0	-1,0
	%	-----	100,0%	-7,7%	-----	-100,0%	-----	-6,7%

3.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	21,5	151,5	2,0	2,0	0,0	205,0	100,00%
keine Angaben	18,0	8,0	111,0	2,0	2,0	0,0	141,0	68,78%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	10,0	13,5	40,5				64,0	31,22%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0		30,5				32,5	15,85%
Lehrabschluss TischlerIn		1,0					1,0	0,49%
Lehrabschluss MalerIn		3,0					3,0	1,46%
Lehrabschluss LackiererIn	1,0	12,5					13,5	6,59%
Lehrabschluss InstallateurIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenmech.			2,0				2,0	0,98%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	1,0	2,0					3,0	1,46%
Lehrabschluss SchlosserIn			8,0				8,0	3,90%
Lehrabschluss BauschlosserIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss KarosserIn	8,0	2,0					10,0	4,88%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn			2,0				2,0	0,98%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			10,0				10,0	4,88%
Lehrabschluss SchmiedIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufm.		1,0					1,0	0,49%
Lehrabschluss Meisterprüfung	5,0	1,0					6,0	2,93%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	1,0	4,0	24,0				29,0	14,15%
Führerschein ohne Präzisierung		2,0	2,0				4,0	1,95%
Führerschein Klasse B	1,0	2,0	22,0				25,0	12,20%
Führerschein Klasse C	1,0	1,0	1,0				3,0	1,46%
Führerschein Klasse E			1,0				1,0	0,49%
Staplerschein			1,0				1,0	0,49%
Kranschein							0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen								
Schweißprüfung			72,0				72,0	35,12%

Ergebnisse von 2009								
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben	10,0	12,0	54,5	2,0	0,0	0,0	78,5	74,41%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	8,0	9,0	10,0				27,0	25,59%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			5,0				5,0	4,74%
Lehrabschluss TischlerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss MalerIn		1,0					1,0	0,95%
Lehrabschluss LackiererIn	1,0	9,0					10,0	9,48%
Lehrabschluss InstallateurIn			1,0				1,0	0,95%
Lehrabschluss Maschinenmech.							0,0	0,00%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn	4,0		2,0				6,0	5,69%
Lehrabschluss BauschlosserIn			1,0				1,0	0,95%
Lehrabschluss KarosserIn	8,0		1,0				9,0	8,53%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			3,0				3,0	2,84%
Lehrabschluss SchmiedIn			1,0				1,0	0,95%
Lehrabschluss Einzelhandelskaufm.							0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung			2,0				2,0	1,90%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	6,0	9,0	5,0				20,0	18,96%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	6,0	9,0	5,0				20,0	18,96%
Führerschein Klasse C	3,0						3,0	2,84%
Führerschein Klasse E							0,0	0,00%
Staplerschein		1,0	1,0				2,0	1,90%
Kranschein			1,0				1,0	0,95%
sonstige Weiterbildungen								
Schweißprüfung	2,0		31,5				33,5	31,75%

3.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	21,5	151,5	2,0	2,0	0,0	205,0	100,00%
keine Angaben	14,0	9,0	69,0	2,0	1,0	0,0	95,0	46,34%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	6,5	58,5			73,0	35,61%
< 1 Jahr							0,0	0,00%
1 - 3 Jahre		1,0	1,0	4,0			6,0	2,93%
> 3 Jahre		5,0	5,0	20,0		1,0	31,0	15,12%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	7,5	41,5			53,0	25,85%
spezif. Praxis		10,0	5,0	41,0		1,0	57,0	27,80%
Führungserfahrung			1,0				1,0	0,49%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben	10,0	11,0	26,0	2,0	0,0	0,0	49,0	46,45%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	2,0	21,5			26,5	25,12%
< 1 Jahr							0,0	0,00%
1 - 3 Jahre			8,0	1,0			9,0	8,53%
> 3 Jahre		5,0		16,0			21,0	19,91%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	10,0	15,5			31,5	29,86%
spezif. Praxis		2,0		23,0			25,0	23,70%
Führungserfahrung							0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

3.3.6 Computerkenntnisse - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
Computerkenntnisse - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	21,5	151,5	2,0	2,0	0,0	205,0	100,00%
keine Angaben	27,0	21,5	151,5	2,0	2,0	0,0	204,0	99,51%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,0						1,0	0,49%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0						1,0	0,49%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Computerkenntnisse - BOG Metallverformung								
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣM_v	M _v -%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt							0,0	0,00%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.							0,0	0,00%

3.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallverformung									
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	28,0	21,5	151,5	2,0	2,0	0,0	205,0	100,00%	
keine Angaben	18,0	20,5	113,5	2,0	1,0	0,0	155,0	75,61%	
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0						3,0	1,46%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	7,0	1,0	38,0				46,0	22,44%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	4,0		9,0				13,0	6,34%	
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Planlesen Metall	2,0		9,0				11,0	5,37%	
Spenglerekenntnisse/Auto	2,0						2,0	0,98%	
Maschinenbedienungskenntn. insgesamt							0,0	0,00%	
Maschinenbedienungs-k. ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Metallhobeln							0,0	0,00%	
Schweißkenntnisse insgesamt	2,0		35,0				37,0	18,05%	
Schweißkenntnisse ohne Präzis.			5,0				5,0	2,44%	
Autogenschweißen			4,0				4,0	1,95%	
Elektroschweißen			12,0				12,0	5,85%	
Schutzgasschweißen	2,0						2,0	0,98%	
MAG-Schweißen			26,0				26,0	12,68%	
MIG-Schweißen			8,0				8,0	3,90%	
WIG-Schweißen			25,0				25,0	12,20%	
Spiegelschweißen							0,0	0,00%	
Thermit-Schweißen							0,0	0,00%	
Lötkenntnisse							0,0	0,00%	
Aluminiumschweißen							0,0	0,00%	
Edelstahl-Schweißen							0,0	0,00%	
Fallnahtschweißen			2,0				2,0	0,98%	
Steignahtschweißen							0,0	0,00%	
GWH-Kenntnisse insgesamt			2,0				2,0	0,98%	
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.			2,0				2,0	0,98%	
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	3,0						3,0	1,46%	
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Kenntnisse auf spez. Automarken	3,0						3,0	1,46%	
Hydraulik							0,0	0,00%	
Kunststoffverarbeitungskennntniss insgesamt		1,0					1,0	0,49%	
Kunststoffverarbeitungskennnt ohne Präzis.		1,0					1,0	0,49%	
Werkstoffverarbeitungskennntn. insgesamt		1,0					1,0	0,49%	
Werkstoffverarbeitungs-k. ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Lackierkenntnisse		1,0					1,0	0,49%	
technische Kenntnisse insgesamt					1,0		1,0	0,49%	
technische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt					1,0		1,0	0,49%	
Maschinenbautechnikkenntn: ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Schweißtechnik insgesamt					1,0		1,0	0,49%	
Schweißtechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Wärmebehandlung von Metallen					1,0		1,0	0,49%	

Ergebnisse von 2009									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallverformung									
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%	
keine Angaben	15,0	20,0	33,5	0,0	0,0	0,0	68,5	64,93%	
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,0					2,0	1,90%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0		31,0	2,0			35,0	33,18%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			2,0				2,0	1,90%	
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Planlesen Metall			2,0				2,0	1,90%	
Spenglerekenntnisse/Auto							0,0	0,00%	
Maschinenbedienungskenntn. insgesamt			1,0				1,0	0,95%	
Maschinenbedienungs-k. ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Metallhobeln			1,0				1,0	0,95%	
Schweißkenntnisse insgesamt	2,0		30,0	2,0			34,0	32,23%	
Schweißkenntnisse ohne Präzis.			1,0				1,0	0,95%	
Autogenschweißen			8,0				8,0	7,58%	
Elektroschweißen			10,0				10,0	9,48%	
Schutzgasschweißen			1,0				1,0	0,95%	
MAG-Schweißen	2,0		17,0				19,0	18,01%	
MIG-Schweißen	2,0		1,0				3,0	2,84%	
WIG-Schweißen			12,0				12,0	11,37%	
Spiegelschweißen			2,0				2,0	1,90%	
Thermit-Schweißen			1,0				1,0	0,95%	
Lötkenntnisse				2,0			2,0	1,90%	
Aluminiumschweißen			3,0				3,0	2,84%	
Edelstahl-Schweißen			2,0				2,0	1,90%	
Fallahtschweißen			3,0				3,0	2,84%	
Steignahschweißen			1,0				1,0	0,95%	
GWH-Kenntnisse insgesamt							0,0	0,00%	
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	2,0						2,0	1,90%	
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Kenntnisse auf spez. Automarken							0,0	0,00%	
Hydraulik	2,0						2,0	1,90%	
Kunststoffverarbeitungskennntniss insgesamt							0,0	0,00%	
Kunststoffverarbeitungskennntn ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Werkstoffverarbeitungskennntn. insgesamt							0,0	0,00%	
Werkstoffverarbeitungs-k. ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Lackierkenntnisse							0,0	0,00%	
technische Kenntnisse insgesamt							0,0	0,00%	
technische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt							0,0	0,00%	
Maschinenbautechnikkenntn: ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Schweißtechnik insgesamt							0,0	0,00%	
Schweißtechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Wärmebehandlung von Metallen							0,0	0,00%	

3.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallverformung									
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	21,5	151,5	2,0	2,0	0,0	205,0	100,00%
keine Angaben		28,0	21,5	148,5	2,0	2,0	0,0	202,0	98,54%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Englisch	insgesamt			3,0				3,0	1,46%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut			3,0				3,0	1,46%
	etwas							0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt			7,0				7,0	3,41%
	sehr gut			5,0				5,0	2,44%
	gut			2,0				2,0	0,98%
	etwas							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallverformung									
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%
keine Angaben		18,0	21,0	62,5	2,0	0,0	0,0	103,5	98,10%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt			2,0				2,0	1,90%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas			2,0				2,0	1,90%
Englisch	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt			10,0				10,0	9,48%
	sehr gut			1,0				1,0	0,95%
	gut			9,0				9,0	8,53%
	etwas							0,0	0,00%

3.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallverformung									
Berufe		ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		28,0	21,5	151,5	2,0	2,0	0,0	205,0	100,00%
keine Angaben		16,0	14,5	112,5	2,0	1,0	0,0	146,0	71,22%
soziale Kompetenzen	insgesamt	5,0	4,0	14,0				23,0	11,22%
	Teamfähigkeit	2,0	2,0	8,0				12,0	5,85%
	Gutes Auftreten			6,0				6,0	2,93%
	Gepflegtes Äußeres			6,0				6,0	2,93%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0					2,0	0,98%
	Durchsetzungsvermögen	1,0						1,0	0,49%
	Einfühlungsvermögen							0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0	2,0					3,0	1,46%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt							0,0	0,00%
	Kommunikationsstärke							0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	12,0	7,0	33,0		1,0		53,0	25,85%
	Einsatzbereitschaft	8,0	3,0	20,0		1,0		32,0	15,61%
	Selbständigkeit	4,0	1,0	11,0				16,0	7,80%
	Flexibilität		1,0	14,0				15,0	7,32%
	Unternehm. Denken	1,0						1,0	0,49%
	Ehrgeiz					1,0		1,0	0,49%
	Dynamik			2,0				2,0	0,98%
	Verantwortungsgefühl	6,0	3,0	7,0				16,0	7,80%
	Reisebereitschaft		1,0	10,0				11,0	5,37%
	KundInnenorientierung	2,0						2,0	0,98%
	Pünktlichkeit		2,0					2,0	0,98%
	Qualitätsbewußtsein	2,0	2,0	2,0				6,0	2,93%
	Genauigkeit	1,0	2,0	2,0				5,0	2,44%
	Loyalität	1,0						1,0	0,49%
	Ehrlichkeit	2,0						2,0	0,98%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0						1,0	0,49%
	Lernbereitschaft	1,0						1,0	0,49%
	Umsetzungsstärke	1,0						1,0	0,49%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	1,0		2,0				3,0	1,46%
	Belastbarkeit	1,0		2,0				3,0	1,46%
	Körperliche Fitneß							0,0	0,00%
	Temperaturunempfindlichk.							0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit							0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		3,0					3,0	1,46%
	Kreativität		1,0					1,0	0,49%
	Handwerkliches Geschick		2,0					2,0	0,98%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallverformung									
Berufe	ka	la	sw	sh	wä	gi	ΣMv	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	21,0	64,5	2,0	0,0	0,0	105,5	100,00%	
keine Angaben	6,0	15,0	42,5	0,0	0,0	0,0	63,5	60,19%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	6,0	1,0	8,0	2,0		17,0	16,11%	
	Teamfähigkeit	5,0	1,0	8,0	2,0		16,0	15,17%	
	Gutes Auftreten						0,0	0,00%	
	Gepflegtes Äußeres						0,0	0,00%	
	Führungsqualitäten	1,0					1,0	0,95%	
	Durchsetzungsvermögen						0,0	0,00%	
	Einfühlungsvermögen	1,0					1,0	0,95%	
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0					2,0	1,90%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			2,0			2,0	1,90%	
	Kommunikationsstärke			2,0			2,0	1,90%	
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	12,0	5,0	22,0	2,0		41,0	38,86%	
	Einsatzbereitschaft	3,0	1,0	3,0			7,0	6,64%	
	Selbständigkeit	5,0	1,0	20,0			26,0	24,64%	
	Flexibilität	4,0		7,0			11,0	10,43%	
	Unternehm. Denken						0,0	0,00%	
	Ehrgeiz						0,0	0,00%	
	Dynamik						0,0	0,00%	
	Verantwortungsgefühl	4,0		17,0	2,0		23,0	21,80%	
	Reisebereitschaft			5,0			5,0	4,74%	
	KundInnenorientierung	5,0					5,0	4,74%	
	Pünktlichkeit			5,0	2,0		7,0	6,64%	
	Qualitätsbewußtsein	1,0					1,0	0,95%	
	Genauigkeit	5,0	4,0	8,0	2,0		19,0	18,01%	
	Loyalität						0,0	0,00%	
	Ehrlichkeit						0,0	0,00%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	5,0		4,0			9,0	8,53%	
	Lernbereitschaft						0,0	0,00%	
	Umsetzungsstärke	5,0		4,0			9,0	8,53%	
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt			10,0			10,0	9,48%	
	Belastbarkeit			7,0			7,0	6,64%	
	Körperliche Fitneß			1,0			1,0	0,95%	
	Temperaturunempfindlichk.			2,0			2,0	1,90%	
	Schwindelfreiheit			1,0			1,0	0,95%	
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	5,0	1,0	2,0			8,0	7,58%	
	Kreativität						0,0	0,00%	
	Handwerkliches Geschick	5,0	1,0	2,0			8,0	7,58%	

3.3.A Qualifikationsprofil - BOG Metallverformung

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Metallverformung		ΣMv	Mv-%
Zahl erfasster offener Stellen		105,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		78,5	74,41%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		49,0	46,45%
keine Angaben - Computerkenntnisse		105,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		68,5	64,93%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		103,5	98,10%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		63,5	60,19%
Schweißprüfung		33,5	31,75%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	31,5	29,86%
Lehrabschluss	insgesamt	27,0	25,59%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	26,5	25,12%
Selbständigkeit		26,0	24,64%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	25,0	23,70%
Verantwortungsgefühl		23,0	21,80%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	21,0	19,91%
Führerschein	Klasse B	20,0	18,96%
MAG-Schweißen		19,0	18,01%
Genauigkeit		19,0	18,01%
Teamfähigkeit		16,0	15,17%
WIG-Schweißen		12,0	11,37%
Flexibilität		11,0	10,43%
Elektroschweißen		10,0	9,48%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	9,0	8,53%
Deutsch	gut	9,0	8,53%
Umsetzungsstärke		9,0	8,53%
Autoenschweißen		8,0	7,58%
Handwerkliches Geschick		8,0	7,58%
Einsatzbereitschaft		7,0	6,64%
Pünktlichkeit		7,0	6,64%
Belastbarkeit		7,0	6,64%
Reisebereitschaft		5,0	4,74%
KundInnenorientierung		5,0	4,74%
Führerschein	Klasse C	3,0	2,84%
MIG-Schweißen		3,0	2,84%
Aluminiumschweißen		3,0	2,84%
Fallahtschweißen		3,0	2,84%
Meisterprüfung		2,0	1,90%
Staplerschein		2,0	1,90%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	1,90%
Planlesen Metall		2,0	1,90%
Spiegelerschweißen		2,0	1,90%
Lötkenntnisse		2,0	1,90%
Edelstahl-Schweißen		2,0	1,90%
Hydraulik		2,0	1,90%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,0	1,90%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	1,90%
Kommunikationsstärke		2,0	1,90%
Temperaturunempfindlichkeit		2,0	1,90%
Krankschein		1,0	0,95%
Metallhobeln		1,0	0,95%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	0,95%
Schutzschweißen		1,0	0,95%
Thermit-Schweißen		1,0	0,95%
Steinachtschweißen		1,0	0,95%
Deutsch	sehr gut	1,0	0,95%
Führungsqualitäten		1,0	0,95%
Einfühlungsvermögen		1,0	0,95%
Qualitätsbewußtsein		1,0	0,95%
Körperliche Fitneß		1,0	0,95%
Schwindelfreiheit		1,0	0,95%

3.3.a Qualifikationsprofil - Beruf KarosseriebautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
KarosseriebautechnikerIn		ka	ka-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		10,0	55,56%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		10,0	55,56%
keine Angaben - Computerkenntnisse		18,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		15,0	83,33%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		18,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	33,33%
Lehrabschluss	insgesamt	8,0	44,44%
Führerschein	Klasse B	6,0	33,33%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	33,33%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	27,78%
Teamfähigkeit		5,0	27,78%
Selbständigkeit		5,0	27,78%
KundInnenorientierung		5,0	27,78%
Genauigkeit		5,0	27,78%
Umsetzungsstärke		5,0	27,78%
Handwerkliches Geschick		5,0	27,78%
Flexibilität		4,0	22,22%
Verantwortungsgefühl		4,0	22,22%
Führerschein	Klasse C	3,0	16,67%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	3,0	16,67%
Einsatzbereitschaft		3,0	16,67%
Schweißprüfung		2,0	11,11%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	2,0	11,11%
MAG-Schweißen		2,0	11,11%
MIG-Schweißen		2,0	11,11%
Hydraulik		2,0	11,11%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	11,11%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	5,56%
Führungsqualitäten		1,0	5,56%
Einfühlungsvermögen		1,0	5,56%
Qualitätsbewußtsein		1,0	5,56%

3.3.b Qualifikationsprofil - Beruf LackiererIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
LackiererIn		la	la-%
Zahl erfasster offener Stellen		21,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		12,0	57,14%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		11,0	52,38%
keine Angaben - Computerkenntnisse		21,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		20,0	95,24%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		21,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		15,0	71,43%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	10,0	47,62%
Lehrabschluss	insgesamt	9,0	42,86%
Führerschein	Klasse B	9,0	42,86%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	8,0	38,10%
Genauigkeit		4,0	19,05%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	9,52%
Staplerschein		1,0	4,76%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	4,76%
Teamfähigkeit		1,0	4,76%
Einsatzbereitschaft		1,0	4,76%
Selbständigkeit		1,0	4,76%
Handwerkliches Geschick		1,0	4,76%

3.3.c Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
SchweißerIn		sw	sw-%
Zahl erfasster offener Stellen		64,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		54,5	84,50%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		26,0	40,31%
keine Angaben - Computerkenntnisse		64,5	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		33,5	51,94%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		62,5	96,90%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		42,5	65,89%
Schweißprüfung		31,5	48,84%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	23,0	35,66%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	21,5	33,33%
Selbständigkeit		20,0	31,01%
MAG-Schweißen		17,0	26,36%
Verantwortungsgefühl		17,0	26,36%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	16,0	24,81%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	15,5	24,03%
WIG-Schweißen		12,0	18,60%
Lehrabschluss		10,0	15,50%
Elektroschweißen		10,0	15,50%
Deutsch	gut	9,0	13,95%
Autogenschweißen		8,0	12,40%
Teamfähigkeit		8,0	12,40%
Genauigkeit		8,0	12,40%
Flexibilität		7,0	10,85%
Belastbarkeit		7,0	10,85%
Führerschein	Klasse B	5,0	7,75%
Reisebereitschaft		5,0	7,75%
Pünktlichkeit		5,0	7,75%
Umsetzungsstärke		4,0	6,20%
Aluminiumschweißen		3,0	4,65%
Fallnahtschweißen		3,0	4,65%
Einsatzbereitschaft		3,0	4,65%
Meisterprüfung		2,0	3,10%
Planlesen Metall		2,0	3,10%
Spiegelschweißen		2,0	3,10%
Edelstahl-Schweißen		2,0	3,10%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	2,0	3,10%
Kommunikationsstärke		2,0	3,10%
Temperaturunempfindlichkeit		2,0	3,10%
Handwerkliches Geschick		2,0	3,10%
Staplerschein		1,0	1,55%
Kranschein		1,0	1,55%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	1,0	1,55%
Metallhobeln		1,0	1,55%
Schweißkenntnisse		1,0	1,55%
Schutzgasschweißen		1,0	1,55%
MIG-Schweißen		1,0	1,55%
Thermit-Schweißen		1,0	1,55%
Steignahtschweißen		1,0	1,55%
Deutsch	sehr gut	1,0	1,55%
Körperliche Fitneß		1,0	1,55%
Schwindelfreiheit		1,0	1,55%

3.3.d Qualifikationsprofil - Beruf SchweißerInnenhilfskraft

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
SchweißerInnenhilfskraft	sh	sh-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	2,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	2,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	2,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	0,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	2,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	0,00%
Lötkenntnisse	2,0	100,00%
Teamfähigkeit	2,0	100,00%
Verantwortungsgefühl	2,0	100,00%
Pünktlichkeit	2,0	100,00%
Genauigkeit	2,0	100,00%

3.3.e Qualifikationsprofil - Beruf WärmebehandlungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</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.f Qualifikationsprofil - Beruf FormerIn und GießerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
FormerIn und GießerIn	gi	gi-%
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	-----

3.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	187,0
	SchlosserIn im Metallgewerbe	sm	69,5
	SchlosserIn im Baugewerbe	sb	67,0
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	15,5
	AnlagentechnikerIn	at	24,0
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	2,0
	SchmiedIn	sd	5,0
	EisenbiegerIn	eb	4,0

3.4.2 Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs
Zahl erfasster offener Stellen	n	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	29,0	14,0	4,0	6,0	0,0	1,0	2,0	56,0
	%	41,7%	20,9%	25,8%	25,0%	0,0%	20,0%	50,0%	29,9%
Niederösterreich	n	2,0	7,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	%	2,9%	10,4%	6,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%
Oberösterreich	n	10,5	3,0	4,0	2,0	0,0	2,0	0,0	21,5
	%	15,1%	4,5%	25,8%	8,3%	0,0%	40,0%	0,0%	11,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	7,0	9,0	3,5	5,0	0,0	2,0	2,0	28,5
	%	10,1%	13,4%	22,6%	20,8%	0,0%	40,0%	50,0%	15,2%
Kärnten	n	0,0	7,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	0,0%	10,4%	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	4,8%
Salzburg	n	5,0	2,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	10,0
	%	7,2%	3,0%	0,0%	8,3%	50,0%	0,0%	0,0%	5,3%
Tirol	n	1,0	5,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	10,0
	%	1,4%	7,5%	6,5%	8,3%	50,0%	0,0%	0,0%	5,3%
Vorarlberg	n	5,5	2,5	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	%	7,9%	3,7%	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,5	7,5	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	12,0
	%	2,2%	11,2%	12,9%	4,2%	0,0%	0,0%	0,0%	6,4%
Ausland	n	8,0	10,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	20,0
	%	11,5%	14,9%	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	10,7%

3.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben	38,5	39,5	15,5	5,0	0,0	3,0	2,0	103,5	55,35%
unspez.Q-Niveau insgesamt				4,0				4,0	2,14%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau				1,0				1,0	0,53%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung				1,0				1,0	0,53%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik				1,0				1,0	0,53%
unspez.Q-Niv. Automatisierungst.				2,0				2,0	1,07%
Lehrabschluss insgesamt	31,0	27,5		17,0	2,0	2,0	2,0	81,5	43,58%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	6,0	2,0		2,0			2,0	12,0	6,42%
Lehrabschluss TischlerIn		8,0						8,0	4,28%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0			1,0				2,0	1,07%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,0			2,0				3,0	1,60%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn				1,0				1,0	0,53%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				3,0				3,0	1,60%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				3,0				3,0	1,60%
Lehrabschluss MechatronikerIn				5,0				5,0	2,67%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				3,0				3,0	1,60%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.				1,0				1,0	0,53%
Lehrabschluss Maschinenmech.	10,0			6,0				16,0	8,56%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn				1,0				1,0	0,53%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				1,0				1,0	0,53%
Lehrabschluss SchlosserIn	20,0	15,5		3,0				38,5	20,59%
Lehrabschluss BauschlosserIn		12,0						12,0	6,42%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	2,0							2,0	1,07%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	9,0	1,5		7,0	1,0			18,5	9,89%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn	5,0			3,0				8,0	4,28%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn					2,0			2,0	1,07%
Lehrabschluss SchmiedIn						2,0		2,0	1,07%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,5			1,0				3,5	1,87%
Mittelschule insgesamt	2,0							2,0	1,07%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	2,0							2,0	1,07%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau	2,0							2,0	1,07%
höhere Schule insgesamt	4,0			2,0				6,0	3,21%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL insgesamt	4,0			2,0				6,0	3,21%
HTL ohne Präzisierung				2,0				2,0	1,07%
HTL Maschinenbau	4,0							4,0	2,14%
HTL Elektrotechnik	4,0							4,0	2,14%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Universität insgesamt								0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	10,0	18,0	4,0	9,0		2,0	2,0	45,0	24,06%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0					1,0	0,53%
Führerschein Klasse B	10,0	18,0	3,0	9,0		2,0	2,0	44,0	23,53%
Führerschein Klasse C		2,0		1,0				3,0	1,60%
Führerschein Klasse E		2,0						2,0	1,07%
Staplerschein	3,0	1,0	2,0	1,0				7,0	3,74%
Kranschein	2,0		2,0					4,0	2,14%
sonstige Weiterbildungen									
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0							1,0	0,53%
Sicherheitsfachkraftausbildung	2,0							2,0	1,07%
Kesselwärterprüfung	1,0							1,0	0,53%
Schweißprüfung	4,5	3,0						7,5	4,01%
Erste-Hilfe-Kurs	2,0							2,0	1,07%

3.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben	39,0	37,5	11,5	4,0	1,0	2,0	2,0	97,0	51,87%
auch ohne Praxis				3,0				3,0	1,60%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	19,5	20,5	2,0	12,0			54,0	28,88%
	< 1 Jahr							0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre		2,0					2,0	1,07%
	> 3 Jahre	11,0	9,0		5,0	1,0	3,0	31,0	16,58%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	12,5	14,5		2,0		3,0	34,0	18,18%
	spezif. Praxis	18,0	15,0	4,0	15,0	1,0		53,0	28,34%
Führungserfahrung	2,0			2,0				4,0	2,14%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,00%

3.4.6 Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben	65,0	67,0	15,5	21,0	2,0	5,0	4,0	179,5	95,99%
EDV-Standardprogramme insgesamt	4,5			3,0				7,5	4,01%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	4,5							4,5	2,41%
Office insgesamt				3,0				3,0	1,60%
Office ohne Präzis.				3,0				3,0	1,60%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,5							1,5	0,80%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	1,5							1,5	0,80%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,00%
SAP	1,5							1,5	0,80%

3.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben	43,5	44,5	7,0	13,0	1,0	5,0	4,0	118,0	63,10%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	3,0						5,0	2,67%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	23,0	16,5	7,0	7,0	1,0			54,5	29,14%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.		2,0		1,0				3,0	1,60%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt		2,0	2,0					4,0	2,14%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Fassaden		2,0	2,0					4,0	2,14%
Metallbau-Kenntnisse insgesamt	2,0	2,0	3,0	2,0				9,0	4,81%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0					1,0	0,53%
Stahlbau	2,0			2,0				4,0	2,14%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		2,0	2,0					4,0	2,14%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	8,0	8,0	3,0					19,0	10,16%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	1,0		2,0					3,0	1,60%
Montagekenntnisse Maschinenmontage		1,0						1,0	0,53%
Planlesen Metall	6,0	6,0						12,0	6,42%
Edelstahl-Kenntnisse		1,0						1,0	0,53%
Kenntnisse im Metallhärten	1,0							1,0	0,53%
Schlüsseldienst-Kenntnisse		1,0						1,0	0,53%
Maschinenbedienungskenntn. insgesamt	6,0				1,0			7,0	3,74%
Maschinenbedienungs-k. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Drehen	5,0				1,0			6,0	3,21%
Fräsen	3,0							3,0	1,60%
Erodieren					1,0			1,0	0,53%
Schleifen					1,0			1,0	0,53%
Einstellen von Schweißrobotern	1,0							1,0	0,53%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,53%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,53%
Schweißkenntnisse insgesamt	12,0	11,5	3,0	1,0				27,5	14,71%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	7,0	6,0	1,0	1,0				15,0	8,02%
Autogenschweißen		1,0						1,0	0,53%
Elektroschweißen	3,0	3,5	2,0					8,5	4,55%
Schutzgasschweißen	1,0	2,0	2,0					5,0	2,67%
MAG-Schweißen	3,0	3,5						6,5	3,48%
MIG-Schweißen	1,0							1,0	0,53%
WIG-Schweißen	1,0	2,0						3,0	1,60%
Edelstahl-Schweißen		2,0						2,0	1,07%
GWH-Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,53%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,53%
Mechanikkenntnisse insgesamt	13,0	1,0		1,0				15,0	8,02%
Mechanikkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Lastkraftfahrzeugtechnik	1,0							1,0	0,53%
Anlagenwartungskennntnisse		1,0						1,0	0,53%
Hydraulik	12,0			1,0				13,0	6,95%
Pneumatik	12,0			1,0				13,0	6,95%
Elektro-/Elektrikkenntnisse insgesamt	6,0			2,0				8,0	4,28%
Elektro-/Elektrikkenntnisse ohne Präzis.	5,0			2,0				7,0	3,74%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0							1,0	0,53%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
technische Kenntnisse insgesamt	11,0	3,0	1,5	9,0				24,5	13,10%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	3,0	1,5	1,0				6,5	3,48%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	2,0			4,0				6,0	3,21%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.				2,0				2,0	1,07%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	2,0			2,0				4,0	2,14%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Fördertechnik	2,0			2,0				4,0	2,14%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt				6,0				6,0	3,21%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.				6,0				6,0	3,21%
Automatisierungstechnik insgesamt	8,0			1,0				9,0	4,81%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Steuerungstechnik	2,0			1,0				3,0	1,60%
SPS-Kenntnisse insgesamt	6,0			1,0				7,0	3,74%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0							4,0	2,14%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	2,0			1,0				3,0	1,60%
WinCC				1,0				1,0	0,53%
ProTool				1,0				1,0	0,53%
Elektronikkenntnisse insgesamt	2,0							2,0	1,07%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	2,0							2,0	1,07%

3.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben		65,5	66,0	15,5	20,0	2,0	5,0	4,0	178,0	95,19%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt	4,0			1,0				5,0	2,67%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut	2,0							2,0	1,07%
	etwas	2,0			1,0				3,0	1,60%
Englisch	insgesamt		1,0		4,0				5,0	2,67%
	sehr gut				2,0				2,0	1,07%
	gut		1,0		1,0				2,0	1,07%
	etwas				1,0				1,0	0,53%
<hr/>										
Deutsch	insgesamt	6,0	4,0	5,0	2,0		1,0		18,0	9,63%
	sehr gut	1,0					1,0		2,0	1,07%
	gut	5,0	4,0	5,0	2,0				16,0	8,56%
	etwas								0,0	0,00%

3.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben	37,5	30,5	5,0	6,0	1,0	2,0	2,0	84,0	44,92%
soziale Kompetenzen	insgesamt	18,0	18,5	7,5	13,0			57,0	30,48%
	Teamfähigkeit	18,0	14,5	7,5	6,0			46,0	24,60%
	Gutes Auftreten		6,0		5,0			11,0	5,88%
	Gute Umgangsformen		2,0					2,0	1,07%
	Führungsqualitäten	2,0			2,0			4,0	2,14%
	Durchsetzungsvermögen	5,0			1,0			6,0	3,21%
	Freude am Umgang mit Menschen		2,0					2,0	1,07%
	Kontaktfreudigkeit	1,5						1,5	0,80%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	5,5			1,0			6,5	3,48%
	Kommunikationsstärke	5,5			1,0			6,5	3,48%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	25,0	28,5	6,5	17,0	1,0	3,0	83,0	44,39%
	Einsatzbereitschaft	2,0	5,0		8,0			15,0	8,02%
	Selbständigkeit	10,5	18,5	2,0	3,0	1,0	3,0	40,0	21,39%
	Flexibilität	10,5	7,0	5,5	5,0			28,0	14,97%
	Ehrgeiz				2,0			2,0	1,07%
	Dynamik		2,0					2,0	1,07%
	Verantwortungsgefühl	10,5	11,0	3,0	5,0			29,5	15,78%
	Reisebereitschaft	6,0	4,0	2,0	4,0			16,0	8,56%
	KundInnenorientierung		2,0		2,0			4,0	2,14%
	Pünktlichkeit	2,0	2,0					4,0	2,14%
	Beharrlichkeit	1,0						1,0	0,53%
	Genauigkeit	9,5	3,0		1,0			13,5	7,22%
	Freundlichkeit		8,0		2,0			10,0	5,35%
	Humor				1,0			1,0	0,53%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	8,5	4,0	1,5	7,0			21,0	11,23%
	Analytische Fähigkeiten	1,0			2,0			3,0	1,60%
	Problemlösungsfähigkeit				1,0			1,0	0,53%
	Schnelle Auffassungsgabe				1,0			1,0	0,53%
	Improvisationstalent				1,0			1,0	0,53%
	Strukturierte Arbeitsweise				1,0			1,0	0,53%
	Lernbereitschaft	5,0	2,0	1,5	2,0			10,5	5,61%
	Umsetzungsstärke	2,5	2,0		2,0			6,5	3,48%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0						1,0	0,53%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	10,0	4,0	7,5	4,0			25,5	13,64%
	Belastbarkeit	10,0	3,0	7,5	3,0			23,5	12,57%
	Streßstabilität				1,0			1,0	0,53%
	Kräftigkeit		2,0					2,0	1,07%
	Körperliche Fitneß		4,0	2,0	1,0			7,0	3,74%
	Unempfindlichkeit der Haut		2,0	2,0				4,0	2,14%
	Schwindelfreiheit				1,0			1,0	0,53%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	7,0	5,0	2,0	4,0		2,0	22,0	11,76%
	Organisationstalent				1,0			1,0	0,53%
	Handwerkliches Geschick	7,0	5,0	2,0	3,0		2,0	21,0	11,23%

3.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	701,0
	SchlosserIn im Metallgewerbe	sm	314,0
	SchlosserIn im Baugewerbe	sb	205,5
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	66,0
	AnlagentechnikerIn	at	45,0
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	50,5
	SchmiedIn	sd	2,0
	EisenbiegerIn	eb	18,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	187,0
	SchlosserIn im Metallgewerbe	sm	69,5
	SchlosserIn im Baugewerbe	sb	67,0
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	15,5
	AnlagentechnikerIn	at	24,0
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	2,0
	SchmiedIn	sd	5,0
	EisenbiegerIn	eb	4,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	-514,0	-73,32%
	SchlosserIn im Metallgewerbe	sm	-244,5	-77,87%
	SchlosserIn im Baugewerbe	sb	-138,5	-67,40%
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	-50,5	-76,52%
	AnlagentechnikerIn	at	-21,0	-46,67%
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	-48,5	-96,04%
	SchmiedIn	sd	3,0	150,00%
	EisenbiegerIn	eb	-14,0	-77,78%

3.4.2 Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs
Zahl erfasster offener Stellen	n	314,0	205,5	66,0	45,0	50,5	2,0	18,0	701,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	35,5	15,0	7,0	10,0	10,5	0,0	0,0	78,0
	%	11,3%	7,3%	10,6%	22,2%	20,8%	0,0%	0,0%	11,1%
Niederösterreich	n	19,5	18,0	9,0	9,0	4,0	0,0	1,0	60,5
	%	6,2%	8,8%	13,6%	20,0%	7,9%	0,0%	5,6%	8,6%
Oberösterreich	n	40,0	20,0	6,0	9,0	16,0	0,0	0,0	91,0
	%	12,7%	9,7%	9,1%	20,0%	31,7%	0,0%	0,0%	13,0%
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	118,0	33,0	17,0	1,0	9,0	2,0	0,0	180,0
	%	37,6%	16,1%	25,8%	2,2%	17,8%	100%	0,0%	25,7%
Kärnten	n	39,0	63,5	15,0	1,0	3,0	0,0	9,5	131,0
	%	12,4%	30,9%	22,7%	2,2%	5,9%	0,0%	52,8%	18,7%
Salzburg	n	19,5	7,0	1,5	2,0	1,0	0,0	0,0	31,0
	%	6,2%	3,4%	2,3%	4,4%	2,0%	0,0%	0,0%	4,4%
Tirol	n	5,5	13,5	2,5	3,0	1,0	0,0	0,0	25,5
	%	1,8%	6,6%	3,8%	6,7%	2,0%	0,0%	0,0%	3,6%
Vorarlberg	n	11,0	10,5	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	26,5
	%	3,5%	5,1%	1,5%	2,2%	2,0%	0,0%	11,1%	3,8%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	13,0	5,0	3,0	5,0	2,0	0,0	5,5	33,5
	%	4,1%	2,4%	4,5%	11,1%	4,0%	0,0%	30,6%	4,8%
Ausland	n	13,0	20,0	4,0	4,0	3,0	0,0	0,0	44,0
	%	4,1%	9,7%	6,1%	8,9%	5,9%	0,0%	0,0%	6,3%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs
Zahl erfasster offener Stellen	n	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	29,0	14,0	4,0	6,0	0,0	1,0	2,0	56,0
	%	41,7%	20,9%	25,8%	25,0%	0,0%	20,0%	50,0%	29,9%
Niederösterreich	n	2,0	7,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	%	2,9%	10,4%	6,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%
Oberösterreich	n	10,5	3,0	4,0	2,0	0,0	2,0	0,0	21,5
	%	15,1%	4,5%	25,8%	8,3%	0,0%	40,0%	0,0%	11,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	7,0	9,0	3,5	5,0	0,0	2,0	2,0	28,5
	%	10,1%	13,4%	22,6%	20,8%	0,0%	40,0%	50,0%	15,2%
Kärnten	n	0,0	7,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	9,0
	%	0,0%	10,4%	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	4,8%
Salzburg	n	5,0	2,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	10,0
	%	7,2%	3,0%	0,0%	8,3%	50,0%	0,0%	0,0%	5,3%
Tirol	n	1,0	5,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	10,0
	%	1,4%	7,5%	6,5%	8,3%	50,0%	0,0%	0,0%	5,3%
Vorarlberg	n	5,5	2,5	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	%	7,9%	3,7%	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,5	7,5	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	12,0
	%	2,2%	11,2%	12,9%	4,2%	0,0%	0,0%	0,0%	6,4%
Ausland	n	8,0	10,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	20,0
	%	11,5%	14,9%	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	10,7%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>									
Verteilung nach Region - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs
Zahl erfasster offener Stellen	n	-244,5	-138,5	-50,5	-21,0	-48,5	3,0	-14,0	-514,0
	%	-78%	-67%	-77%	-47%	-96%	150%	-78%	-73,3%
Wien	n	-6,5	-1,0	-3,0	-4,0	-10,5	1,0	2,0	-22,0
	%	-18,3%	-6,7%	-42,9%	-40,0%	-100,0%	-----	-----	-28,2%
Niederösterreich	n	-17,5	-11,0	-8,0	-9,0	-4,0	0,0	-1,0	-50,5
	%	-89,7%	-61,1%	-88,9%	-100,0%	-100,0%	-----	-100,0%	-83,5%
Oberösterreich	n	-29,5	-17,0	-2,0	-7,0	-16,0	2,0	0,0	-69,5
	%	-73,8%	-85,0%	-33,3%	-77,8%	-100,0%	-----	-----	-76,4%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	-111,0	-24,0	-13,5	4,0	-9,0	0,0	2,0	-151,5
	%	-94,1%	-72,7%	-79,4%	400,0%	-100,0%	0,0%	-----	-84,2%
Kärnten	n	-39,0	-56,5	-15,0	1,0	-3,0	0,0	-9,5	-122,0
	%	-100,0%	-89,0%	-100,0%	100,0%	-100,0%	-----	-100,0%	-93,1%
Salzburg	n	-14,5	-5,0	-1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-21,0
	%	-74,4%	-71,4%	-100,0%	0,0%	0,0%	-----	-----	-67,7%
Tirol	n	-4,5	-8,5	-1,5	-1,0	0,0	0,0	0,0	-15,5
	%	-81,8%	-63,0%	-60,0%	-33,3%	0,0%	-----	-----	-60,8%
Vorarlberg	n	-5,5	-8,0	-1,0	1,0	-1,0	0,0	-2,0	-16,5
	%	-50,0%	-76,2%	-100,0%	100,0%	-100,0%	-----	-100,0%	-62,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-11,5	2,5	-1,0	-4,0	-2,0	0,0	-5,5	-21,5
	%	-88,5%	50,0%	-33,3%	-80,0%	-100,0%	-----	-100,0%	-64,2%
Ausland	n	-5,0	-10,0	-4,0	-2,0	-3,0	0,0	0,0	-24,0
	%	-38,5%	-50,0%	-100,0%	-50,0%	-100,0%	-----	-----	-54,5%

3.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	314,0	205,5	66,0	45,0	50,5	2,0	18,0	701,0	100,00%
keine Angaben	206,0	150,0	66,0	10,0	30,0	2,0	18,0	482,0	68,76%
unspez.Q-Niveau insgesamt	1,0			10,0				11,0	1,57%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0			3,0				4,0	0,57%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau				1,0				1,0	0,14%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbild.				6,0				6,0	0,86%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik				1,0				1,0	0,14%
unspez.Q-Niv. Automatisierungst.				2,0				2,0	0,29%
Lehrabschluss insgesamt	107,0	55,5		25,0	20,5			208,0	29,67%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	31,0	7,0		3,0	2,0			43,0	6,13%
Lehrabschluss TischlerIn	1,5	3,0						4,5	0,64%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0							1,0	0,14%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,0			5,0				6,0	0,86%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn	1,0							1,0	0,14%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn	1,0			2,0				3,0	0,43%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				5,0				5,0	0,71%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				3,0				3,0	0,43%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0			4,0				5,0	0,71%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				3,0				3,0	0,43%
Lehrabschluss Elektromaschinentech.								0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenmech.	4,0	2,0		3,0	4,0			13,0	1,85%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	3,0							3,0	0,43%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.								0,0	0,00%
Lehrabschluss SchlosserIn	46,0	25,5		5,0				76,5	10,91%
Lehrabschluss BauschlosserIn	1,0	27,0						28,0	3,99%
Lehrabschluss Bau-SpenglerIn		1,0						1,0	0,14%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	11,0							11,0	1,57%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	24,0	1,0		8,0	1,0			34,0	4,85%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				9,0				9,0	1,28%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	1,0				17,5			18,5	2,64%
Lehrabschluss DreherIn	3,0				2,0			5,0	0,71%
Lehrabschluss SchmiedIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung	6,0	9,0			1,0			16,0	2,28%
Mittelschule insgesamt	5,0			4,0	1,0			10,0	1,43%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	5,0			4,0	1,0			10,0	1,43%
Fachschule ohne Präzisierung	3,0							3,0	0,43%
Fachschule Maschinenbau	2,0			1,0	1,0			4,0	0,57%
Fachschule Elektrotechnik				3,0				3,0	0,43%
Fachschule Mechatronik	2,0							2,0	0,29%
höhere Schule insgesamt	4,0			3,0				7,0	1,00%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL insgesamt	4,0			3,0				7,0	1,00%
HTL ohne Präzisierung	2,0							2,0	0,29%
HTL Maschinenbau	2,0			3,0				5,0	0,71%
HTL Elektrotechnik								0,0	0,00%
HTL Mechatronik	2,0							2,0	0,29%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	314,0	205,5	66,0	45,0	50,5	2,0	18,0	701,0	100,00%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Universität insgesamt								0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	23,0	38,0	4,0	8,0				73,0	10,41%
Führerschein ohne Präzisierung	2,0	3,0						5,0	0,71%
Führerschein Klasse B	21,0	35,0	4,0	8,0				68,0	9,70%
Führerschein Klasse C	5,0	7,0						12,0	1,71%
Führerschein Klasse E	3,0	2,0						5,0	0,71%
Staplerschein	18,0	8,0	6,0	4,0	1,0	2,0		39,0	5,56%
Kranschein	16,0	6,0	6,0	1,0	1,0	2,0	1,5	33,5	4,78%
sonstige Weiterbildungen									
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0							1,0	0,14%
Brandschutzbeauftragtenausbildung								0,0	0,00%
Sicherheitsfachkraftausbildung								0,0	0,00%
Aufzugwart-Ausbildung				1,0				1,0	0,14%
Kesselwärterprüfung	1,0							1,0	0,14%
Schweißprüfung	1,0	10,0		2,0				13,0	1,85%
Elektrotechnische Weiterbildung				1,0				1,0	0,14%
Elektronik-Weiterbildung				1,0				1,0	0,14%
Mechatronik-Weiterbildung				1,0				1,0	0,14%
Lehrlingsausbilderprüfung	1,0							1,0	0,14%
Erste-Hilfe-Kurs								0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben	38,5	39,5	15,5	5,0	0,0	3,0	2,0	103,5	55,35%
unspez.Q-Niveau insgesamt				4,0				4,0	2,14%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau				1,0				1,0	0,53%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbild.								0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung				1,0				1,0	0,53%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik				1,0				1,0	0,53%
unspez.Q-Niv. Automatisierungst.				2,0				2,0	1,07%
Lehrabschluss insgesamt	31,0	27,5		17,0	2,0	2,0	2,0	81,5	43,58%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	6,0	2,0		2,0			2,0	12,0	6,42%
Lehrabschluss TischlerIn		8,0						8,0	4,28%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0			1,0				2,0	1,07%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,0			2,0				3,0	1,60%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn				1,0				1,0	0,53%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				3,0				3,0	1,60%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				3,0				3,0	1,60%
Lehrabschluss MechatronikerIn				5,0				5,0	2,67%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				3,0				3,0	1,60%
Lehrabschluss Elektromaschinentech.				1,0				1,0	0,53%
Lehrabschluss Maschinenmech.	10,0			6,0				16,0	8,56%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn				1,0				1,0	0,53%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.				1,0				1,0	0,53%
Lehrabschluss SchlosserIn	20,0	15,5		3,0				38,5	20,59%
Lehrabschluss BauschlosserIn		12,0						12,0	6,42%
Lehrabschluss Bau-SpenglerIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	2,0							2,0	1,07%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	9,0	1,5		7,0	1,0			18,5	9,89%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn	5,0			3,0				8,0	4,28%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn					2,0			2,0	1,07%
Lehrabschluss DreherIn								0,0	0,00%
Lehrabschluss SchmiedIn						2,0		2,0	1,07%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,5			1,0				3,5	1,87%
Mittelschule insgesamt	2,0							2,0	1,07%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	2,0							2,0	1,07%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fachschule Maschinenbau	2,0							2,0	1,07%
Fachschule Elektrotechnik								0,0	0,00%
Fachschule Mechatronik								0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt	4,0			2,0				6,0	3,21%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL insgesamt	4,0			2,0				6,0	3,21%
HTL ohne Präzisierung				2,0				2,0	1,07%
HTL Maschinenbau	4,0							4,0	2,14%
HTL Elektrotechnik	4,0							4,0	2,14%
HTL Mechatronik								0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Universität insgesamt								0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt	10,0	18,0	4,0	9,0		2,0	2,0	45,0	24,06%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0					1,0	0,53%
Führerschein Klasse B	10,0	18,0	3,0	9,0		2,0	2,0	44,0	23,53%
Führerschein Klasse C		2,0		1,0				3,0	1,60%
Führerschein Klasse E		2,0						2,0	1,07%
Staplerschein	3,0	1,0	2,0	1,0				7,0	3,74%
Kranschein	2,0		2,0					4,0	2,14%
sonstige Weiterbildungen									
Weiterbildung ohne Präzisierung								0,0	0,00%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0							1,0	0,53%
Sicherheitsfachkraftausbildung	2,0							2,0	1,07%
Aufzugwart-Ausbildung								0,0	0,00%
Kesselwärterprüfung	1,0							1,0	0,53%
Schweißprüfung	4,5	3,0						7,5	4,01%
Elektrotechnische Weiterbildung								0,0	0,00%
Elektronik-Weiterbildung								0,0	0,00%
Mechatronik-Weiterbildung								0,0	0,00%
Lehrlingsausbilderprüfung								0,0	0,00%
Erste-Hilfe-Kurs	2,0							2,0	1,07%

3.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	314,0	205,5	66,0	45,0	50,5	2,0	18,0	701,0	100,00%	
keine Angaben	216,0	137,5	52,5	21,0	31,0	2,0	7,0	467,0	66,62%	
auch ohne Praxis				1,0				1,0	0,14%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	63,5	47,0	13,5	10,0	9,5		11,0	154,5	22,04%
	< 1 Jahr	12,0							12,0	1,71%
	1 - 3 Jahre	3,0	1,0		3,0	2,0			9,0	1,28%
	> 3 Jahre	19,5	20,0		10,0	8,0			57,5	8,20%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	48,0	18,0	3,0	8,0	5,5		8,0	90,5	12,91%
	spezif. Praxis	50,0	50,0	10,5	15,0	14,0		3,0	142,5	20,33%
Führungserfahrung		4,0	1,0						5,0	0,71%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben	39,0	37,5	11,5	4,0	1,0	2,0	2,0	97,0	51,87%
auch ohne Praxis				3,0				3,0	1,60%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	19,5	20,5	2,0	12,0			54,0	28,88%
	< 1 Jahr							0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre		2,0					2,0	1,07%
	> 3 Jahre	11,0	9,0		5,0	1,0	3,0	31,0	16,58%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	12,5	14,5		2,0		3,0	34,0	18,18%
	spezif. Praxis	18,0	15,0	4,0	15,0	1,0		53,0	28,34%
Führungserfahrung		2,0			2,0			4,0	2,14%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,00%

3.4.6 Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	314,0	205,5	66,0	45,0	50,5	2,0	18,0	701,0	100,00%
keine Angaben	311,0	203,5	66,0	42,0	48,5	2,0	18,0	691,0	98,57%
EDV-Standardprogramme insgesamt	3,0	2,0		2,0	2,0			9,0	1,28%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0	1,0		2,0	2,0			6,0	0,86%
Office insgesamt	2,0	1,0						3,0	0,43%
Office ohne Präzis.	2,0	1,0						3,0	0,43%
CAD-Kenntnisse insgesamt	1,0			1,0				2,0	0,29%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,14%
Autocad				1,0				1,0	0,14%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,14%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,14%
sonstige Softwaretools insgesamt								0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt								0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,00%
SAP								0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben	65,0	67,0	15,5	21,0	2,0	5,0	4,0	179,5	95,99%
EDV-Standardprogramme insgesamt	4,5			3,0				7,5	4,01%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	4,5							4,5	2,41%
Office insgesamt				3,0				3,0	1,60%
Office ohne Präzis.				3,0				3,0	1,60%
CAD-Kenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Autocad								0,0	0,00%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
Netzwerktechnikenkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,5							1,5	0,80%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	1,5							1,5	0,80%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,00%
SAP	1,5							1,5	0,80%

3.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

Ergebnisse von 2008									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	314,0	205,5	66,0	45,0	50,5	2,0	18,0	701,0	100,00%
keine Angaben	272,0	158,5	60,0	27,0	35,5	2,0	16,0	571,0	81,46%
nicht spezifizierte Kenntnisse		6,0			2,0			8,0	1,14%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	38,0	40,0	5,0	13,0	11,0		2,0	109,0	15,55%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.		1,0						1,0	0,14%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt							2,0	2,0	0,29%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Planlesen Bau							2,0	2,0	0,29%
Fassaden								0,0	0,00%
Bedienen von Baumaschinen insgesamt		4,0						4,0	0,57%
Bedienen von Baumaschinen ohne Präzis.								0,0	0,00%
Baggerkennntnisse		4,0						4,0	0,57%
Metallbau-Kennntnisse insgesamt		5,0	1,0					6,0	0,86%
Metallbau-Kennntnisse ohne Präzis.		2,0	1,0					3,0	0,43%
Stahlbau		1,0						1,0	0,14%
Alubau		1,0						1,0	0,14%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		1,0						1,0	0,14%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	11,0	12,0	3,0	3,0	5,0			34,0	4,85%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	2,0		2,0	1,0				5,0	0,71%
Montagekennntnisse Maschinenmontage				2,0				2,0	0,29%
Planlesen Metall	7,0	10,0			2,0			19,0	2,71%
(Dünn-)Blechbearbeitung		2,0						2,0	0,29%
Edelstahl-Kennntnisse	2,0							2,0	0,29%
Werkzeugbaukennntnisse					3,0			3,0	0,43%
Kennntnisse im Metallhärten								0,0	0,00%
Schlüsseldienst-Kennntnisse								0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntn. insgesamt	5,0	2,0		1,0	7,0			15,0	2,14%
Maschinenbedienungsk. ohne Präzis.	3,0	1,0			1,0			5,0	0,71%
Drehen					1,0			1,0	0,14%
Fräsen					1,0			1,0	0,14%
Erodieren					1,0			1,0	0,14%
Schleifen	1,0				1,0			2,0	0,29%
Metallschneiden	1,0							1,0	0,14%
Einstellen von Schweißrobotern								0,0	0,00%
Abkanten					1,0			1,0	0,14%
CNC-Kennntnisse insgesamt	1,0	1,0		1,0	3,0			6,0	0,86%
CNC-Kennntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0		1,0	1,0			4,0	0,57%
Siemens, Sinumerik					2,0			2,0	0,29%
Heidenhain					2,0			2,0	0,29%
Fanuc					2,0			2,0	0,29%
Schweißkennntnisse insgesamt	21,0	26,0	3,0	4,0	3,0			57,0	8,13%
Schweißkennntnisse ohne Präzis.	14,0	17,0	3,0	2,0	2,0			38,0	5,42%
Autogenschweißen								0,0	0,00%
Elektroschweißen		2,0		1,0				3,0	0,43%
Schutzgasschweißen					1,0			1,0	0,14%
MAG-Schweißen	1,0	6,0						7,0	1,00%
MIG-Schweißen								0,0	0,00%
WIG-Schweißen	6,0	3,0		1,0				10,0	1,43%
CO2-Schweißen	1,0							1,0	0,14%
Spiegelschweißen		1,0						1,0	0,14%
Aluminiumschweißen		1,0						1,0	0,14%
Edelstahl-Schweißen	1,0	1,0						2,0	0,29%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2008									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	314,0	205,5	66,0	45,0	50,5	2,0	18,0	701,0	100,00%
GWH-Kenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Mechanikkenntnisse insgesamt	12,0			5,0	1,0			18,0	2,57%
Mechanikkenntnisse ohne Präzis.				2,0				2,0	0,29%
Lastkraftfahrzeugtechnik								0,0	0,00%
Anlagenwartungskennnisse	1,0							1,0	0,14%
Hydraulik	8,0			3,0	1,0			12,0	1,71%
Pneumatik	7,0			1,0	1,0			9,0	1,28%
Elektro-/Elektrikkenntnisse insgesamt	1,0			3,0				4,0	0,57%
Elektro-/Elektrikkenntnisse ohne Präzis.	1,0			3,0				4,0	0,57%
Lesen von Stomlaufplänen								0,0	0,00%
Holzverarbeitungskennnisse insgesamt				1,0				1,0	0,14%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,14%
technische Kenntnisse insgesamt	5,0	1,0		8,0	2,0			16,0	2,28%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	3,0				1,0			4,0	0,57%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,14%
Maschinenbautechnikkenntn. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Isometriekenntnisse		1,0						1,0	0,14%
Maschinen-/Anlagenbauk. insgesamt								0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.								0,0	0,00%
Fördertechnik								0,0	0,00%
Kunststofftechnik insgesamt	1,0				1,0			2,0	0,29%
Kunststofftechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Spritzgußtechnik					1,0			1,0	0,14%
Verbundwerkstoffe	1,0							1,0	0,14%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt				3,0				3,0	0,43%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.				3,0				3,0	0,43%
Automatisierungstechnik insgesamt	1,0			4,0				5,0	0,71%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.								0,0	0,00%
Mechatronikkenntnisse				1,0				1,0	0,14%
Steuerungstechnik				1,0				1,0	0,14%
Antriebstechnik				1,0				1,0	0,14%
SPS-Kenntnisse insgesamt								0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7								0,0	0,00%
WinCC								0,0	0,00%
ProTool								0,0	0,00%
Meßtechnik insgesamt	1,0			1,0				2,0	0,29%
Meßtechnik ohne Präzis.	1,0			1,0				2,0	0,29%
Regeltechnik insgesamt	1,0			2,0				3,0	0,43%
Regeltechnik ohne Präzis.	1,0			2,0				3,0	0,43%
Elektronikkenntnisse insgesamt				4,0				4,0	0,57%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.				4,0				4,0	0,57%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,14%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.		1,0						1,0	0,14%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen insgesamt		1,0		1,0				2,0	0,29%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Arbeitsrechtskenntnisse		1,0						1,0	0,14%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)		1,0						1,0	0,14%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,14%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	314,0	205,5	66,0	45,0	50,5	2,0	18,0	701,0	100,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt		1,0						1,0	0,14%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.		1,0						1,0	0,14%
sonstige Kenntnisse insgesamt			1,0					1,0	0,14%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Ortskenntnisse insgesamt			1,0					1,0	0,14%
Ortskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%
Wienkenntnisse			1,0					1,0	0,14%

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%	
keine Angaben	43,5	44,5	7,0	13,0	1,0	5,0	4,0	118,0	63,10%	
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	3,0						5,0	2,67%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	23,0	16,5	7,0	7,0	1,0			54,5	29,14%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.		2,0		1,0				3,0	1,60%	
Bauerrichtungskennnisse insgesamt		2,0	2,0					4,0	2,14%	
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Planlesen Bau								0,0	0,00%	
Fassaden		2,0	2,0					4,0	2,14%	
Bedienen von Baumaschinen insgesamt								0,0	0,00%	
Bedienen von Baumaschinen ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Baggerkennnisse								0,0	0,00%	
Metallbau-Kennnisse insgesamt	2,0	2,0	3,0	2,0				9,0	4,81%	
Metallbau-Kennnisse ohne Präzis.			1,0					1,0	0,53%	
Stahlbau	2,0			2,0				4,0	2,14%	
Alubau								0,0	0,00%	
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		2,0	2,0					4,0	2,14%	
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	8,0	8,0	3,0					19,0	10,16%	
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	1,0		2,0					3,0	1,60%	
Montagekennnisse Maschinenmontage		1,0						1,0	0,53%	
Planlesen Metall	6,0	6,0						12,0	6,42%	
(Dünn-)Blechbearbeitung								0,0	0,00%	
Edelstahl-Kennnisse		1,0						1,0	0,53%	
Werkzeugbaukennnisse								0,0	0,00%	
Kenntnisse im Metallhärten	1,0							1,0	0,53%	
Schlüsseldienst-Kennnisse		1,0						1,0	0,53%	
Maschinenbedienungskennntn. insgesamt	6,0				1,0			7,0	3,74%	
Maschinenbedienungsk. ohne Präzis.								0,0	0,00%	
Drehen	5,0				1,0			6,0	3,21%	
Fräsen	3,0							3,0	1,60%	
Erodieren					1,0			1,0	0,53%	
Schleifen					1,0			1,0	0,53%	
Metallschneiden								0,0	0,00%	
Einstellen von Schweißrobotern	1,0							1,0	0,53%	
Abkanten								0,0	0,00%	
CNC-Kennnisse insgesamt	1,0							1,0	0,53%	
CNC-Kennnisse ohne Präzis.	1,0							1,0	0,53%	
Siemens, Sinumerik								0,0	0,00%	
Heidenhain								0,0	0,00%	
Fanuc								0,0	0,00%	
Schweißkennnisse insgesamt	12,0	11,5	3,0	1,0				27,5	14,71%	
Schweißkennnisse ohne Präzis.	7,0	6,0	1,0	1,0				15,0	8,02%	
Autogenschweißen		1,0						1,0	0,53%	
Elektroschweißen	3,0	3,5	2,0					8,5	4,55%	
Schutzgasschweißen	1,0	2,0	2,0					5,0	2,67%	
MAG-Schweißen	3,0	3,5						6,5	3,48%	
MIG-Schweißen	1,0							1,0	0,53%	
WIG-Schweißen	1,0	2,0						3,0	1,60%	
CO2-Schweißen								0,0	0,00%	
Spiegelschweißen								0,0	0,00%	
Aluminiumschweißen								0,0	0,00%	
Edelstahl-Schweißen		2,0						2,0	1,07%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse von 2009										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
GWH-Kenntnisse	insgesamt				1,0				1,0	0,53%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.				1,0				1,0	0,53%
Mechanikkenntnisse	insgesamt	13,0	1,0		1,0				15,0	8,02%
Mechanikkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Lastkraftfahrzeugtechnik		1,0							1,0	0,53%
Anlagenwartungskennnisse			1,0						1,0	0,53%
Hydraulik		12,0			1,0				13,0	6,95%
Pneumatik		12,0			1,0				13,0	6,95%
Elektro-/Elektrikkenntnisse	insgesamt	6,0			2,0				8,0	4,28%
Elektro-/Elektrikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0			2,0				7,0	3,74%
Lesen von Stomlaufplänen		1,0							1,0	0,53%
Holzverarbeitungskennnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Holzverarbeitungskennnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
technische Kenntnisse	insgesamt	11,0	3,0	1,5	9,0				24,5	13,10%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	3,0	1,5	1,0				6,5	3,48%
Maschinenbautechnikenkenntnisse	insgesamt	2,0			4,0				6,0	3,21%
Maschinenbautechnikenkenntn.	ohne Präzis.				2,0				2,0	1,07%
Isometriekenntnisse									0,0	0,00%
Maschinen-/Anlagenbauk.	insgesamt	2,0			2,0				4,0	2,14%
Maschinen-/Anlagenbauk.	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Fördertechnik		2,0			2,0				4,0	2,14%
Kunststofftechnik	insgesamt								0,0	0,00%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Spritzgußtechnik									0,0	0,00%
Verbundwerkstoffe									0,0	0,00%
Elektrotechnikenkenntnisse	insgesamt				6,0				6,0	3,21%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.				6,0				6,0	3,21%
Automatisierungstechnik	insgesamt	8,0			1,0				9,0	4,81%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Mechatronikkenntnisse									0,0	0,00%
Steuerungstechnik		2,0			1,0				3,0	1,60%
Antriebstechnik									0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse	insgesamt	6,0			1,0				7,0	3,74%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0							4,0	2,14%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		2,0			1,0				3,0	1,60%
WinCC					1,0				1,0	0,53%
ProTool					1,0				1,0	0,53%
Meßtechnik	insgesamt								0,0	0,00%
Meßtechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Regeltechnik	insgesamt								0,0	0,00%
Regeltechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	2,0							2,0	1,07%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0							2,0	1,07%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt								0,0	0,00%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Arbeitsrechtskenntnisse									0,0	0,00%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)									0,0	0,00%
Normen-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%	
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%	
Branchen-/Marktkenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
sonstige Kenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%	
sonstige Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Ortskenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%	
Ortskenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Wienkenntnisse								0,0	0,00%	

3.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		314,0	205,5	66,0	45,0	50,5	2,0	18,0	701,0	100,00%
keine Angaben		309,0	200,5	66,0	41,0	49,5	2,0	18,0	686,0	97,86%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt								0,0	0,00%
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas								0,0	0,00%
Englisch	insgesamt	5,0	5,0		4,0	1,0			15,0	2,14%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut	5,0	5,0		2,0				12,0	1,71%
	etwas				2,0	1,0			3,0	0,43%
Deutsch	insgesamt	7,0	6,0	4,0		2,0			19,0	2,71%
	sehr gut	1,0	3,0	3,0		2,0			9,0	1,28%
	gut	6,0	3,0	1,0					10,0	1,43%
	etwas								0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben		65,5	66,0	15,5	20,0	2,0	5,0	4,0	178,0	95,19%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt	4,0			1,0				5,0	2,67%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut	2,0							2,0	1,07%
	etwas	2,0			1,0				3,0	1,60%
Englisch	insgesamt		1,0		4,0				5,0	2,67%
	sehr gut				2,0				2,0	1,07%
	gut		1,0		1,0				2,0	1,07%
	etwas				1,0				1,0	0,53%
<hr/>										
Deutsch	insgesamt	6,0	4,0	5,0	2,0		1,0		18,0	9,63%
	sehr gut	1,0					1,0		2,0	1,07%
	gut	5,0	4,0	5,0	2,0				16,0	8,56%
	etwas								0,0	0,00%

3.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	314,0	205,5	66,0	45,0	50,5	2,0	18,0	701,0	100,00%
keine Angaben	248,0	131,5	51,0	23,0	28,5	2,0	16,0	500,0	71,33%
soziale Kompetenzen	insgesamt	19,0	39,0	8,0	15,0	8,0	2,0	91,0	12,98%
	Teamfähigkeit	13,0	26,0	8,0	8,0	6,0	2,0	63,0	8,99%
	Gutes Auftreten		9,0		7,0			16,0	2,28%
	Gepflegtes Äußeres		6,0					6,0	0,86%
	Gute Umgangsformen		1,0			2,0		3,0	0,43%
	Führungsqualitäten	4,0	16,0					20,0	2,85%
	Durchsetzungsvermögen	1,0			1,0	1,0		3,0	0,43%
	Freude am Umgang mit Menschen				3,0			3,0	0,43%
	Kontaktfreudigkeit				2,0			2,0	0,29%
	Kooperationsbereitschaft	1,0						1,0	0,14%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0			4,0	1,0		6,0	0,86%
	Kommunikationsstärke	1,0			4,0	1,0		6,0	0,86%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	61,0	58,0	11,0	18,0	21,0	2,0	171,0	24,39%
	Einsatzbereitschaft	26,0	36,0	10,0		15,0		87,0	12,41%
	Selbständigkeit	29,0	17,0		6,0	10,0	2,0	64,0	9,13%
	Flexibilität	19,0	33,0	9,0	6,0	6,0		73,0	10,41%
	Unternehm. Denken				3,0			3,0	0,43%
	Ehrgeiz	1,0						1,0	0,14%
	Dynamik		2,0		3,0			5,0	0,71%
	Verantwortungsgefühl	21,0	18,0	1,0	5,0	8,0	2,0	55,0	7,85%
	Reisebereitschaft	10,0	21,0	8,0	11,0			50,0	7,13%
	KundInnenorientierung	1,0	2,0		3,0			6,0	0,86%
	Pünktlichkeit		1,0		2,0			3,0	0,43%
	Beharrlichkeit							0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein	7,0	1,0			4,0		12,0	1,71%
	Genauigkeit	13,0	1,0		1,0	3,0	2,0	20,0	2,85%
	Begeisterungsfähigkeit				2,0			2,0	0,29%
	Freundlichkeit		4,0					4,0	0,57%
	Humor							0,0	0,00%
	Aufgeschlossenheit					2,0		2,0	0,29%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	6,0	4,0		5,0	4,0		19,0	2,71%
	Innovatives Denken		1,0			2,0		3,0	0,43%
	Analytische Fähigkeiten	1,0						1,0	0,14%
	Problemlösungsfähigkeit							0,0	0,00%
	Schnelle Auffassungsgabe							0,0	0,00%
	Improvisationstalent				1,0			1,0	0,14%
	Strukturierte Arbeitsweise	1,0						1,0	0,14%
	Lernbereitschaft	3,0	1,0		3,0	1,0		8,0	1,14%
	Umsetzungsstärke	1,0			1,0			2,0	0,29%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	2,0					4,0	0,57%
	Neugierde					1,0		1,0	0,14%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	314,0	205,5	66,0	45,0	50,5	2,0	18,0	701,0	100,00%
körperl. u. psych. insgesamt	6,0	7,0	2,0	5,0	3,0			23,0	3,28%
Voraussetzung									
Belastbarkeit	4,0				3,0			7,0	1,00%
Streßstabilität		1,0						1,0	0,14%
Kräftigkeit								0,0	0,00%
Körperliche Fitneß	2,0	1,0		1,0				4,0	0,57%
Unempfindlichkeit der Haut								0,0	0,00%
Schwindelfreiheit		5,0	2,0	4,0				11,0	1,57%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	4,0		2,0	1,0	2,0			9,0	1,28%
Organisationstalent	1,0			1,0	1,0			3,0	0,43%
Handwerkliches Geschick	3,0		2,0		1,0			6,0	0,86%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
keine Angaben	37,5	30,5	5,0	6,0	1,0	2,0	2,0	84,0	44,92%
soziale Kompetenzen	insgesamt	18,0	18,5	7,5	13,0			57,0	30,48%
	Teamfähigkeit	18,0	14,5	7,5	6,0			46,0	24,60%
	Gutes Auftreten		6,0		5,0			11,0	5,88%
	Gepflegtes Äußeres							0,0	0,00%
	Gute Umgangsformen		2,0					2,0	1,07%
	Führungsqualitäten	2,0			2,0			4,0	2,14%
	Durchsetzungsvermögen	5,0			1,0			6,0	3,21%
	Freude am Umgang mit Menschen		2,0					2,0	1,07%
	Kontaktfreudigkeit	1,5						1,5	0,80%
	Kooperationsbereitschaft							0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	5,5			1,0			6,5	3,48%
	Kommunikationsstärke	5,5			1,0			6,5	3,48%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	25,0	28,5	6,5	17,0	1,0	3,0	83,0	44,39%
	Einsatzbereitschaft	2,0	5,0		8,0			15,0	8,02%
	Selbständigkeit	10,5	18,5	2,0	3,0	1,0	3,0	40,0	21,39%
	Flexibilität	10,5	7,0	5,5	5,0			28,0	14,97%
	Unternehm. Denken							0,0	0,00%
	Ehrgeiz				2,0			2,0	1,07%
	Dynamik		2,0					2,0	1,07%
	Verantwortungsgefühl	10,5	11,0	3,0	5,0			29,5	15,78%
	Reisebereitschaft	6,0	4,0	2,0	4,0			16,0	8,56%
	KundInnenorientierung		2,0		2,0			4,0	2,14%
	Pünktlichkeit	2,0	2,0					4,0	2,14%
	Beharrlichkeit	1,0						1,0	0,53%
	Qualitätsbewußtsein							0,0	0,00%
	Genauigkeit	9,5	3,0		1,0			13,5	7,22%
	Begeisterungsfähigkeit							0,0	0,00%
	Freundlichkeit		8,0		2,0			10,0	5,35%
	Humor				1,0			1,0	0,53%
	Aufgeschlossenheit							0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	8,5	4,0	1,5	7,0			21,0	11,23%
	Innovatives Denken							0,0	0,00%
	Analytische Fähigkeiten	1,0			2,0			3,0	1,60%
	Problemlösungsfähigkeit				1,0			1,0	0,53%
	Schnelle Auffassungsgabe				1,0			1,0	0,53%
	Improvisationstalent				1,0			1,0	0,53%
	Strukturierte Arbeitsweise				1,0			1,0	0,53%
	Lernbereitschaft	5,0	2,0	1,5	2,0			10,5	5,61%
	Umsetzungsstärke	2,5	2,0		2,0			6,5	3,48%
	Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0						1,0	0,53%
	Neugierde							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	at	wt	sd	eb	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	67,0	15,5	24,0	2,0	5,0	4,0	187,0	100,00%
körperl. u. psych. insgesamt	10,0	4,0	7,5	4,0				25,5	13,64%
Voraussetzung									
Belastbarkeit	10,0	3,0	7,5	3,0				23,5	12,57%
Streßstabilität				1,0				1,0	0,53%
Kräftigkeit		2,0						2,0	1,07%
Körperliche Fitneß		4,0	2,0	1,0				7,0	3,74%
Unempfindlichkeit der Haut		2,0	2,0					4,0	2,14%
Schwindelfreiheit				1,0				1,0	0,53%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	7,0	5,0	2,0	4,0		2,0	2,0	22,0	11,76%
Organisationstalent				1,0				1,0	0,53%
Handwerkliches Geschick	7,0	5,0	2,0	3,0		2,0	2,0	21,0	11,23%

3.4.A Qualifikationsprofil - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	187,0	100,00%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	103,5	55,35%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	97,0	51,87%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	179,5	95,99%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	118,0	63,10%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	178,0	95,19%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstuqenden	84,0	44,92%	
Lehrabschluss	insgesamt	81,5	43,58%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	54,0	28,88%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	53,0	28,34%
Teamfähigkeit		46,0	24,60%
Führerschein	Klasse B	44,0	23,53%
Selbständigkeit		40,0	21,39%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	34,0	18,18%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	31,0	16,58%
Verantwortungsgefühl		29,5	15,78%
Flexibilität		28,0	14,97%
Belastbarkeit		23,5	12,57%
Handwerkliches Geschick		21,0	11,23%
Deutsch	gut	16,0	8,56%
Reisebereitschaft		16,0	8,56%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	15,0	8,02%
Einsatzbereitschaft		15,0	8,02%
Genauigkeit		13,5	7,22%
Hydraulik		13,0	6,95%
Pneumatik		13,0	6,95%
Planlesen Metall		12,0	6,42%
Gutes Auftreten		11,0	5,88%
Lernbereitschaft		10,5	5,61%
Freundlichkeit		10,0	5,35%
Elektroschweißen		8,5	4,55%
Schweißprüfung		7,5	4,01%
Staplerschein		7,0	3,74%
Elektro-/Elektrikkenntnisse	ohne Präzis.	7,0	3,74%
Körperliche Fitneß		7,0	3,74%
MAG-Schweißen		6,5	3,48%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	6,5	3,48%
Kommunikationsstärke		6,5	3,48%
Umsetzungsstärke		6,5	3,48%
höhere Schule	insgesamt	6,0	3,21%
HTL	insgesamt	6,0	3,21%
Drehen		6,0	3,21%
Elektrotechnikenntnisse	ohne Präzis.	6,0	3,21%
Durchsetzungsvermögen		6,0	3,21%
nicht spezifizierete Kenntnisse		5,0	2,67%
Schutzgassschweißen		5,0	2,67%
Fremdsprachenkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	5,0	2,67%
Englisch	insgesamt	5,0	2,67%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,5	2,41%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,0	2,14%
Krandschein		4,0	2,14%
Führungserfahrung		4,0	2,14%
Fassaden		4,0	2,14%
Stahlbau		4,0	2,14%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		4,0	2,14%
Fördertechnik		4,0	2,14%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,14%
Führungsqualitäten		4,0	2,14%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG WerkzeugmacherInnen- u. Schlossereiberufe	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	187,0	100,00%
KundInnenorientierung	4,0	2,14%
Pünktlichkeit	4,0	2,14%
Unempfindlichkeit der Haut	4,0	2,14%
Meisterprüfung	3,5	1,87%
Führerschein Klasse C	3,0	1,60%
auch ohne Praxis	3,0	1,60%
Office ohne Präzis.	3,0	1,60%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	3,0	1,60%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.	3,0	1,60%
Fräsen	3,0	1,60%
WIG-Schweißen	3,0	1,60%
Steuerungstechnik	3,0	1,60%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7	3,0	1,60%
Analytische Fähigkeiten	3,0	1,60%
Mittelschule insgesamt	2,0	1,07%
Führerschein Klasse E	2,0	1,07%
Sicherheitsfachkraftausbildung	2,0	1,07%
Erste-Hilfe-Kurs	2,0	1,07%
Dauer der Praxis 1 - 3 Jahre	2,0	1,07%
Edelstahl-Schweißen	2,0	1,07%
Maschinenbautechnikenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,07%
Elektronikenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,07%
Deutsch sehr gut	2,0	1,07%
Gute Umgangsformen	2,0	1,07%
Freude am Umgang mit Menschen	2,0	1,07%
Ehrgeiz	2,0	1,07%
Dynamik	2,0	1,07%
Kräftigkeit	2,0	1,07%
SAP	1,5	0,80%
Kontaktfreudigkeit	1,5	0,80%
Führerschein ohne Präzis.	1,0	0,53%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0	0,53%
Kesselwärterprüfung	1,0	0,53%
Metallbau-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,53%
Montagekenntnisse Maschinenmontage	1,0	0,53%
Edelstahl-Kenntnisse	1,0	0,53%
Kenntnisse im Metallhärten	1,0	0,53%
Schlüsseldienst-Kenntnisse	1,0	0,53%
Erodieren	1,0	0,53%
Schleifen	1,0	0,53%
Einstellen von Schweißrobotern	1,0	0,53%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,53%
Autoqenschweißen	1,0	0,53%
MIG-Schweißen	1,0	0,53%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	0,53%
Lastkraftfahrzeugtechnik	1,0	0,53%
Anlagenwartungskenntnisse	1,0	0,53%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0	0,53%
WinCC	1,0	0,53%
ProTool	1,0	0,53%
Beharrlichkeit	1,0	0,53%
Humor	1,0	0,53%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	0,53%
Schnelle Auffassungsgabe	1,0	0,53%
Improvisationstalent	1,0	0,53%
Strukturierte Arbeitsweise	1,0	0,53%
Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	0,53%
Streßstabilität	1,0	0,53%
Schwindelfreiheit	1,0	0,53%
Organisationstalent	1,0	0,53%

3.4.a Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserIn im Metallgewerbe

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserIn im Metallgewerbe		sm	sm-%
Zahl erfasster offener Stellen		69,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		38,5	55,40%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		39,0	56,12%
keine Angaben - Computerkenntnisse		65,0	93,53%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		43,5	62,59%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		65,5	94,24%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		37,5	53,96%
Lehrabschluss	insgesamt	31,0	44,60%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	19,5	28,06%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	18,0	25,90%
Teamfähigkeit		18,0	25,90%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	12,5	17,99%
Hydraulik		12,0	17,27%
Pneumatik		12,0	17,27%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	11,0	15,83%
Selbständigkeit		10,5	15,11%
Flexibilität		10,5	15,11%
Verantwortungsgefühl		10,5	15,11%
Führerschein	Klasse B	10,0	14,39%
Belastbarkeit		10,0	14,39%
Genauigkeit		9,5	13,67%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	7,0	10,07%
Handwerkliches Geschick		7,0	10,07%
Planlesen Metall		6,0	8,63%
Reisebereitschaft		6,0	8,63%
Kommunikationsstärke		5,5	7,91%
Drehen		5,0	7,19%
Elektro-/Elektrikkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	7,19%
Deutsch	gut	5,0	7,19%
Durchsetzungsvermögen		5,0	7,19%
Lernbereitschaft		5,0	7,19%
Schweißprüfung		4,5	6,47%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,5	6,47%
höhere Schule	insgesamt	4,0	5,76%
HTL	insgesamt	4,0	5,76%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	5,76%
Fremdsprachkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	4,0	5,76%
Staplerschein		3,0	4,32%
Fräsen		3,0	4,32%
Elektroschweißen		3,0	4,32%
MAG-Schweißen		3,0	4,32%
Meisterprüfung		2,5	3,60%
Umsetzungsstärke		2,5	3,60%
Mittelschule	insgesamt	2,0	2,88%
Kranschein		2,0	2,88%
Sicherheitsfachkraftausbildung		2,0	2,88%
Erste-Hilfe-Kurs		2,0	2,88%
Führungserfahrung		2,0	2,88%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	2,88%
Stahlbau		2,0	2,88%
Fördertechnik		2,0	2,88%
Steuerungstechnik		2,0	2,88%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		2,0	2,88%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	2,88%
Führungsqualitäten		2,0	2,88%
Einsatzbereitschaft		2,0	2,88%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
SchlosserIn im Metallgewerbe	sm	sm-%
Zahl erfasster offener Stellen	69,5	100,00%
Pünktlichkeit	2,0	2,88%
SAP	1,5	2,16%
Kontaktfreudigkeit	1,5	2,16%
Brandschutzbeauftragtenausbildung	1,0	1,44%
Kesselwärterprüfung	1,0	1,44%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	1,0
Kenntnisse im Metallhärten	1,0	1,44%
Einstellen von Schweißrobotern	1,0	1,44%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Schutzgasschweißen	1,0	1,44%
MIG-Schweißen	1,0	1,44%
WIG-Schweißen	1,0	1,44%
Lastkraftfahrzeugtechnik	1,0	1,44%
Lesen von Stomlaufplänen	1,0	1,44%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0
Deutsch	sehr gut	1,0
Beharrlichkeit	1,0	1,44%
Analytische Fähigkeiten	1,0	1,44%
Vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	1,44%

3.4.b Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserIn im Baugewerbe

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserIn im Baugewerbe		sb	sb-%
Zahl erfasster offener Stellen		67,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		39,5	58,96%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		37,5	55,97%
keine Angaben - Computerkenntnisse		67,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		44,5	66,42%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		66,0	98,51%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		30,5	45,52%
Lehrabschluss	insgesamt	27,5	41,04%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	20,5	30,60%
Selbständigkeit		18,5	27,61%
Führerschein	Klasse B	18,0	26,87%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	15,0	22,39%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	14,5	21,64%
Teamfähigkeit		14,5	21,64%
Verantwortungsgefühl		11,0	16,42%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	9,0	13,43%
Freundlichkeit		8,0	11,94%
Flexibilität		7,0	10,45%
Planlesen Metall		6,0	8,96%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	6,0	8,96%
Gutes Auftreten		6,0	8,96%
Einsatzbereitschaft		5,0	7,46%
Handwerkliches Geschick		5,0	7,46%
Deutsch	gut	4,0	5,97%
Reisebereitschaft		4,0	5,97%
Körperliche Fitneß		4,0	5,97%
Elektroschweißen		3,5	5,22%
MAG-Schweißen		3,5	5,22%
Schweißprüfung		3,0	4,48%
nicht spezifizierte Kenntnisse		3,0	4,48%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	4,48%
Genauigkeit		3,0	4,48%
Belastbarkeit		3,0	4,48%
Führerschein	Klasse C	2,0	2,99%
Führerschein	Klasse E	2,0	2,99%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	2,0	2,99%
Fassaden		2,0	2,99%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		2,0	2,99%
Schutzgasschweißen		2,0	2,99%
WIG-Schweißen		2,0	2,99%
Edelstahl-Schweißen		2,0	2,99%
Gute Umgangsformen		2,0	2,99%
Freude am Umgang mit Menschen		2,0	2,99%
Dynamik		2,0	2,99%
KundInnenorientierung		2,0	2,99%
Pünktlichkeit		2,0	2,99%
Lernbereitschaft		2,0	2,99%
Umsetzungsstärke		2,0	2,99%
Kräftigkeit		2,0	2,99%
Unempfindlichkeit der Haut		2,0	2,99%
Staplerschein		1,0	1,49%
Montagekenntnisse Maschinenmontage		1,0	1,49%
Edelstahl-Kenntnisse		1,0	1,49%
Schlüsseldienst-Kenntnisse		1,0	1,49%
Autogenschweißen		1,0	1,49%
Anlagenwartungskenntnisse		1,0	1,49%
Englisch	insgesamt	1,0	1,49%

3.4.c Qualifikationsprofil - Beruf SchlosserInnenhilfskraft

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
SchlosserInnenhilfskraft	sh	sh-%	
Zahl erfasster offener Stellen	15,5	100,00%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	15,5	100,00%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	11,5	74,19%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	15,5	100,00%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	7,0	45,16%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	15,5	100,00%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	5,0	32,26%	
Teamfähigkeit	7,5	48,39%	
Belastbarkeit	7,5	48,39%	
Flexibilität	5,5	35,48%	
Deutsch	gut	5,0	32,26%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	4,0	25,81%
Führerschein	Klasse B	3,0	19,35%
Verantwortungsgefühl		3,0	19,35%
Staplerschein		2,0	12,90%
Kranschein		2,0	12,90%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	12,90%
Dauer der Praxis	1 - 3 Jahre	2,0	12,90%
Fassaden		2,0	12,90%
Elemente des Fenster-/Türen-/Fassadenbaus		2,0	12,90%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.	2,0	12,90%
Elektroschweißen		2,0	12,90%
Schutzgasschweißen		2,0	12,90%
Selbständigkeit		2,0	12,90%
Reisebereitschaft		2,0	12,90%
Körperliche Fitneß		2,0	12,90%
Unempfindlichkeit der Haut		2,0	12,90%
Handwerkliches Geschick		2,0	12,90%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,5	9,68%
Lernbereitschaft		1,5	9,68%
Führerschein	ohne Präzis.	1,0	6,45%
Metallbau-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,45%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,45%

3.4.d Qualifikationsprofil - Beruf AnlagentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
AnlagentechnikerIn		at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen		24,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		5,0	20,83%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		4,0	16,67%
keine Angaben - Computerkenntnisse		21,0	87,50%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		13,0	54,17%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		20,0	83,33%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		6,0	25,00%
Lehrabschluss	insgesamt	17,0	70,83%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	15,0	62,50%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0	50,00%
Führerschein	Klasse B	9,0	37,50%
Einsatzbereitschaft		8,0	33,33%
Elektrotechnikenntnisse	ohne Präzis.	6,0	25,00%
Teamfähigkeit		6,0	25,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	5,0	20,83%
Gutes Auftreten		5,0	20,83%
Flexibilität		5,0	20,83%
Verantwortungsgefühl		5,0	20,83%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	4,0	16,67%
Englisch	insgesamt	4,0	16,67%
Reisebereitschaft		4,0	16,67%
auch ohne Praxis		3,0	12,50%
Office	ohne Präzis.	3,0	12,50%
Selbständigkeit		3,0	12,50%
Belastbarkeit		3,0	12,50%
Handwerkliches Geschick		3,0	12,50%
höhere Schule	insgesamt	2,0	8,33%
HTL	insgesamt	2,0	8,33%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	8,33%
Führungserfahrung		2,0	8,33%
Stahlbau		2,0	8,33%
Elektro-/Elektrikenntnisse	ohne Präzis.	2,0	8,33%
Maschinenbautechnikenntnisse	ohne Präzis.	2,0	8,33%
Fördertechnik		2,0	8,33%
Deutsch	gut	2,0	8,33%
Führungsqualitäten		2,0	8,33%
Ehrgeiz		2,0	8,33%
KundInnenorientierung		2,0	8,33%
Freundlichkeit		2,0	8,33%
Analytische Fähigkeiten		2,0	8,33%
Lernbereitschaft		2,0	8,33%
Umsetzungsstärke		2,0	8,33%
Meisterprüfung		1,0	4,17%
Führerschein	Klasse C	1,0	4,17%
Staplerschein		1,0	4,17%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	1,0	4,17%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,17%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,17%
Hydraulik		1,0	4,17%
Pneumatik		1,0	4,17%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	4,17%
Steuerungstechnik		1,0	4,17%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7		1,0	4,17%
WinCC		1,0	4,17%
ProTool		1,0	4,17%
Fremdsprachenkenntnisse o. Präzis.	insgesamt	1,0	4,17%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
AnlagentechnikerIn	at	at-%
Zahl erfasster offener Stellen	24,0	100,00%
Durchsetzungsvermögen	1,0	4,17%
Kommunikationsstärke	1,0	4,17%
Genauigkeit	1,0	4,17%
Humor	1,0	4,17%
Problemlösungsfähigkeit	1,0	4,17%
Schnelle Auffassungsgabe	1,0	4,17%
Improvisationstalent	1,0	4,17%
Strukturierte Arbeitsweise	1,0	4,17%
Streßstabilität	1,0	4,17%
Körperliche Fitneß	1,0	4,17%
Schwindelfreiheit	1,0	4,17%
Organisationstalent	1,0	4,17%

3.4.e Qualifikationsprofil - Beruf WerkzeugbautechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
WerkzeugbautechnikerIn		wt	wt-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		1,0	50,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	50,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		2,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		1,0	50,00%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	100,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	50,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	50,00%
Drehen		1,0	50,00%
Erodieren		1,0	50,00%
Schleifen		1,0	50,00%
Selbständigkeit		1,0	50,00%

3.4.f Qualifikationsprofil - Beruf SchmiedIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
SchmiedIn		sd	sd-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	60,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	40,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		5,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		5,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		5,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	40,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	3,0	60,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0	60,00%
Selbständigkeit		3,0	60,00%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	40,00%
Führerschein	Klasse B	2,0	40,00%
Handwerkliches Geschick		2,0	40,00%
Deutsch	sehr gut	1,0	20,00%

3.4.g Qualifikationsprofil - Beruf EisenbiegerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
EisenbiegerIn		eb	eb-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	50,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	50,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		4,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		4,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		4,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	50,00%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0	50,00%
Führerschein	Klasse B	2,0	50,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	50,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	50,00%
Selbständigkeit		2,0	50,00%
Handwerkliches Geschick		2,0	50,00%

3.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinelle Metallfertigung	Ma	57,5
	DreherIn und FräserIn	dr	33,5
	ZerspanungstechnikerIn	zs	3,0
	SpanloseR VerformerIn	sv	1,0
	MaschineneinrichterIn	me	16,0
	MaschinenarbeiterIn	ma	3,0
	OberflächentechnikerIn	ot	1,0

3.5.2 Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa
Zahl erfasster	n	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	6,0
	%	9,0%	0,0%	0,0%	18,8%	0,0%	0,0%	10,4%
Niederösterreich	n	5,0	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	8,0
	%	14,9%	33,3%	0,0%	12,5%	0,0%	0,0%	13,9%
Oberösterreich	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	4,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	25,0%	0,0%	0,0%	7,0%
Steiermark	n	16,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	20,0
	%	47,8%	33,3%	100%	6,3%	33,3%	0,0%	34,8%
Kärnten	n	6,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	8,0
	%	17,9%	0,0%	0,0%	6,3%	0,0%	100%	13,9%
Salzburg	n	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	3,0
	%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%	66,7%	0,0%	5,2%
Tirol	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,7%
Vorarlberg	n	1,5	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	3,5
	%	4,5%	0,0%	0,0%	12,5%	0,0%	0,0%	6,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	12,5%	0,0%	0,0%	3,5%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	6,3%	0,0%	0,0%	1,7%

3.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
keine Angaben	13,0	2,0	0,0	2,0	3,0	1,0	21,0	36,52%
unspez.Q-Niveau insgesamt	6,0		1,0	2,0			9,0	15,65%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung				2,0			2,0	3,48%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0						1,0	1,74%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	4,0						4,0	6,96%
unspez.Q-Niv. Metallverarbeitung	5,0		1,0				6,0	10,43%
unspez.Q-Niv. Produktionstechnik	4,0						4,0	6,96%
unspez.Q-Niv. Kunststofftechnik	4,0						4,0	6,96%
Lehrabschluss insgesamt	14,5	1,0		12,0			27,5	47,83%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	5,0	1,0		5,0			11,0	19,13%
Lehrabschluss ElektrikerIn				4,0			4,0	6,96%
Lehrabschluss MechatronikerIn				3,0			3,0	5,22%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				1,0			1,0	1,74%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	1,0						1,0	1,74%
Lehrabschluss Maschinenmech.	1,5			2,0			3,5	6,09%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn				3,0			3,0	5,22%
Lehrabschluss SchlosserIn				1,0			1,0	1,74%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	1,0			4,0			5,0	8,70%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	1,0			3,0			4,0	6,96%
Lehrabschluss DreherIn	8,5			2,0			10,5	18,26%
Mittelschule insgesamt	1,0			1,0			2,0	3,48%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0			1,0			2,0	3,48%
Fachschule ohne Präzisierung				1,0			1,0	1,74%
Fachschule Maschinenbau	1,0						1,0	1,74%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	4,0			3,0			7,0	12,17%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	4,0			3,0			7,0	12,17%
Staplerschein				2,0			2,0	3,48%
Krandschein	2,0						2,0	3,48%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung im CNC-Bereich	1,0						1,0	1,74%
Baustoffprüfer-Ausbildung				1,0			1,0	1,74%

3.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%	
keine Angaben	8,5	2,0	1,0	2,0	2,0	0,0	15,5	26,96%	
auch ohne Praxis							0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	17,0			8,0	1,0	1,0	27,0	46,96%
	< 1 Jahr				2,0			2,0	3,48%
	1 - 3 Jahre							0,0	0,00%
	> 3 Jahre	8,0	1,0		4,0			13,0	22,61%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	9,0			1,0	1,0	1,0	12,0	20,87%
	spezif. Praxis	16,0	1,0		13,0			30,0	52,17%
Führungserfahrung		4,0					1,0	5,0	8,70%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,00%

3.5.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
keine Angaben	27,5	2,0	1,0	7,0	3,0	1,0	41,5	72,17%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,0	1,0		9,0			11,0	19,13%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0	1,0		9,0			11,0	19,13%
CAD-Kenntnisse insgesamt	5,0						5,0	8,70%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Pro Engineer	4,0						4,0	6,96%
CAM-Kenntnisse insgesamt	1,0						1,0	1,74%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	1,74%

3.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
keine Angaben	19,5	2,0	1,0	7,0	3,0	0,0	32,5	56,52%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0						2,0	3,48%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	12,0	1,0		6,0			19,0	33,04%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	5,0						5,0	8,70%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen Metall	5,0						5,0	8,70%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	12,0	1,0		2,0			15,0	26,09%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Schleifen		1,0					1,0	1,74%
Bohren	1,0						1,0	1,74%
CNC-Kenntnisse insgesamt	12,0			2,0			14,0	24,35%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	8,0			2,0			10,0	17,39%
Siemens, Sinumerik	2,0						2,0	3,48%
Heidenhain	4,0						4,0	6,96%
Fanuc	1,0						1,0	1,74%
Schweißkenntnisse insgesamt	1,0						1,0	1,74%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	1,74%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				1,0			1,0	1,74%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0			1,0	1,74%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt				3,0			3,0	5,22%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.				3,0			3,0	5,22%
technische Kenntnisse insgesamt	4,0			5,0		1,0	10,0	17,39%
technische Kenntnisse ohne Präzis.				1,0		1,0	2,0	3,48%
Automatisierungstechnik insgesamt				2,0			2,0	3,48%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse insgesamt				2,0			2,0	3,48%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.				2,0			2,0	3,48%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt	4,0			2,0			6,0	10,43%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.				2,0			2,0	3,48%
Meß-/Prüfmittel	4,0						4,0	6,96%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	4,0						4,0	6,96%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.	4,0						4,0	6,96%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt				2,0			2,0	3,48%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.							0,0	0,00%
Reinigungskennntnisse insgesamt				2,0			2,0	3,48%
Reinigungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Hygiene-Kenntnisse				2,0			2,0	3,48%

3.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
keine Angaben		33,5	3,0	1,0	15,0	3,0	1,0	56,5	98,26%
Englisch	insgesamt				1,0			1,0	1,74%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas				1,0			1,0	1,74%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt				1,0			1,0	1,74%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas				1,0			1,0	1,74%
Deutsch	insgesamt	1,0			4,0			5,0	8,70%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut	1,0			3,0			4,0	6,96%
	etwas				1,0			1,0	1,74%

3.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
keine Angaben		16,0	2,0	0,0	4,0	3,0	0,0	25,0	43,48%
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,5			8,0		1,0	17,5	30,43%
	Teamfähigkeit	4,5			8,0			12,5	21,74%
	Führungsqualitäten	4,0					1,0	5,0	8,70%
	Durchsetzungsvermögen				2,0			2,0	3,48%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt							0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	17,5	1,0	1,0	12,0			31,5	54,78%
	Einsatzbereitschaft	2,0		1,0	9,0			12,0	20,87%
	Selbständigkeit	13,5			3,0			16,5	28,70%
	Flexibilität	2,0			9,0			11,0	19,13%
	Ehrgeiz	1,0						1,0	1,74%
	Verantwortungsgefühl	9,0	1,0	1,0	5,0			16,0	27,83%
	Pünktlichkeit	1,0						1,0	1,74%
	Qualitätsbewußtsein	4,0			2,0			6,0	10,43%
	Genauigkeit	9,0		1,0	4,0			14,0	24,35%
	Aufgeschlossenheit				2,0			2,0	3,48%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0			5,0			6,0	10,43%
	Lernbereitschaft	1,0			3,0			4,0	6,96%
	Umsetzungsstärke				2,0			2,0	3,48%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	1,0			2,0			3,0	5,22%
	Belastbarkeit	1,0			2,0			3,0	5,22%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0						2,0	3,48%
	Handwerkliches Geschick	2,0						2,0	3,48%

3.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinelle Metallfertigung	Ma	317,0
	DreherIn und FräserIn	dr	207,5
	ZerspanungstechnikerIn	zs	7,0
	SpanloseR VerformerIn	sv	15,0
	MaschineneinrichterIn	me	61,5
	MaschinenarbeiterIn	ma	13,0
	OberflächentechnikerIn	ot	13,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinelle Metallfertigung	Ma	57,5
	DreherIn und FräserIn	dr	33,5
	ZerspanungstechnikerIn	zs	3,0
	SpanloseR VerformerIn	sv	1,0
	MaschineneinrichterIn	me	16,0
	MaschinenarbeiterIn	ma	3,0
	OberflächentechnikerIn	ot	1,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Maschinelle Metallfertigung	Ma	-259,5	-81,86%
	DreherIn und FräserIn	dr	-174,0	-83,86%
	ZerspanungstechnikerIn	zs	-4,0	-57,14%
	SpanloseR VerformerIn	sv	-14,0	-93,33%
	MaschineneinrichterIn	me	-45,5	-73,98%
	MaschinenarbeiterIn	ma	-10,0	-76,92%
	OberflächentechnikerIn	ot	-12,0	-92,31%

3.5.2 Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa
Zahl erfasster	n	207,5	7,0	15,0	61,5	13,0	13,0	317,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	7,0	0,0	0,0	5,0	2,0	2,0	16,0
	%	3,4%	0,0%	0,0%	8,1%	15,4%	15,4%	5,0%
Niederösterreich	n	13,0	0,0	1,0	6,5	4,0	0,0	24,5
	%	6,3%	0,0%	6,7%	10,6%	30,8%	0,0%	7,7%
Oberösterreich	n	33,5	3,0	3,0	10,0	2,0	5,0	56,5
	%	16,1%	42,9%	20,0%	16,3%	15,4%	38,5%	17,8%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	11,4%	0,0%	0,0%	2,2%
Steiermark	n	82,0	0,0	6,0	10,0	4,0	2,0	104,0
	%	39,5%	0,0%	40,0%	16,3%	30,8%	15,4%	32,8%
Kärnten	n	30,0	0,0	2,0	10,0	0,0	0,0	42,0
	%	14,5%	0,0%	13,3%	16,3%	0,0%	0,0%	13,2%
Salzburg	n	8,0	0,0	1,0	6,0	1,0	0,0	16,0
	%	3,9%	0,0%	6,7%	9,8%	7,7%	0,0%	5,0%
Tirol	n	9,0	3,0	2,0	0,0	0,0	2,0	16,0
	%	4,3%	42,9%	13,3%	0,0%	0,0%	15,4%	5,0%
Vorarlberg	n	10,0	0,0	0,0	5,0	0,0	1,0	16,0
	%	4,8%	0,0%	0,0%	8,1%	0,0%	7,7%	5,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	3,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,5%
Ausland	n	7,0	1,0	0,0	2,0	0,0	1,0	11,0
	%	3,4%	14,3%	0,0%	3,3%	0,0%	7,7%	3,5%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa
Zahl erfasster	n	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	6,0
	%	9,0%	0,0%	0,0%	18,8%	0,0%	0,0%	10,4%
Niederösterreich	n	5,0	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	8,0
	%	14,9%	33,3%	0,0%	12,5%	0,0%	0,0%	13,9%
Oberösterreich	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,7%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	4,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	25,0%	0,0%	0,0%	7,0%
Steiermark	n	16,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	20,0
	%	47,8%	33,3%	100%	6,3%	33,3%	0,0%	34,8%
Kärnten	n	6,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	8,0
	%	17,9%	0,0%	0,0%	6,3%	0,0%	100%	13,9%
Salzburg	n	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	3,0
	%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%	66,7%	0,0%	5,2%
Tirol	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,7%
Vorarlberg	n	1,5	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	3,5
	%	4,5%	0,0%	0,0%	12,5%	0,0%	0,0%	6,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	12,5%	0,0%	0,0%	3,5%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	6,3%	0,0%	0,0%	1,7%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>								
Verteilung nach Region - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa
Zahl erfasster	n	-174,0	-4,0	-14,0	-45,5	-10,0	-12,0	-259,5
offener Stellen	%	-84%	-57%	-93%	-74%	-77%	-92%	-81,9%
Wien	n	-4,0	0,0	0,0	-2,0	-2,0	-2,0	-10,0
	%	-57,1%	-----	-----	-40,0%	-100,0%	-100,0%	-62,5%
Niederösterreich	n	-8,0	1,0	-1,0	-4,5	-4,0	0,0	-16,5
	%	-61,5%	-----	-100,0%	-69,2%	-100,0%	-----	-67,3%
Oberösterreich	n	-33,5	-2,0	-3,0	-10,0	-2,0	-5,0	-55,5
	%	-100,0%	-66,7%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-100,0%	-98,2%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	-3,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-----	-----	-----	-42,9%	-----	-----	-42,9%
Steiermark	n	-66,0	1,0	-5,0	-9,0	-3,0	-2,0	-84,0
	%	-80,5%	-----	-83,3%	-90,0%	-75,0%	-100,0%	-80,8%
Kärnten	n	-24,0	0,0	-2,0	-9,0	0,0	1,0	-34,0
	%	-80,0%	-----	-100,0%	-90,0%	-----	-----	-81,0%
Salzburg	n	-7,0	0,0	-1,0	-6,0	1,0	0,0	-13,0
	%	-87,5%	-----	-100,0%	-100,0%	100,0%	-----	-81,3%
Tirol	n	-8,0	-3,0	-2,0	0,0	0,0	-2,0	-15,0
	%	-88,9%	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-100,0%	-93,8%
Vorarlberg	n	-8,5	0,0	0,0	-3,0	0,0	-1,0	-12,5
	%	-85,0%	-----	-----	-60,0%	-----	-100,0%	-78,1%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-8,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	-6,0
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-75,0%
Ausland	n	-7,0	-1,0	0,0	-1,0	0,0	-1,0	-10,0
	%	-100,0%	-100,0%	-----	-50,0%	-----	-100,0%	-90,9%

3.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	207,5	7,0	15,0	61,5	13,0	13,0	317,0	100,00%
keine Angaben	145,0	1,0	9,0	29,0	11,0	8,0	203,0	64,04%
unspez.Q-Niveau insgesamt	6,5			7,5			14,0	4,42%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung	3,0						3,0	0,95%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0			6,5			7,5	2,37%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	2,5						2,5	0,79%
unspez.Q-Niv. Metallverarbeitung							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung				1,0			1,0	0,32%
unspez.Q-Niv. Produktionstechnik							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Kunststofftechnik							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Lebensmitteltechnol.				1,5			1,5	0,47%
Lehrabschluss insgesamt	56,0	6,0	6,0	24,0	2,0	5,0	99,0	31,23%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	33,0	3,0	2,0	7,0	2,0		47,0	14,83%
Lehrabschluss MalerIn						2,0	2,0	0,63%
Lehrabschluss LackiererIn						3,0	3,0	0,95%
Lehrabschluss ElektrikerIn				9,0			9,0	2,84%
Lehrabschluss MechatronikerIn				2,0			2,0	0,63%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn				1,0			1,0	0,32%
Lehrabschluss ElektronikerIn				1,0			1,0	0,32%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenmech.	1,0	1,0	1,0	10,0			13,0	4,10%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn				2,0			2,0	0,63%
Lehrabschluss SchlosserIn			1,0	3,0			4,0	1,26%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	1,0						1,0	0,32%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	10,0		3,0	10,0			23,0	7,26%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	3,0	2,0	3,0	2,0			10,0	3,15%
Lehrabschluss DreherIn	19,0	2,0					21,0	6,62%
Lehrabschluss OberflächentechnikerIn						3,0	3,0	0,95%
Lehrabschluss PhysiklaborantIn				1,0			1,0	0,32%
Lehrabschluss ChemietechnikerIn				1,0			1,0	0,32%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0					1,0	2,0	0,63%
Mittelschule insgesamt	2,0		2,0	1,0			5,0	1,58%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	2,0		2,0	1,0			5,0	1,58%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,32%
Fachschule Maschinenbau	1,0		2,0				3,0	0,95%
Fachschule Elektrotechnik				1,0			1,0	0,32%
höhere Schule insgesamt	1,0			4,0		1,0	6,0	1,89%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
HTL insgesamt	1,0			4,0		1,0	6,0	1,89%
HTL ohne Präzisierung	1,0					1,0	2,0	0,63%
HTL Maschinenbau				3,0			3,0	0,95%
HTL Elektrotechnik				3,0			3,0	0,95%
HTL Mechatronik				1,0			1,0	0,32%
HTL Elektronik				1,0			1,0	0,32%
HTL Chemie				1,0			1,0	0,32%
HTL sonstige HTL				1,0			1,0	0,32%
FH/Akademie insgesamt				1,0			1,0	0,32%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie Maschinenbau				1,0			1,0	0,32%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	207,5	7,0	15,0	61,5	13,0	13,0	317,0	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	9,0			8,0	2,0	2,0	21,0	6,62%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	9,0			8,0	2,0	2,0	21,0	6,62%
Staplerschein	9,0			7,0	2,0		18,0	5,68%
Kranschein	8,0						8,0	2,52%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung	2,0	1,0					3,0	0,95%
Weiterbildung im CNC-Bereich				1,0			1,0	0,32%
Baustoffprüfer-Ausbildung							0,0	0,00%

Ergebnisse von 2009								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
keine Angaben	13,0	2,0	0,0	2,0	3,0	1,0	21,0	36,52%
unspez.Q-Niveau insgesamt	6,0		1,0	2,0			9,0	15,65%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung				2,0			2,0	3,48%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0						1,0	1,74%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	4,0						4,0	6,96%
unspez.Q-Niv. Metallverarbeitung	5,0		1,0				6,0	10,43%
unspez.Q-Niv. Mechanik-Ausbildung							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Produktionstechnik	4,0						4,0	6,96%
unspez.Q-Niv. Kunststofftechnik	4,0						4,0	6,96%
unspez.Q-Niv. Lebensmitteltechnol.							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	14,5	1,0		12,0			27,5	47,83%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	5,0	1,0		5,0			11,0	19,13%
Lehrabschluss MalerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss LackiererIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss ElektrikerIn				4,0			4,0	6,96%
Lehrabschluss MechatronikerIn				3,0			3,0	5,22%
Lehrabschluss ElektrotechnikerIn			1,0				1,0	1,74%
Lehrabschluss ElektronikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	1,0						1,0	1,74%
Lehrabschluss Maschinenmech.	1,5			2,0			3,5	6,09%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn				3,0			3,0	5,22%
Lehrabschluss SchlosserIn				1,0			1,0	1,74%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenschlosser	1,0			4,0			5,0	8,70%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	1,0			3,0			4,0	6,96%
Lehrabschluss DreherIn	8,5			2,0			10,5	18,26%
Lehrabschluss OberflächentechnikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss PhysiklaborantIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss ChemietechnikerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung							0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt	1,0			1,0			2,0	3,48%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0			1,0			2,0	3,48%
Fachschule ohne Präzisierung				1,0			1,0	1,74%
Fachschule Maschinenbau	1,0						1,0	1,74%
Fachschule Elektrotechnik							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
HTL insgesamt							0,0	0,00%
HTL ohne Präzisierung							0,0	0,00%
HTL Maschinenbau							0,0	0,00%
HTL Elektrotechnik							0,0	0,00%
HTL Mechatronik							0,0	0,00%
HTL Elektronik							0,0	0,00%
HTL Chemie							0,0	0,00%
HTL sonstige HTL							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie Maschinenbau							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	4,0			3,0			7,0	12,17%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein Klasse B	4,0			3,0			7,0	12,17%
Staplerschein				2,0			2,0	3,48%
Kranschein	2,0						2,0	3,48%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Weiterbildung im CNC-Bereich	1,0						1,0	1,74%
Baustoffprüfer-Ausbildung				1,0			1,0	1,74%

3.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	207,5	7,0	15,0	61,5	13,0	13,0	317,0	100,00%
keine Angaben	126,0	7,0	13,0	35,0	11,0	9,0	201,0	63,41%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	50,5	2,0	22,5	2,0	1,0	78,0	24,61%
	< 1 Jahr	3,0					3,0	0,95%
	1 - 3 Jahre	7,0					7,0	2,21%
	> 3 Jahre	21,0		4,0		3,0	28,0	8,83%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	38,0		6,0		1,0	45,0	14,20%
	spezif. Praxis	43,5	2,0	20,5	2,0	3,0	71,0	22,40%
Führungserfahrung						2,0	2,0	0,63%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG									
Maschinelle Metallfertigung									
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%	
keine Angaben	8,5	2,0	1,0	2,0	2,0	0,0	15,5	26,96%	
auch ohne Praxis							0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	17,0			8,0	1,0	1,0	27,0	46,96%
	< 1 Jahr				2,0			2,0	3,48%
	1 - 3 Jahre							0,0	0,00%
	> 3 Jahre	8,0	1,0		4,0			13,0	22,61%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	9,0			1,0	1,0	1,0	12,0	20,87%
	spezif. Praxis	16,0	1,0		13,0			30,0	52,17%
Führungserfahrung		4,0					1,0	5,0	8,70%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,00%

3.5.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		207,5	7,0	15,0	61,5	13,0	13,0	317,0	100,00%
keine Angaben		198,5	4,0	15,0	57,5	11,0	12,0	298,0	94,01%
EDV-Standardprogramme insgesamt		4,0			4,0	2,0	1,0	11,0	3,47%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0			2,0	2,0		6,0	1,89%
Office	insgesamt	2,0			2,0		1,0	5,0	1,58%
Office	ohne Präzis.	2,0			2,0		1,0	5,0	1,58%
CAD-Kenntnisse insgesamt		7,0	3,0		1,0			11,0	3,47%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0			1,0			3,0	0,95%
Pro Engineer								0,0	0,00%
Solid Works		1,0						1,0	0,32%
CAM-Kenntnisse	insgesamt	5,0	3,0					8,0	2,52%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	3,0					6,0	1,89%
CAM-Works		1,0						1,0	0,32%
SurfCam		1,0						1,0	0,32%
MasterCam		1,0						1,0	0,32%
sonstige Softwaretools insgesamt							1,0	1,0	0,32%
Betriebl. Standardsoftware	insgesamt						1,0	1,0	0,32%
Betriebl. Standardsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,00%
SAP							1,0	1,0	0,32%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
keine Angaben	27,5	2,0	1,0	7,0	3,0	1,0	41,5	72,17%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,0	1,0		9,0			11,0	19,13%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0	1,0		9,0			11,0	19,13%
Office insgesamt							0,0	0,00%
Office ohne Präzis.							0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt	5,0						5,0	8,70%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Pro Engineer	4,0						4,0	6,96%
Solid Works							0,0	0,00%
CAM-Kenntnisse insgesamt	1,0						1,0	1,74%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	1,74%
CAM-Works							0,0	0,00%
SurfCam							0,0	0,00%
MasterCam							0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt							0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt							0,0	0,00%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.							0,0	0,00%
SAP							0,0	0,00%

3.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	207,5	7,0	15,0	61,5	13,0	13,0	317,0	100,00%
keine Angaben	151,0	3,0	12,0	39,5	5,0	12,0	222,5	70,19%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0		2,0			1,0	7,0	2,21%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	52,5	4,0	1,0	5,0	2,0		64,5	20,35%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	7,0			3,0			10,0	3,15%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				1,0			1,0	0,32%
Planlesen Metall	7,0						7,0	2,21%
Edelstahl-Kenntnisse				2,0			2,0	0,63%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt	52,5	4,0	1,0	1,0			58,5	18,45%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Drehen	7,0						7,0	2,21%
Fräsen	7,0						7,0	2,21%
Erodieren		2,5					2,5	0,79%
Schleifen		1,5					1,5	0,47%
Bohren	1,5						1,5	0,47%
Abkanten			1,0				1,0	0,32%
Kenntnisse im Maschinenrüsten	2,0		1,0				3,0	0,95%
CNC-Kenntnisse insgesamt	48,5			1,0			49,5	15,62%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	28,5			1,0			29,5	9,31%
Siemens, Sinumerik	15,0						15,0	4,73%
Heidenhain	16,0						16,0	5,05%
Fanuc	6,0						6,0	1,89%
TopMill	1,0						1,0	0,32%
Okuma	2,0						2,0	0,63%
Bosch-CNC	1,0						1,0	0,32%
Druckerkenntnisse insgesamt				1,0			1,0	0,32%
Druckerkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Flexodruck				1,0			1,0	0,32%
Schweißkenntnisse insgesamt				2,0			2,0	0,63%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
MAG-Schweißen				2,0			2,0	0,63%
WIG-Schweißen				2,0			2,0	0,63%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt				1,0	2,0		3,0	0,95%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0	2,0		3,0	0,95%
Holzverarbeitungskennnisse insgesamt							0,0	0,00%
Holzverarbeitungskennnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt	6,0			18,0	6,0		30,0	9,46%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	3,0			18,0	6,0		27,0	8,52%
Automatisierungstechnik insgesamt	1,0						1,0	0,32%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,32%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,32%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt	2,0						2,0	0,63%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.	2,0						2,0	0,63%
Meß-/Prüfmittel							0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	207,5	7,0	15,0	61,5	13,0	13,0	317,0	100,00%	
Soziales/Haushalt/Erziehung	insgesamt			1,0	4,0		5,0	1,58%	
Soziales/Haushalt/Erziehung	ohne Präzis.						0,0	0,00%	
Reinigungskennntnisse	insgesamt			1,0	4,0		5,0	1,58%	
Reinigungskennntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,00%	
Hygiene-Kennntnisse				1,0	4,0		5,0	1,58%	

Ergebnisse von 2009								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
keine Angaben	19,5	2,0	1,0	7,0	3,0	0,0	32,5	56,52%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0						2,0	3,48%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	12,0	1,0		6,0			19,0	33,04%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	5,0						5,0	8,70%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.							0,0	0,00%
Planlesen Metall	5,0						5,0	8,70%
Edelstahl-Kenntnisse							0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	12,0	1,0		2,0			15,0	26,09%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.							0,0	0,00%
Drehen							0,0	0,00%
Fräsen							0,0	0,00%
Erodieren							0,0	0,00%
Schleifen		1,0					1,0	1,74%
Bohren	1,0						1,0	1,74%
Abkanten							0,0	0,00%
Kenntnisse im Maschinenrüsten							0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse insgesamt	12,0			2,0			14,0	24,35%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	8,0			2,0			10,0	17,39%
Siemens, Sinumerik	2,0						2,0	3,48%
Heidenhain	4,0						4,0	6,96%
Fanuc	1,0						1,0	1,74%
TopMill							0,0	0,00%
Okuma							0,0	0,00%
Bosch-CNC							0,0	0,00%
Druckerkenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Druckerkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Flexodruck							0,0	0,00%
Schweißkenntnisse insgesamt	1,0						1,0	1,74%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	1,74%
MAG-Schweißen							0,0	0,00%
WIG-Schweißen							0,0	0,00%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				1,0			1,0	1,74%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0			1,0	1,74%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt				3,0			3,0	5,22%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.				3,0			3,0	5,22%
technische Kenntnisse insgesamt	4,0			5,0		1,0	10,0	17,39%
technische Kenntnisse ohne Präzis.				1,0		1,0	2,0	3,48%
Automatisierungstechnik insgesamt				2,0			2,0	3,48%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse insgesamt				2,0			2,0	3,48%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.				2,0			2,0	3,48%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt	4,0			2,0			6,0	10,43%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.				2,0			2,0	3,48%
Meß-/Prüfmittel	4,0						4,0	6,96%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	4,0						4,0	6,96%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.	4,0						4,0	6,96%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt				2,0			2,0	3,48%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.							0,0	0,00%
Reinigungskennntnisse				2,0			2,0	3,48%
Reinigungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Hygiene-Kennntnisse				2,0			2,0	3,48%

3.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		207,5	7,0	15,0	61,5	13,0	13,0	317,0	100,00%
keine Angaben		204,0	7,0	15,0	59,5	13,0	13,0	311,5	98,26%
Englisch	insgesamt	3,5			2,0			5,5	1,74%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut	3,5			2,0			5,5	1,74%
	etwas							0,0	0,00%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt							0,0	0,00%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt	4,0			7,5	3,0		14,5	4,57%
	sehr gut	4,0			4,5			8,5	2,68%
	gut				3,0	3,0		6,0	1,89%
	etwas							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
keine Angaben		33,5	3,0	1,0	15,0	3,0	1,0	56,5	98,26%
Englisch	insgesamt				1,0			1,0	1,74%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas				1,0			1,0	1,74%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt				1,0			1,0	1,74%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas				1,0			1,0	1,74%
Deutsch	insgesamt	1,0			4,0			5,0	8,70%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut	1,0			3,0			4,0	6,96%
	etwas				1,0			1,0	1,74%

3.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung									
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		207,5	7,0	15,0	61,5	13,0	13,0	317,0	100,00%
keine Angaben		167,0	6,0	11,0	29,5	6,0	3,0	222,5	70,19%
soziale Kompetenzen	insgesamt	13,5		2,0	16,0	2,0	2,0	35,5	11,20%
	Soziale Kompetenz	2,0						2,0	0,63%
	Teamfähigkeit	8,0		2,0	9,0	2,0		21,0	6,62%
	Gepflegtes Äußeres				6,0			6,0	1,89%
	Führungsqualitäten						2,0	2,0	0,63%
	Durchsetzungsvermögen	2,0					1,0	3,0	0,95%
	Konfliktfähigkeit	1,0						1,0	0,32%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0						2,0	0,63%
	Starke Persönlichkeit				1,0		1,0	2,0	0,63%
	Kontaktfreudigkeit	1,5						1,5	0,47%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	2,0					1,0	3,0	0,95%
	Kommunikationsstärke	2,0					1,0	3,0	0,95%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	37,5	1,0	4,0	30,0	7,0	9,0	88,5	27,92%
	Einsatzbereitschaft	16,0			13,0		3,0	32,0	10,09%
	Selbständigkeit	24,0	1,0	2,0	3,0			30,0	9,46%
	Flexibilität	9,0			13,0	5,0		27,0	8,52%
	Unternehm. Denken				2,0			2,0	0,63%
	Ehrgeiz				2,0			2,0	0,63%
	Dynamik	2,0			3,0			5,0	1,58%
	Verantwortungsgefühl	16,0		2,0	14,0	3,0	6,0	41,0	12,93%
	Reisebereitschaft	3,5						3,5	1,10%
	KundInnenorientierung	1,0						1,0	0,32%
	Pünktlichkeit							0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein	1,0			4,0			5,0	1,58%
	Genauigkeit	14,0	1,0		6,0			21,0	6,62%
	Reinlichkeit				6,0			6,0	1,89%
	Loyalität	1,0						1,0	0,32%
	Freundlichkeit	2,0						2,0	0,63%
	Aufgeschlossenheit	1,0						1,0	0,32%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	6,0			10,0			16,0	5,05%
	Analytische Fähigkeiten	2,0						2,0	0,63%
	Schnelle Auffassungsabw.	2,0			3,0			5,0	1,58%
	Strukturierte Arbeitsweise	1,0			3,0			4,0	1,26%
	Lernbereitschaft	2,0			2,0			4,0	1,26%
	Umsetzungsstärke	1,0			1,0			2,0	0,63%
	Vielseitige Einsetzbarkeit				1,0			1,0	0,32%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	4,0		2,0				6,0	1,89%
	Belastbarkeit	4,0		2,0				6,0	1,89%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	3,0			1,0		2,0	6,0	1,89%
	Organisationstalent	1,0						1,0	0,32%
	Kreativität	2,0						2,0	0,63%
	Handwerkliches Geschick				1,0		2,0	3,0	0,95%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ot	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	33,5	3,0	1,0	16,0	3,0	1,0	57,5	100,00%
keine Angaben	16,0	2,0	0,0	4,0	3,0	0,0	25,0	43,48%
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,5		8,0		1,0	17,5	30,43%
	Soziale Kompetenz						0,0	0,00%
	Teamfähigkeit	4,5		8,0			12,5	21,74%
	Gepflegtes Äußeres						0,0	0,00%
	Führungsqualitäten	4,0				1,0	5,0	8,70%
	Durchsetzungsvermögen			2,0			2,0	3,48%
	Konfliktfähigkeit						0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen						0,0	0,00%
	Starke Persönlichkeit						0,0	0,00%
	Kontaktfreudigkeit						0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,00%
	Kommunikationsstärke						0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	17,5	1,0	1,0	12,0		31,5	54,78%
	Einsatzbereitschaft	2,0		1,0	9,0		12,0	20,87%
	Selbständigkeit	13,5			3,0		16,5	28,70%
	Flexibilität	2,0			9,0		11,0	19,13%
	Unternehm. Denken						0,0	0,00%
	Ehrgeiz	1,0					1,0	1,74%
	Dynamik						0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl	9,0	1,0	1,0	5,0		16,0	27,83%
	Reisebereitschaft						0,0	0,00%
	KundInnenorientierung						0,0	0,00%
	Pünktlichkeit	1,0					1,0	1,74%
	Qualitätsbewußtsein	4,0			2,0		6,0	10,43%
	Genauigkeit	9,0		1,0	4,0		14,0	24,35%
	Reinlichkeit						0,0	0,00%
	Loyalität						0,0	0,00%
	Freundlichkeit						0,0	0,00%
	Aufgeschlossenheit				2,0		2,0	3,48%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0			5,0		6,0	10,43%
	Analytische Fähigkeiten						0,0	0,00%
	Schnelle Auffassungsgabe						0,0	0,00%
	Strukturierte Arbeitsweise						0,0	0,00%
	Lernbereitschaft	1,0			3,0		4,0	6,96%
	Umsetzungsstärke				2,0		2,0	3,48%
	Vielseitige Einsetzbarkeit						0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	1,0			2,0		3,0	5,22%
	Belastbarkeit	1,0			2,0		3,0	5,22%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0					2,0	3,48%
	Organisationstalent						0,0	0,00%
	Kreativität						0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick	2,0					2,0	3,48%

3.5.A Qualifikationsprofil - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Maschinelle Metallfertigung		ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		57,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		21,0	36,52%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		15,5	26,96%
keine Angaben - Computerkenntnisse		41,5	72,17%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		32,5	56,52%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		56,5	98,26%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		25,0	43,48%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	30,0	52,17%
Lehrabschluss	insgesamt	27,5	47,83%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	27,0	46,96%
Selbständigkeit		16,5	28,70%
Verantwortungsgefühl		16,0	27,83%
Genauigkeit		14,0	24,35%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	13,0	22,61%
Teamfähigkeit		12,5	21,74%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	12,0	20,87%
Einsatzbereitschaft		12,0	20,87%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	11,0	19,13%
Flexibilität		11,0	19,13%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	10,0	17,39%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	9,0	15,65%
Führerschein	Klasse B	7,0	12,17%
Qualitätsbewußtsein		6,0	10,43%
Führungserfahrung		5,0	8,70%
Planlesen Metall		5,0	8,70%
Führungsqualitäten		5,0	8,70%
Pro Engineer		4,0	6,96%
Heidenhain		4,0	6,96%
Meß-/Prüfmittel		4,0	6,96%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	6,96%
Deutsch	gut	4,0	6,96%
Lernbereitschaft		4,0	6,96%
Holzverarbeitungskennntnisse	ohne Präzis.	3,0	5,22%
Belastbarkeit		3,0	5,22%
Mittelschule	insgesamt	2,0	3,48%
Staplerschein		2,0	3,48%
Krantschein		2,0	3,48%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	3,48%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	3,48%
Siemens, Sinumerik		2,0	3,48%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,48%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	3,48%
Qualitätswesen/-kontrolle	ohne Präzis.	2,0	3,48%
Hygiene-Kenntnisse		2,0	3,48%
Durchsetzungsvermögen		2,0	3,48%
Aufgeschlossenheit		2,0	3,48%
Umsetzungstärke		2,0	3,48%
Handwerkliches Geschick		2,0	3,48%
Weiterbildung im CNC-Bereich		1,0	1,74%
Baustoffprüfer-Ausbildung		1,0	1,74%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,74%
Schleifen		1,0	1,74%
Bohren		1,0	1,74%
Fanuc		1,0	1,74%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,74%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	1,74%
Englisch	insgesamt	1,0	1,74%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt	1,0	1,74%
Deutsch	etwas	1,0	1,74%
Ehrreiz		1,0	1,74%
Pünktlichkeit		1,0	1,74%

3.5.a Qualifikationsprofil - Beruf DreherIn und FräserIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
DreherIn und FräserIn		dr	dr-%
Zahl erfasster offener Stellen		33,5	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		13,0	38,81%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		8,5	25,37%
keine Angaben - Computerkenntnisse		27,5	82,09%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		19,5	58,21%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		33,5	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		16,0	47,76%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	17,0	50,75%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	16,0	47,76%
Lehrabschluss	insgesamt	14,5	43,28%
Selbständigkeit		13,5	40,30%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	9,0	26,87%
Verantwortungsgefühl		9,0	26,87%
Genauigkeit		9,0	26,87%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	8,0	23,88%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	8,0	23,88%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	6,0	17,91%
Planlesen Metall		5,0	14,93%
Teamfähigkeit		4,5	13,43%
Führerschein	Klasse B	4,0	11,94%
Führungserfahrung		4,0	11,94%
Pro Engineer		4,0	11,94%
Heidenhain		4,0	11,94%
Meß-/Prüfmittel		4,0	11,94%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	11,94%
Führungsqualitäten		4,0	11,94%
Qualitätsbewußtsein		4,0	11,94%
Krankschein		2,0	5,97%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	5,97%
Siemens, Sinumerik		2,0	5,97%
Einsatzbereitschaft		2,0	5,97%
Flexibilität		2,0	5,97%
Handwerkliches Geschick		2,0	5,97%
Mittelschule	insgesamt	1,0	2,99%
Weiterbildung im CNC-Bereich		1,0	2,99%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	2,99%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,99%
Bohren		1,0	2,99%
Fanuc		1,0	2,99%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0	2,99%
Deutsch	gut	1,0	2,99%
Ehrgeiz		1,0	2,99%
Pünktlichkeit		1,0	2,99%
Lernbereitschaft		1,0	2,99%
Belastbarkeit		1,0	2,99%

3.5.b Qualifikationsprofil - Beruf ZerspanungstechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
ZerspanungstechnikerIn		zs	zs-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	66,67%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	66,67%
keine Angaben - Computerkenntnisse		2,0	66,67%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		2,0	66,67%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		2,0	66,67%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	33,33%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	1,0	33,33%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	33,33%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	33,33%
Schleifen		1,0	33,33%
Verantwortungsgefühl		1,0	33,33%

3.5.c Qualifikationsprofil - Beruf SpanloseR VerformerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
SpanloseR VerformerIn	sv	sv-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	0,0	0,00%
unspezif. Qualifikationsniveau insgesamt	1,0	100,00%
Einsatzbereitschaft	1,0	100,00%
Verantwortungsgefühl	1,0	100,00%
Genauigkeit	1,0	100,00%

3.5.d Qualifikationsprofil - Beruf MaschineneinrichterIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschineneinrichterIn		me	me-%
Zahl erfasster offener Stellen		16,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		2,0	12,50%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	12,50%
keine Angaben - Computerkenntnisse		7,0	43,75%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		7,0	43,75%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		15,0	93,75%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		4,0	25,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	13,0	81,25%
Lehrabschluss	insgesamt	12,0	75,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	9,0	56,25%
Einsatzbereitschaft		9,0	56,25%
Flexibilität		9,0	56,25%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	8,0	50,00%
Teamfähigkeit		8,0	50,00%
Verantwortungsgefühl		5,0	31,25%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	4,0	25,00%
Genauigkeit		4,0	25,00%
Führerschein	Klasse B	3,0	18,75%
Holzverarbeitungskenntnisse	ohne Präzis.	3,0	18,75%
Deutsch	gut	3,0	18,75%
Selbständigkeit		3,0	18,75%
Lernbereitschaft		3,0	18,75%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	2,0	12,50%
Staplerschein		2,0	12,50%
Dauer der Praxis	< 1 Jahr	2,0	12,50%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	12,50%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0	12,50%
Qualitätswesen/-kontrolle	ohne Präzis.	2,0	12,50%
Hygiene-Kenntnisse		2,0	12,50%
Durchsetzungsvermögen		2,0	12,50%
Qualitätsbewußtsein		2,0	12,50%
Aufgeschlossenheit		2,0	12,50%
Umsetzungsstärke		2,0	12,50%
Belastbarkeit		2,0	12,50%
Mittelschule	insgesamt	1,0	6,25%
Baustoffprüfer-Ausbildung		1,0	6,25%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	6,25%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,25%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	6,25%
Englisch	insgesamt	1,0	6,25%
(Serbo-)Kroatisch	insgesamt	1,0	6,25%
Deutsch	etwas	1,0	6,25%

3.5.e Qualifikationsprofil - Beruf MaschinenarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
MaschinenarbeiterIn		ma	ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		3,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		3,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		2,0	66,67%
keine Angaben - Computerkenntnisse		3,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		3,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		3,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		3,0	100,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	33,33%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	33,33%

3.5.f Qualifikationsprofil - Beruf OberflächentechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
OberflächentechnikerIn		ot	ot-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		0,0	0,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,00%
Führungserfahrung		1,0	100,00%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	100,00%
Führungsqualitäten		1,0	100,00%

3.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh	2,0
	UhrmacherIn	um	0,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	1,0
	VergolderIn und StaffiererIn	vg	0,0
	MetalldesignerIn	md	1,0
	WaffenmechanikerIn	wm	0,0

3.6.2 Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster offener Stellen	n	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0
	%	-----	100%	-----	100%	-----	100%
Wien	n	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%
Oberösterreich	n	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%
Steiermark	n	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%
Salzburg	n	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%
Vorarlberg	n	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	1,0	0,0	2,0
	%	-----	100%	-----	100%	-----	100%
Ausland	n	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 2009</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
unspez.Q-Niveau insgesamt						0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt						0,0	0,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt						0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt						0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Universität insgesamt						0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Fahr-/ Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt						0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,00%

3.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
auch ohne Praxis						0,0	0,00%
Dauer der Praxis						0,0	0,00%
ohne Präzis.						0,0	0,00%
< 1 Jahr						0,0	0,00%
1 - 3 Jahre						0,0	0,00%
> 3 Jahre						0,0	0,00%
Inhalt der Praxis						0,0	0,00%
ohne Präzis.						0,0	0,00%
spezif. Praxis						0,0	0,00%
Führungserfahrung						0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,00%

3.6.6 Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%

3.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%

3.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%

3.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2009</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	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
soziale Kompetenzen insgesamt						0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen insgesamt						0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen insgesamt						0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten insgesamt						0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung insgesamt						0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt						0,0	0,00%

3.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh	4,0
	UhrmacherIn	um	0,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	4,0
	VergolderIn und StaffiererIn	vg	0,0
	MetalldesignerIn	md	0,0
	WaffenmechanikerIn	wm	0,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh	2,0
	UhrmacherIn	um	0,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	1,0
	VergolderIn und StaffiererIn	vg	0,0
	MetalldesignerIn	md	1,0
	WaffenmechanikerIn	wm	0,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Maschinen, KFZ und Metall			
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh	-2,0	-50,00%
	UhrmacherIn	um	0,0	-----
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	-3,0	-75,00%
	VergolderIn und StaffiererIn	vg	0,0	-----
	MetalldesignerIn	md	1,0	-----
	WaffenmechanikerIn	wm	0,0	-----

3.6.2 Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2008</i>							
Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster offener Stellen	n	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	-----	100%	-----	-----	-----	100%
Wien	n	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	-----	50,0%	-----	-----	-----	50,0%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%
Oberösterreich	n	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%
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	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	-----	50,0%	-----	-----	-----	50,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	-----	-----	0,0%

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
Verteilung nach Region - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster	n	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0
offener Stellen	%	-----	100%	-----	100%	-----	100%
Wien	n	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%
Oberösterreich	n	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%
Steiermark	n	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%
Salzburg	n	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%
Vorarlberg	n	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	1,0	0,0	2,0
	%	-----	100%	-----	100%	-----	100%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	-----	0,0%	-----	0,0%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>							
Verteilung nach Region - BOG							
Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh
Zahl erfasster	n	0,0	-3,0	0,0	1,0	0,0	-2,0
offener Stellen	%	-----	-75%	-----	-----	-----	-50,0%
Wien	n	0,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	-2,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-100,0%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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	1,0	0,0	0,0
	%	-----	-50,0%	-----	-----	-----	0,0%
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 2008</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
unspez.Q-Niveau insgesamt						0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt		4,0				4,0	100,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Lehrabschluss UhrmacherIn		4,0				4,0	100,00%
Lehrabschluss GoldschmiedIn		4,0				4,0	100,00%
Mittelschule insgesamt						0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt						0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Universität insgesamt						0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt						0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
unspez.Q-Niveau insgesamt						0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt						0,0	0,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Lehrabschluss UhrmacherIn						0,0	0,00%
Lehrabschluss GoldschmiedIn						0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt						0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt						0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Universität insgesamt						0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt						0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,00%

3.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren								
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%	
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%	
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%	
auch ohne Praxis						0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.					0,0	0,00%	
	< 1 Jahr					0,0	0,00%	
	1 - 3 Jahre					0,0	0,00%	
	> 3 Jahre		4,0			4,0	100,00%	
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.					0,0	0,00%	
	spezif. Praxis		4,0			4,0	100,00%	
Führungserfahrung						0,0	0,00%	
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,00%	

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
auch ohne Praxis						0,0	0,00%
Dauer der Praxis						0,0	0,00%
ohne Präzis.						0,0	0,00%
< 1 Jahr						0,0	0,00%
1 - 3 Jahre						0,0	0,00%
> 3 Jahre						0,0	0,00%
Inhalt der Praxis						0,0	0,00%
ohne Präzis.						0,0	0,00%
spezif. Praxis						0,0	0,00%
Führungserfahrung						0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,00%

3.6.6 Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2008</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt		4,0				4,0	100,00%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		4,0				4,0	100,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt						0,0	0,00%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.						0,0	0,00%

3.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2008</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		4,0				4,0	100,00%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.						0,0	0,00%
Kunsth Handwerk insgesamt		4,0				4,0	100,00%
Kunsth Handwerk ohne Präzis.						0,0	0,00%
gemmologische Kenntnisse		4,0				4,0	100,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt					0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Kunsth Handwerk	insgesamt					0,0	0,00%
Kunsth Handwerk	ohne Präzis.					0,0	0,00%
gemmologische Kenntnisse						0,0	0,00%

3.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren								
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt		4,0				4,0	100,00%
	ohne Präzisierung							
	sehr gut						0,0	0,00%
	gut						0,0	0,00%
	etwas		4,0				4,0	100,00%
Englisch	insgesamt		4,0				4,0	100,00%
	sehr gut						0,0	0,00%
	gut		4,0				4,0	100,00%
	etwas						0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren								
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben		0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt						0,0	0,00%
	ohne Präzisierung							
	sehr gut						0,0	0,00%
	gut						0,0	0,00%
	etwas						0,0	0,00%
Englisch	insgesamt						0,0	0,00%
	sehr gut						0,0	0,00%
	gut						0,0	0,00%
	etwas						0,0	0,00%

3.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2008</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	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
soziale Kompetenzen	insgesamt	4,0				4,0	100,00%
	Starke Persönlichkeit	4,0				4,0	100,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	4,0				4,0	100,00%
	Kommunikationsstärke	4,0				4,0	100,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	4,0				4,0	100,00%
	Reisebereitschaft	4,0				4,0	100,00%
	KundInnenorientierung	4,0				4,0	100,00%
	Qualitätsbewußtsein	4,0				4,0	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0				2,0	50,00%
	Analytische Fähigkeiten	2,0				2,0	50,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt					0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</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	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	100,00%
soziale Kompetenzen	insgesamt					0,0	0,00%
	Starke Persönlichkeit					0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt					0,0	0,00%
	Kommunikationsstärke					0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt					0,0	0,00%
	Reisebereitschaft					0,0	0,00%
	KundInnenorientierung					0,0	0,00%
	Qualitätsbewußtsein					0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt					0,0	0,00%
	Analytische Fähigkeiten					0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt					0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt					0,0	0,00%

3.6.A Qualifikationsprofil - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	2,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	2,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	2,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	2,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	2,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	2,0	100,00%

3.6.a Qualifikationsprofil - Beruf UhrmacherIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
UhrmacherIn	um	um-%
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.b Qualifikationsprofil - Beruf Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	ju-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	100,00%

3.6.c Qualifikationsprofil - Beruf VergolderIn und StaffiererIn

<i>Ergebnisse von 2009</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 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
MetalldesignerIn	md	md-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	100,00%

3.6.e Qualifikationsprofil - Beruf WaffenmechanikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</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 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te	4,0
	TextiltechnikerIn	tt	0,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	2,0
	SchnittkonstrukteurIn	sk	1,0
	TextilhandarbeiterIn	th	1,0

4.1.2 Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster	n	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0
offener Stellen	%	-----	100%	100%	100%	100%
Wien	n	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%
Oberösterreich	n	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0
	%	-----	100%	0,0%	0,0%	50,0%
Burgenland	n	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%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
	%	-----	0,0%	0,0%	100%	25,0%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Tirol	n	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
	%	-----	0,0%	100%	0,0%	25,0%
Vorarlberg	n	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%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

4.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	25,00%
unspez.Q-Niveau insgesamt			1,0		1,0	25,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			1,0		1,0	25,00%
Lehrabschluss insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Lehrabschluss SchneiderIn		1,0			1,0	25,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung		1,0			1,0	25,00%
Mittelschule insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Mittelschule Modefachschule		1,0			1,0	25,00%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule Textiltechnik		1,0			1,0	25,00%
höhere Schule insgesamt		1,0			1,0	25,00%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HBLA insgesamt		1,0			1,0	25,00%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HBLA Mode u. Bekleidungstech.		1,0			1,0	25,00%
FH/Akademie insgesamt		1,0			1,0	25,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,00%
FH/Akademie Textiltechnik		1,0			1,0	25,00%
Universität insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Kunststudium insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Kunststudium ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Kunststudium Mode/Bekleidung		1,0			1,0	25,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt					0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,00%

4.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	Σ Te	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	25,00%
auch ohne Praxis					0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.		1,0		1,0	25,00%
< 1 Jahr					0,0	0,00%
1 - 3 Jahre					0,0	0,00%
> 3 Jahre		2,0			2,0	50,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0			2,0	50,00%
spezif. Praxis			1,0		1,0	25,00%
Führungserfahrung					0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,00%

4.1.6 Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	2,0	50,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt		1,0			1,0	25,00%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		1,0			1,0	25,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt			1,0		1,0	25,00%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	25,00%

4.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	25,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse				1,0	1,0	25,00%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0	1,0		2,0	50,00%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.				0,0	0,00%
Textiltechnikkennntnisse	insgesamt		1,0		1,0	25,00%
Textiltechnikkennntnisse	ohne Präzis.				0,0	0,00%
Schnittkonstruktion			1,0		1,0	25,00%
Qualitätswesen/-kontrolle	insgesamt	1,0			1,0	25,00%
Qualitätswesen/-kontrolle	ohne Präzis.				0,0	0,00%
Qualitätssicherungskennntnisse		1,0			1,0	25,00%

4.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	1,0	1,0	3,0	75,00%
Englisch	insgesamt	1,0			1,0	25,00%
	sehr gut	1,0			1,0	25,00%
	gut				0,0	0,00%
	etwas				0,0	0,00%

4.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	25,00%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	1,0		3,0	75,00%
	Teamfähigkeit	1,0	1,0		2,0	50,00%
	Durchsetzungsvermögen	1,0			1,0	25,00%
	Kontaktfreudigkeit	1,0			1,0	25,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt				0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	2,0	1,0		3,0	75,00%
	Einsatzbereitschaft	1,0	1,0		2,0	50,00%
	Flexibilität	2,0			2,0	50,00%
	Verantwortungsgefühl	2,0	1,0		3,0	75,00%
	Reisebereitschaft	1,0			1,0	25,00%
	Qualitätsbewußtsein	1,0			1,0	25,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt				0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt		1,0		1,0	25,00%
	Belastbarkeit		1,0		1,0	25,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt				0,0	0,00%

4.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te	22,0
	TextiltechnikerIn	tt	4,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	10,0
	SchnittkonstrukteurIn	sk	8,0
	TextilhandarbeiterIn	th	0,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te	4,0
	TextiltechnikerIn	tt	0,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	2,0
	SchnittkonstrukteurIn	sk	1,0
	TextilhandarbeiterIn	th	1,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Textil, Mode und Leder			
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te	-18,0	-81,82%
	TextiltechnikerIn	tt	-4,0	-100,00%
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	-8,0	-80,00%
	SchnittkonstrukteurIn	sk	-7,0	-87,50%
	TextilhandarbeiterIn	th	1,0	-----

4.1.2 Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
Verteilung nach Region - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster	n	4,0	10,0	8,0	0,0	22,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	-----	100%
Wien	n	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%
Oberösterreich	n	0,0	3,0	7,0	0,0	10,0
	%	0,0%	30,0%	87,5%	-----	45,5%
Burgenland	n	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%
Kärnten	n	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0
	%	0,0%	10,0%	12,5%	-----	9,1%
Salzburg	n	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%
Vorarlberg	n	2,0	4,0	0,0	0,0	6,0
	%	50,0%	40,0%	0,0%	-----	27,3%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	-----	0,0%
Ausland	n	2,0	2,0	0,0	0,0	4,0
	%	50,0%	20,0%	0,0%	-----	18,2%

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster	n	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0
offener Stellen	%	-----	100%	100%	100%	100%
Wien	n	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%
Oberösterreich	n	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0
	%	-----	100%	0,0%	0,0%	50,0%
Burgenland	n	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%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
	%	-----	0,0%	0,0%	100%	25,0%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Tirol	n	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
	%	-----	0,0%	100%	0,0%	25,0%
Vorarlberg	n	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%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>						
Verteilung nach Region - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe
Zahl erfasster	n	-4,0	-8,0	-7,0	1,0	-18,0
offener Stellen	%	-100%	-80%	-88%	-----	-81,8%
Wien	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Oberösterreich	n	0,0	-1,0	-7,0	0,0	-8,0
	%	-----	-33,3%	-100,0%	-----	-80,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Kärnten	n	0,0	-1,0	-1,0	1,0	-1,0
	%	-----	-100,0%	-100,0%	-----	-50,0%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Tirol	n	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Vorarlberg	n	-2,0	-4,0	0,0	0,0	-6,0
	%	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-100,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----
Ausland	n	-2,0	-2,0	0,0	0,0	-4,0
	%	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-100,0%

4.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	10,0	8,0	0,0	22,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	6,0	0,0	7,0	31,82%
unspez.Q-Niveau insgesamt		5,0			5,0	22,73%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung		1,0			1,0	4,55%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung		1,0			1,0	4,55%
unspez.Q-Niv. Bekleidungstechnik		3,0			3,0	13,64%
Lehrabschluss insgesamt	3,0	3,0			6,0	27,27%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	1,0			3,0	13,64%
Lehrabschluss Maschinenmech.		1,0			1,0	4,55%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn		1,0			1,0	4,55%
Lehrabschluss SchneiderIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss TextiltechnikerIn		2,0			2,0	9,09%
Lehrabschluss WeberIn	1,0				1,0	4,55%
Lehrabschluss Meisterprüfung					0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt			1,0		1,0	4,55%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Mittelschule Modefachschule			1,0		1,0	4,55%
Fachschule insgesamt					0,0	0,00%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule Textiltechnik					0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt		3,0	2,0		5,0	22,73%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HBLA insgesamt			2,0		2,0	9,09%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HBLA Mode u. Bekleidungstech.			2,0		2,0	9,09%
HTL insgesamt		3,0			3,0	13,64%
HTL ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HTL Produktionstechnik		1,0			1,0	4,55%
HTL Kunststofftechnik		1,0			1,0	4,55%
HTL Textiltechnik		3,0			3,0	13,64%
HTL Chemie		1,0			1,0	4,55%
FH/Akademie insgesamt		1,0			1,0	4,55%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,00%
FH/Akademie Produktionstechnik		1,0			1,0	4,55%
FH/Akademie Textiltechnik		1,0			1,0	4,55%
Universität insgesamt					0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Kunststudium insgesamt					0,0	0,00%
Kunststudium ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Kunststudium Mode/Bekleidung					0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt					0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen						
					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	25,00%
unspez.Q-Niveau insgesamt			1,0		1,0	25,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			1,0		1,0	25,00%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung					0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Bekleidungs-technik					0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenmech.					0,0	0,00%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss SchneiderIn		1,0			1,0	25,00%
Lehrabschluss TextiltechnikerIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss WeberIn					0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung		1,0			1,0	25,00%
Mittelschule insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Mittelschule Modefachschule		1,0			1,0	25,00%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule Textiltechnik		1,0			1,0	25,00%
höhere Schule insgesamt		1,0			1,0	25,00%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HBLA insgesamt		1,0			1,0	25,00%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HBLA Mode u. Bekleidungs- tech.		1,0			1,0	25,00%
HTL insgesamt					0,0	0,00%
HTL ohne Präzisierung					0,0	0,00%
HTL Produktionstechnik					0,0	0,00%
HTL Kunststofftechnik					0,0	0,00%
HTL Textiltechnik					0,0	0,00%
HTL Chemie					0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt		1,0			1,0	25,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,00%
FH/Akademie Produktionstechnik					0,0	0,00%
FH/Akademie Textiltechnik		1,0			1,0	25,00%
Universität insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Kunststudium insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Kunststudium ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Kunststudium Mode/Bekleidung		1,0			1,0	25,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt					0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,00%

4.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2008</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung							
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%	
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	10,0	8,0	0,0	22,0	100,00%	
keine Angaben	1,0	1,0	7,0	0,0	9,0	40,91%	
auch ohne Praxis					0,0	0,00%	
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	6,0	1,0		8,0	36,36%
	< 1 Jahr					0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,00%
	> 3 Jahre	2,0	3,0			5,0	22,73%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	4,0	1,0		6,0	27,27%
	spezif. Praxis	2,0	5,0			7,0	31,82%
Führungserfahrung			4,0			4,0	18,18%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	25,00%
auch ohne Praxis					0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.		1,0		1,0	25,00%
< 1 Jahr					0,0	0,00%
1 - 3 Jahre					0,0	0,00%
> 3 Jahre		2,0			2,0	50,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0			2,0	50,00%
spezif. Praxis			1,0		1,0	25,00%
Führungserfahrung					0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,00%

4.1.6 Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	10,0	8,0	0,0	22,0	100,00%
keine Angaben	4,0	8,0	7,0	0,0	19,0	86,36%
EDV-Standardprogramme insgesamt		2,0	1,0		3,0	13,64%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		2,0			2,0	9,09%
Office insgesamt			1,0		1,0	4,55%
Office ohne Präzis.			1,0		1,0	4,55%
Graph. Standardsoftware insgesamt			1,0		1,0	4,55%
Graph. Standardsoftware ohne Präzis.					0,0	0,00%
PhotoShop			1,0		1,0	4,55%
Freehand			1,0		1,0	4,55%
CAD-Kenntnisse insgesamt					0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	1,0	2,0	50,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt		1,0			1,0	25,00%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		1,0			1,0	25,00%
Office insgesamt					0,0	0,00%
Office ohne Präzis.					0,0	0,00%
Graph. Standardsoftware insgesamt					0,0	0,00%
Graph. Standardsoftware ohne Präzis.					0,0	0,00%
PhotoShop					0,0	0,00%
Freehand					0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt			1,0		1,0	25,00%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	25,00%

4.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	10,0	8,0	0,0	22,0	100,00%
keine Angaben	3,0	6,0	8,0	0,0	17,0	77,27%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	2,0			3,0	13,64%
technische Kenntnisse insgesamt		1,0			1,0	4,55%
technische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Textiltechnikenkenntnisse insgesamt		1,0			1,0	4,55%
Textiltechnikenkenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	4,55%
Schnittkonstruktion					0,0	0,00%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt					0,0	0,00%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.					0,0	0,00%
Qualitätssicherungskenntnisse					0,0	0,00%
Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt		1,0			1,0	4,55%
Arbeitsplanungskenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Refa-Kenntnisse		1,0			1,0	4,55%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt		1,0			1,0	4,55%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Logistikkenntnisse		1,0			1,0	4,55%

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	25,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse				1,0	1,0	25,00%
technische Kenntnisse insgesamt		1,0	1,0		2,0	50,00%
technische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Textiltechnikenkenntnisse insgesamt			1,0		1,0	25,00%
Textiltechnikenkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Schnittkonstruktion			1,0		1,0	25,00%
Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt		1,0			1,0	25,00%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.					0,0	0,00%
Qualitätssicherungskennntnisse		1,0			1,0	25,00%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt					0,0	0,00%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Refa-Kennntnisse					0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt					0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,00%
Logistikkenntnisse					0,0	0,00%

4.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe		tt	pt	sk	th	
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	10,0	8,0	0,0	ΣTe Te-%
keine Angaben		4,0	6,0	1,0	0,0	11,0 50,00%
Fremdsprachkenntnisse	insgesamt		2,0	6,0		8,0 36,36%
	ohne Präzisierung					
	sehr gut					0,0 0,00%
	gut		2,0	6,0		8,0 36,36%
	etwas					0,0 0,00%
Englisch	insgesamt		2,0	1,0		3,0 13,64%
	sehr gut		1,0			1,0 4,55%
	gut		1,0	1,0		2,0 9,09%
	etwas					0,0 0,00%
Ungarisch	insgesamt		1,0			1,0 4,55%
	sehr gut					0,0 0,00%
	gut		1,0			1,0 4,55%
	etwas					0,0 0,00%
Deutsch	insgesamt		3,0			3,0 13,64%
	sehr gut					0,0 0,00%
	gut		2,0			2,0 9,09%
	etwas		1,0			1,0 4,55%

<i>Ergebnisse von 2009</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung							
Berufe		tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben		0,0	1,0	1,0	1,0	3,0	75,00%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt					0,0	0,00%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas					0,0	0,00%
Englisch	insgesamt		1,0			1,0	25,00%
	sehr gut		1,0			1,0	25,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas					0,0	0,00%
Ungarisch	insgesamt					0,0	0,00%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas					0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt					0,0	0,00%
	sehr gut					0,0	0,00%
	gut					0,0	0,00%
	etwas					0,0	0,00%

4.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2008</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	10,0	8,0	0,0	22,0	100,00%
keine Angaben	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	9,09%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0	6,0	1,0	8,0	36,36%
	Soziale Kompetenz		1,0		1,0	4,55%
	Teamfähigkeit	1,0	1,0	1,0	3,0	13,64%
	Führungsqualitäten		4,0		4,0	18,18%
	Durchsetzungsvermögen				0,0	0,00%
	Kontaktfreudigkeit				0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt				0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	2,0	8,0	7,0	17,0	77,27%
	Einsatzbereitschaft	1,0	5,0	6,0	12,0	54,55%
	Selbständigkeit		1,0		1,0	4,55%
	Flexibilität		4,0	1,0	5,0	22,73%
	Verantwortungsgefühl		3,0		3,0	13,64%
	Reisebereitschaft		2,0	6,0	8,0	36,36%
	Qualitätsbewußtsein	2,0	1,0		3,0	13,64%
	Genauigkeit		1,0		1,0	4,55%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		5,0		5,0	22,73%
	Innovatives Denken		1,0		1,0	4,55%
	Umsetzungsstärke		3,0		3,0	13,64%
	Zahlenverständnis		1,0		1,0	4,55%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt		4,0		4,0	18,18%
	Belastbarkeit		2,0		2,0	9,09%
	Streßstabilität		2,0		2,0	9,09%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		3,0	8,0	11,0	50,00%
	Organisationstalent		3,0	7,0	10,0	45,45%
	Ästhetisches Gefühl			1,0	1,0	4,55%

<i>Ergebnisse von 2009</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	2,0	1,0	1,0	4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	25,00%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	1,0		3,0	75,00%
	Soziale Kompetenz				0,0	0,00%
	Teamfähigkeit	1,0	1,0		2,0	50,00%
	Führungsqualitäten				0,0	0,00%
	Durchsetzungsvermögen	1,0			1,0	25,00%
	Kontaktfreudigkeit	1,0			1,0	25,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt				0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	2,0	1,0		3,0	75,00%
	Einsatzbereitschaft	1,0	1,0		2,0	50,00%
	Selbständigkeit				0,0	0,00%
	Flexibilität	2,0			2,0	50,00%
	Verantwortungsgefühl	2,0	1,0		3,0	75,00%
	Reisebereitschaft	1,0			1,0	25,00%
	Qualitätsbewußtsein	1,0			1,0	25,00%
	Genauigkeit				0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt				0,0	0,00%
	Innovatives Denken				0,0	0,00%
	Umsetzungsstärke				0,0	0,00%
	Zahlenverständnis				0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt		1,0		1,0	25,00%
	Belastbarkeit		1,0		1,0	25,00%
	Streßstabilität				0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt				0,0	0,00%
	Organisationstalent				0,0	0,00%
	Ästhetisches Gefühl				0,0	0,00%

4.1.A Qualifikationsprofil - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Textilerzeugung und Textilveredelung	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	25,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	25,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	2,0	50,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	25,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	3,0	75,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	25,00%
Verantwortungsgefühl	3,0	75,00%
Dauer der Praxis > 3 Jahre	2,0	50,00%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.	2,0	50,00%
Teamfähigkeit	2,0	50,00%
Einsatzbereitschaft	2,0	50,00%
Flexibilität	2,0	50,00%
unspezif. Qualifikationsniveau insgesamt	1,0	25,00%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	25,00%
Meisterprüfung	1,0	25,00%
Mittelschule insgesamt	1,0	25,00%
höhere Schule insgesamt	1,0	25,00%
HBLA insgesamt	1,0	25,00%
FH/Akademie insgesamt	1,0	25,00%
Universität insgesamt	1,0	25,00%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	1,0	25,00%
Inhalt der Praxis spezif. Praxis	1,0	25,00%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,0	25,00%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	25,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	25,00%
Schnittkonstruktion	1,0	25,00%
Qualitätssicherungskennntnisse	1,0	25,00%
Englisch insgesamt	1,0	25,00%
Durchsetzungsvermögen	1,0	25,00%
Kontaktfreudigkeit	1,0	25,00%
Reisebereitschaft	1,0	25,00%
Qualitätsbewußtsein	1,0	25,00%
Belastbarkeit	1,0	25,00%

4.1.a Qualifikationsprofil - Beruf TextiltechnikerIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
TextiltechnikerIn	tt	tt-%
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.b Qualifikationsprofil - Beruf Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil		pt	pt-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	50,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		1,0	50,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	50,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Dauer der Praxis	> 3 Jahre	2,0	100,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	100,00%
Flexibilität		2,0	100,00%
Verantwortungsgefühl		2,0	100,00%
Lehrabschluss	insgesamt	1,0	50,00%
Meisterprüfung		1,0	50,00%
Mittelschule	insgesamt	1,0	50,00%
höhere Schule	insgesamt	1,0	50,00%
HBLA	insgesamt	1,0	50,00%
FH/Akademie	insgesamt	1,0	50,00%
Universität	insgesamt	1,0	50,00%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0	50,00%
Qualitätssicherungskennntnisse		1,0	50,00%
Englisch	insgesamt	1,0	50,00%
Teamfähigkeit		1,0	50,00%
Durchsetzungsvermögen		1,0	50,00%
Kontaktfreudigkeit		1,0	50,00%
Einsatzbereitschaft		1,0	50,00%
Reisebereitschaft		1,0	50,00%
Qualitätsbewußtsein		1,0	50,00%

4.1.c Qualifikationsprofil - Beruf SchnittkonstrukteurIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
SchnittkonstrukteurIn		sk	sk-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		0,0	0,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		0,0	0,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		0,0	0,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
unspezif. Qualifikationsniveau	insgesamt	1,0	100,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,00%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	100,00%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0	100,00%
Schnittkonstruktion		1,0	100,00%
Teamfähigkeit		1,0	100,00%
Einsatzbereitschaft		1,0	100,00%
Verantwortungsgefühl		1,0	100,00%
Belastbarkeit		1,0	100,00%

4.1.d Qualifikationsprofil - Beruf TextilhandarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
TextilhandarbeiterIn	th	th-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	0,0	0,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	100,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	100,00%

4.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	12,0
	KleidermacherIn	km	7,0
	NäherIn	nä	1,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0
	FahrzeugaupapeziererIn	ft	0,0
	Polsterer, Polsterin	po	3,0
	HutmacherIn	hm	1,0

4.2.2 Verteilung nach Region - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv
Zahl erfasster offener Stellen	n	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0
	%	100%	100%	-----	-----	100%	100%	100%
Wien	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0
	%	14,3%	0,0%	-----	-----	0,0%	100%	16,7%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	33,3%	0,0%	8,3%
Oberösterreich	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%
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	2,0	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	5,0
	%	28,6%	100%	-----	-----	66,7%	0,0%	41,7%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Salzburg	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	14,3%	0,0%	-----	-----	0,0%	0,0%	8,3%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Vorarlberg	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	28,6%	0,0%	-----	-----	0,0%	0,0%	16,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	14,3%	0,0%	-----	-----	0,0%	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%	0,0%

4.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%
keine Angaben	4,0	1,0	0,0	0,0	2,0	1,0	8,0	66,67%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	3,0				1,0		4,0	33,33%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss SchneiderIn	3,0						3,0	25,00%
Lehrabschluss PolstererIn					1,0		1,0	8,33%
Lehrabschluss SattlerIn					1,0		1,0	8,33%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt							0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,00%

4.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%
keine Angaben	5,0	1,0	0,0	0,0	3,0	0,0	9,0	75,00%
auch ohne Praxis	1,0						1,0	8,33%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0				1,0	2,0	16,67%
< 1 Jahr							0,0	0,00%
1 - 3 Jahre							0,0	0,00%
> 3 Jahre							0,0	0,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.					1,0	1,0	8,33%
spezif. Praxis	1,0						1,0	8,33%
Führungserfahrung							0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

4.2.6 Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%
keine Angaben	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%

4.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%
keine Angaben	6,0	1,0	0,0	0,0	3,0	0,0	10,0	83,33%
nicht spezifizierte Kenntnisse						1,0	1,0	8,33%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0					1,0	8,33%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.						0,0	0,00%
Textilverarbeitungskennnisse	insgesamt	1,0					1,0	8,33%
Textilverarbeitungskennnisse	ohne Präzis.						0,0	0,00%
Zuschnitt		1,0					1,0	8,33%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0					1,0	8,33%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,00%
Textiltechnikkennnisse	insgesamt	1,0					1,0	8,33%
Textiltechnikkennnisse	ohne Präzis.						0,0	0,00%
Schnittkonstruktion		1,0					1,0	8,33%

4.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm		ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0		12,0	100,00%
keine Angaben	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0		12,0	100,00%
Deutsch	insgesamt	1,0						1,0	8,33%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut	1,0						1,0	8,33%
	etwas							0,0	0,00%

4.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%	
keine Angaben	5,0	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	8,0	66,67%	
soziale Kompetenzen	insgesamt					1,0	1,0	8,33%	
	Teamfähigkeit					1,0	1,0	8,33%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,00%	
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	1,0				1,0	1,0	3,0	25,00%
	Selbständigkeit	1,0					1,0	8,33%	
	Qualitätsbewußtsein	1,0					1,0	8,33%	
	Genauigkeit	1,0					1,0	8,33%	
	Aufgeschlossenheit				1,0		1,0	8,33%	
	Modebewußtsein					1,0	1,0	8,33%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt						0,0	0,00%	
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt					1,0	1,0	8,33%	
	Belastbarkeit					1,0	1,0	8,33%	
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0				1,0	2,0	16,67%	
	Handwerkliches Geschick	1,0				1,0	2,0	16,67%	

4.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	27,0
	KleidermacherIn	km	13,0
	NäherIn	nä	12,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0
	FahrzeugaupaziererIn	ft	0,0
	Polsterer, Polsterin	po	2,0
	HutmacherIn	hm	0,0

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	12,0
	KleidermacherIn	km	7,0
	NäherIn	nä	1,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0
	FahrzeugaupaziererIn	ft	0,0
	Polsterer, Polsterin	po	3,0
	HutmacherIn	hm	1,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Textil, Mode und Leder			
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	-15,0	-55,56%
	KleidermacherIn	km	-6,0	-46,15%
	NäherIn	nä	-11,0	-91,67%
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0	-----
	FahrzeugaupaziererIn	ft	0,0	-----
	Polsterer, Polsterin	po	1,0	50,00%
	HutmacherIn	hm	1,0	-----

4.2.2 Verteilung nach Region - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv
Zahl erfasster offener Stellen	n	13,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	27,0
	%	100%	100%	-----	-----	100%	-----	100%
Wien	n	6,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	%	46,2%	33,3%	-----	-----	0,0%	-----	37,0%
Niederösterreich	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	7,7%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	3,7%
Oberösterreich	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	8,3%	-----	-----	0,0%	-----	3,7%
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	0,0	0,0	2,0	0,0	4,0
	%	7,7%	8,3%	-----	-----	100%	-----	14,8%
Kärnten	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	15,4%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	7,4%
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	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	7,7%	16,7%	-----	-----	0,0%	-----	11,1%
Vorarlberg	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	8,3%	-----	-----	0,0%	-----	3,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	15,4%	16,7%	-----	-----	0,0%	-----	14,8%
Ausland	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	8,3%	-----	-----	0,0%	-----	3,7%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv
Zahl erfasster offener Stellen	n	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0
	%	100%	100%	-----	-----	100%	100%	100%
Wien	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0
	%	14,3%	0,0%	-----	-----	0,0%	100%	16,7%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	33,3%	0,0%	8,3%
Oberösterreich	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%
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	2,0	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	5,0
	%	28,6%	100%	-----	-----	66,7%	0,0%	41,7%
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Salzburg	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	14,3%	0,0%	-----	-----	0,0%	0,0%	8,3%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	-----	-----	0,0%	0,0%	0,0%
Vorarlberg	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	28,6%	0,0%	-----	-----	0,0%	0,0%	16,7%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	14,3%	0,0%	-----	-----	0,0%	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%	0,0%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>								
Verteilung nach Region - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe		km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv
Zahl erfasster offener Stellen	n	-6,0	-11,0	0,0	0,0	1,0	1,0	-15,0
	%	-46%	-92%	-----	-----	50%	-----	-55,6%
Wien	n	-5,0	-4,0	0,0	0,0	0,0	1,0	-8,0
	%	-83,3%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-80,0%
Niederösterreich	n	-1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%
Oberösterreich	n	0,0	-1,0	0,0	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	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	100,0%	0,0%	-----	-----	0,0%	-----	25,0%
Kärnten	n	-2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,0
	%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Salzburg	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Tirol	n	-1,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-100,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Vorarlberg	n	2,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-----	100,0%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	-1,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,0
	%	-50,0%	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-75,0%
Ausland	n	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-100,0%

4.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	27,0	100,00%
keine Angaben	10,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	66,67%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	3,0	4,0			2,0		9,0	33,33%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss TapeziererIn					2,0		2,0	7,41%
Lehrabschluss SchneiderIn	3,0	1,0					4,0	14,81%
Lehrabschluss NäherIn		3,0					3,0	11,11%
Lehrabschluss PolstererIn					2,0		2,0	7,41%
Lehrabschluss SattlerIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0						2,0	7,41%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt							0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%
keine Angaben	4,0	1,0	0,0	0,0	2,0	1,0	8,0	66,67%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	3,0				1,0		4,0	33,33%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss TapeziererIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss SchneiderIn	3,0						3,0	25,00%
Lehrabschluss NäherIn							0,0	0,00%
Lehrabschluss PolstererIn					1,0		1,0	8,33%
Lehrabschluss SattlerIn					1,0		1,0	8,33%
Lehrabschluss Meisterprüfung							0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt							0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,00%

4.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	27,0	100,00%
keine Angaben	11,0	8,0	0,0	0,0	2,0	0,0	21,0	77,78%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	3,0				5,0	18,52%
	< 1 Jahr						0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,00%
	> 3 Jahre		1,0				1,0	3,70%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.		3,0				3,0	11,11%
	spezif. Praxis	2,0	1,0				3,0	11,11%
Führungserfahrung							0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%
keine Angaben	5,0	1,0	0,0	0,0	3,0	0,0	9,0	75,00%
auch ohne Praxis	1,0						1,0	8,33%
Dauer der Praxis ohne Präzis.	1,0					1,0	2,0	16,67%
< 1 Jahr							0,0	0,00%
1 - 3 Jahre							0,0	0,00%
> 3 Jahre							0,0	0,00%
Inhalt der Praxis ohne Präzis.						1,0	1,0	8,33%
spezif. Praxis	1,0						1,0	8,33%
Führungserfahrung							0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

4.2.6 Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	27,0	100,00%
keine Angaben	13,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	25,0	92,59%
EDV-Standardprogramme insgesamt		2,0					2,0	7,41%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		2,0					2,0	7,41%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%
keine Angaben	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt							0,0	0,00%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.							0,0	0,00%

4.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	27,0	100,00%
keine Angaben	12,0	9,0	0,0	0,0	2,0	0,0	23,0	85,19%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0						1,0	3,70%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		3,0					3,0	11,11%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%
Textilverarbeitungskennntnisse insgesamt		3,0					3,0	11,11%
Textilverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	3,70%
Zuschnitt							0,0	0,00%
Nähkenntnisse		2,0					2,0	7,41%
technische Kenntnisse insgesamt							0,0	0,00%
technische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Textiltechnikkennntnisse insgesamt							0,0	0,00%
Textiltechnikkennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Schnittkonstruktion							0,0	0,00%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt		1,0					1,0	3,70%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%
Einrichtungsberatung insgesamt		1,0					1,0	3,70%
Einrichtungsberatung ohne Präzis.		1,0					1,0	3,70%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%	
keine Angaben	6,0	1,0	0,0	0,0	3,0	0,0	10,0	83,33%	
nicht spezifizierte Kenntnisse						1,0	1,0	8,33%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0						1,0	8,33%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Textilverarbeitungskennntnisse insgesamt	1,0						1,0	8,33%	
Textilverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Zuschnitt	1,0						1,0	8,33%	
Nähkenntnisse							0,0	0,00%	
technische Kenntnisse insgesamt	1,0						1,0	8,33%	
technische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Textiltechnikkenntnisse insgesamt	1,0						1,0	8,33%	
Textiltechnikkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Schnittkonstruktion	1,0						1,0	8,33%	
verkäuferische Kenntnisse insgesamt							0,0	0,00%	
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,00%	
Einrichtungsberatung insgesamt							0,0	0,00%	
Einrichtungsberatung ohne Präzis.							0,0	0,00%	

4.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	27,0	100,00%	
keine Angaben	13,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	27,0	100,00%	
Deutsch	insgesamt		3,0					3,0	11,11%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut		3,0					3,0	11,11%
	etwas							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm		ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0		12,0	100,00%
keine Angaben	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0		12,0	100,00%
Deutsch	insgesamt	1,0						1,0	8,33%
	sehr gut							0,0	0,00%
	gut	1,0						1,0	8,33%
	etwas							0,0	0,00%

4.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	13,0	12,0	0,0	0,0	2,0	0,0	27,0	100,00%
keine Angaben	11,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	62,96%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0					2,0	7,41%
	Teamfähigkeit						0,0	0,00%
	Gutes Auftreten	2,0					2,0	7,41%
	Gepflegtes Äußeres	2,0					2,0	7,41%
	Gute Umgangsformen	2,0					2,0	7,41%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0					2,0	7,41%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	6,0			2,0		8,0	29,63%
	Einsatzbereitschaft	1,0			2,0		3,0	11,11%
	Selbständigkeit	3,0					3,0	11,11%
	Flexibilität	2,0			2,0		4,0	14,81%
	Verantwortungsgefühl	2,0					2,0	7,41%
	Qualitätsbewußtsein						0,0	0,00%
	Genauigkeit	2,0					2,0	7,41%
	Aufgeschlossenheit						0,0	0,00%
	Modebewußtsein						0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt						0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt						0,0	0,00%
	Belastbarkeit						0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0			2,0		4,0	14,81%
	Verhandlungsgeschick	1,0					1,0	3,70%
	Handwerkliches Geschick	1,0			2,0		3,0	11,11%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	7,0	1,0	0,0	0,0	3,0	1,0	12,0	100,00%	
keine Angaben	5,0	1,0	0,0	0,0	2,0	0,0	8,0	66,67%	
soziale Kompetenzen	insgesamt					1,0	1,0	8,33%	
	Teamfähigkeit					1,0	1,0	8,33%	
	Gutes Auftreten						0,0	0,00%	
	Gepflegtes Äußeres						0,0	0,00%	
	Gute Umgangsformen						0,0	0,00%	
	Freude am Umgang mit Menschen						0,0	0,00%	
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,00%	
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	1,0				1,0	1,0	25,00%	
	Einsatzbereitschaft						0,0	0,00%	
	Selbständigkeit	1,0					1,0	8,33%	
	Flexibilität						0,0	0,00%	
	Verantwortungsgefühl						0,0	0,00%	
	Qualitätsbewußtsein	1,0					1,0	8,33%	
	Genauigkeit	1,0					1,0	8,33%	
	Aufgeschlossenheit					1,0	1,0	8,33%	
	Modebewußtsein					1,0	1,0	8,33%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt						0,0	0,00%	
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt					1,0	1,0	8,33%	
	Belastbarkeit					1,0	1,0	8,33%	
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0				1,0	2,0	16,67%	
	Verhandlungsgeschick						0,0	0,00%	
	Handwerkliches Geschick	1,0				1,0	2,0	16,67%	

4.2.A Qualifikationsprofil - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
BOG Bekleidungsherstellung u. Textilverarbeitung	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	100,00%	
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	8,0	66,67%	
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	9,0	75,00%	
keine Angaben - Computerkenntnisse	12,0	100,00%	
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	10,0	83,33%	
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	12,0	100,00%	
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	8,0	66,67%	
Lehrabschluss	insgesamt	4,0	33,33%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	16,67%
Handwerkliches Geschick		2,0	16,67%
auch ohne Praxis		1,0	8,33%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	8,33%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	8,33%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	8,33%
Zuschnitt		1,0	8,33%
Schnittkonstruktion		1,0	8,33%
Deutsch	gut	1,0	8,33%
Teamfähigkeit		1,0	8,33%
Selbständigkeit		1,0	8,33%
Qualitätsbewußtsein		1,0	8,33%
Genauigkeit		1,0	8,33%
Aufgeschlossenheit		1,0	8,33%
Modebewußtsein		1,0	8,33%
Belastbarkeit		1,0	8,33%

4.2.a Qualifikationsprofil - Beruf KleidermacherIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
KleidermacherIn		km	km-%
Zahl erfasster offener Stellen		7,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		4,0	57,14%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		5,0	71,43%
keine Angaben - Computerkenntnisse		7,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		6,0	85,71%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		7,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		5,0	71,43%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0	42,86%
auch ohne Praxis		1,0	14,29%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	14,29%
Inhalt der Praxis	spezif. Praxis	1,0	14,29%
Zuschnitt		1,0	14,29%
Schnittkonstruktion		1,0	14,29%
Deutsch	gut	1,0	14,29%
Selbständigkeit		1,0	14,29%
Qualitätsbewußtsein		1,0	14,29%
Genauigkeit		1,0	14,29%
Handwerkliches Geschick		1,0	14,29%

4.2.b Qualifikationsprofil - Beruf NäherIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
NäherIn	nä	nä-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	100,00%

4.2.c Qualifikationsprofil - Beruf ZuschneiderIn und StanzerIn

<i>Ergebnisse von 2009</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 2009</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 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
Polsterer, Polsterin	po	po-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	2,0	66,67%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	3,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	3,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	3,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	3,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	2,0	66,67%
Lehrabschluss	1,0	33,33%
Aufgeschlossenheit	1,0	33,33%
insgesamt	1,0	33,33%

4.2.f Qualifikationsprofil - Beruf HutmacherIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
Qualifikationsprofil			
HutmacherIn		hm	hm-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen		1,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen		0,0	0,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse		1,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse		0,0	0,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse		1,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden		0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	100,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	100,00%
Teamfähigkeit		1,0	100,00%
Modebewußtsein		1,0	100,00%
Belastbarkeit		1,0	100,00%
Handwerkliches Geschick		1,0	100,00%

4.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	1,0
	SchuhmacherIn	sm	1,0
	LederverarbeiterIn	lv	0,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	0,0
	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 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	100%	-----	-----	-----	-----	-----	100%
Wien	n	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%
Oberösterreich	n	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%
Steiermark	n	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%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%
Tirol	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	100%	-----	-----	-----	-----	-----	100%
Vorarlberg	n	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%
Ausland	n	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 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt							0,0	0,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt							0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen								
Gewerbeberecht. Mode/Textil/Lede	1,0						1,0	100,00%

4.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis							0,0	0,00%
ohne Präzis.							0,0	0,00%
< 1 Jahr							0,0	0,00%
1 - 3 Jahre							0,0	0,00%
> 3 Jahre							0,0	0,00%
Inhalt der Praxis							0,0	0,00%
ohne Präzis.							0,0	0,00%
spezif. Praxis							0,0	0,00%
Führungserfahrung							0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

4.3.6 Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%

4.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%

4.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%

4.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		1,0	100,00%
soziale Kompetenzen insgesamt								0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen insgesamt								0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen insgesamt								0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten insgesamt								0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung insgesamt								0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt								0,0	0,00%

4.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	4,0
	SchuhmacherIn	sm	0,0
	LederverarbeiterIn	lv	1,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	3,0
	GerberIn	ge	0,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	

<i>Ergebnisse von 2009</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	1,0
	SchuhmacherIn	sm	1,0
	LederverarbeiterIn	lv	0,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	0,0
	GerberIn	ge	0,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>				
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl	Prozent
	Textil, Mode und Leder			
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	-3,0	-75,00%
	SchuhmacherIn	sm	1,0	-----
	LederverarbeiterIn	lv	-1,0	-100,00%
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	-3,0	-100,00%
	GerberIn	ge	0,0	-----
	KürschnerIn	kü	0,0	-----
	PräparatorIn	pr	-----	-----

4.3.2 Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0		4,0
	%	-----	100%	100%	-----	-----		100%
Wien	n	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0		1,0
	%	-----	0,0%	33,3%	-----	-----		25,0%
Niederösterreich	n	0,0	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
	%	-----	100%	0,0%	-----	-----		25,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	%	-----	0,0%	0,0%	-----	-----		0,0%
Steiermark	n	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0		2,0
	%	-----	0,0%	66,7%	-----	-----		50,0%
Kärnten	n	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%
Tirol	n	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%
überregional bzw. nicht zuordenbar	n	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%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	100%	-----	-----	-----	-----	-----	100%
Wien	n	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%
Oberösterreich	n	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%
Steiermark	n	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%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%
Tirol	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	100%	-----	-----	-----	-----	-----	100%
Vorarlberg	n	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%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	-----	-----	-----	-----	-----	0,0%

<i>Veränderungen 2009 zu 2008</i>								
Verteilung nach Region - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa
Zahl erfasster offener Stellen	n	1,0	-1,0	-3,0	0,0	0,0	-----	-3,0
	%	-----	-100%	-100%	-----	-----	-----	-75,0%
Wien	n	0,0	0,0	-1,0	0,0	0,0	-----	-1,0
	%	-----	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-100,0%
Niederösterreich	n	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
	%	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-----	-100,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Steiermark	n	0,0	0,0	-2,0	0,0	0,0	-----	-2,0
	%	-----	-----	-100,0%	-----	-----	-----	-100,0%
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	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----	1,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----	0,0
	%	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0		4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0		4,0	100,00%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt							0,0	0,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt							0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen								
Gewerbeberecht. Mode/Textil/Leder							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
unspez.Q-Niveau insgesamt							0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt							0,0	0,00%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Mittelschule insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität insgesamt							0,0	0,00%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt							0,0	0,00%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,00%
sonstige Weiterbildungen								
Gewerbeberecht. Mode/Textil/Lede	1,0						1,0	100,00%

4.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0		4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0		4,0	100,00%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.						0,0	0,00%
	< 1 Jahr						0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,00%
	> 3 Jahre						0,0	0,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.						0,0	0,00%
	spezif. Praxis						0,0	0,00%
Führungserfahrung							0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis							0,0	0,00%
ohne Präzis.							0,0	0,00%
< 1 Jahr							0,0	0,00%
1 - 3 Jahre							0,0	0,00%
> 3 Jahre							0,0	0,00%
Inhalt der Praxis							0,0	0,00%
ohne Präzis.							0,0	0,00%
spezif. Praxis							0,0	0,00%
Führungserfahrung							0,0	0,00%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,00%

4.3.6 Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0		4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0		4,0	100,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%

4.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0		4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0		4,0	100,00%

Ergebnisse von 2009

fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	Σ La	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%

4.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0			4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0			4,0	100,00%
Deutsch	insgesamt		1,0					1,0	25,00%
	sehr gut		1,0					1,0	25,00%
	gut							0,0	0,00%
	etwas							0,0	0,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%	
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%	
Deutsch									
insgesamt							0,0	0,00%	
sehr gut							0,0	0,00%	
gut							0,0	0,00%	
etwas							0,0	0,00%	

4.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2008</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	3,0	0,0	0,0			4,0	100,00%
keine Angaben	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0			1,0	25,00%
soziale Kompetenzen	insgesamt		2,0					2,0	50,00%
	Freude am Umgang mit Menschen		2,0					2,0	50,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt							0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt							1,0	25,00%
	Flexibilität		1,0					1,0	25,00%
	Verantwortungsgefühl		1,0					1,0	25,00%
	Genauigkeit		1,0					1,0	25,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt							0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt							0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		2,0					2,0	50,00%
	Handwerkliches Geschick		2,0					2,0	50,00%

<i>Ergebnisse von 2009</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		1,0	100,00%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		1,0	100,00%
soziale Kompetenzen	insgesamt							0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen							0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt							0,0	0,00%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt							0,0	0,00%
	Flexibilität							0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl							0,0	0,00%
	Genauigkeit							0,0	0,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt							0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt							0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt							0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick							0,0	0,00%

4.3.A Qualifikationsprofil - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
BOG Ledererzeugung und -verarbeitung	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	100,00%
Gewerbeberechtigung Mode/Textil/Leder	1,0	100,00%

4.3.a Qualifikationsprofil - Beruf SchuhmacherIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
SchuhmacherIn	sm	sm-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	100,00%
keine Angaben - schulische Vorqualifikationen	1,0	100,00%
keine Angaben - berufspraktische Erfahrungen	1,0	100,00%
keine Angaben - Computerkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - fachspezifische Kenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - Fremdsprachenkenntnisse	1,0	100,00%
keine Angaben - soz. Kompet. u. Arbeitstugenden	1,0	100,00%
Gewerbeberechtigung Mode/Textil/Leder	1,0	100,00%

4.3.b Qualifikationsprofil - Beruf LederarbeiterIn

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
LederarbeiterIn	Iv	Iv-%
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.c Qualifikationsprofil - Beruf Schuhfertigungshilfskraft

<i>Ergebnisse von 2009</i>		
Qualifikationsprofil		
Schuhfertigungshilfskraft	sh	sh-%
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.d Qualifikationsprofil - Beruf GerberIn

<i>Ergebnisse von 2009</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 2009</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 2009</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	-----