

Analyse des Qualifikationsbedarfs in
vier ausgewählten Berufsbereichen
anhand von Stellenmarktinseraten

Tabellenanhang Oberösterreich

informationscouts - Josef Mair

Wien, Oktober 2012

Tabellenverzeichnis

1 Berufsbereich - Bau, Baunebengewerbe und Holz

1.1 BOG - Bautechnik

- 1.1.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

1.2 BOG - Baufachberufe

- 1.2.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

1.3 BOG - Bauhilfsberufe

- 1.3.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

1.4 BOG - Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

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

1.5 BOG - Holz- und Sägetechnik

- 1.5.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

1.6 BOG - Innenausbau und Raumausstattung

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

2 Berufsbereich - Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation

2.1 BOG - Telekommunikation und Nachrichtentechnik

- 2.1.1 [Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.4 [schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation u. Nachrichtentechnik](#)
- 2.1.5 [berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation u. 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](#)

2.2 BOG - Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

- 2.2.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

2.3 BOG - Elektromechanik und Elektromaschinen

- 2.3.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

2.4 BOG - Energietechnik und Betriebselektrik

- 2.4.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

3 Berufsbereich - Maschinen, KFZ und Metall

3.1 BOG - Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

- 3.1.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

3.2 BOG - Mechanik und Service

- 3.2.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

3.3 BOG - Metallgewinnung und -bearbeitung

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

3.4 BOG - WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

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

3.5 BOG - Maschinelle Metallfertigung

- 3.5.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

3.6 BOG - Metall-Kunsthandwerk und Uhren

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

4 Berufsbereich - Textil, Mode und Leder

4.1 BOG - Textilerzeugung und Textilveredelung

- 4.1.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

4.2 BOG - Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

- 4.2.1 [Anzahl offener Stellen - 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 und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.8 [Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)
- 4.2.9 [soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung](#)

4.3 BOG - Ledererzeugung und -verarbeitung

- 4.3.1 [Anzahl offener Stellen - 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](#)

1.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bautechnik	Bt	434,0
	BautechnikerIn	bt	181,0
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	14,0
	BauleiterIn	bl	131,0
	GebäudetechnikerIn	gt	77,0
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	3,0
	SicherheitstechnikerIn	st	28,0

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bautechnik	Bt	57,5
	BautechnikerIn	bt	23,5
	BautechnischeR ZeichnerIn	bz	2,0
	BauleiterIn	bl	19,0
	GebäudetechnikerIn	gt	7,0
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau	se	0,0
	SicherheitstechnikerIn	st	6,0

1.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben	33,0	7,0	29,0	16,0	1,0	3,0	89,0	20,5%
unspez Q-Niveau insgesamt	17,0		28,0	14,0	1,0	2,0	62,0	14,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung			4,0	1,0		1,0	6,0	1,4%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0		11,0	4,0	1,0	1,0	19,0	4,4%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung	2,0						2,0	0,5%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	2,0		1,0				3,0	0,7%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				2,0			2,0	0,5%
unspez Q-Niveau Bautechnik	15,0		13,0				28,0	6,5%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				9,0			9,0	2,1%
Lehrabschluss insgesamt	11,0	7,0	4,0	15,0	2,0	4,0	43,0	9,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	1,0	2,0	5,0	2,0	3,0	15,0	3,5%
Lehrabschluss MaurerIn			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss DachdeckerIn	1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss Zimmerer/-in			1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss MalerIn	1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss InstallateurIn				9,0			9,0	2,1%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0		1,0	2,0	0,5%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn				3,0			3,0	0,7%
Lehrabschluss SchlosserIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn				1,0			1,0	0,2%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	7,0	6,0		1,0			14,0	3,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung	3,0			7,0	1,0	4,0	15,0	3,5%
Mittelschule insgesamt	6,0	2,0	7,0				15,0	3,5%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	6,0	2,0	7,0				15,0	3,5%
Fachschule ohne Präzisierung			2,0				2,0	0,5%
Fachschule Bauhandwerkerschule	6,0	2,0	5,0				13,0	3,0%
Fachschule Maschinenbau	2,0	1,0					3,0	0,7%
Fachschule Automatisierungstechnik		1,0					1,0	0,2%
höhere Schule insgesamt	100,0	4,0	72,0	46,0		17,0	239,0	55,1%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
höhere Schule HAK	8,5			1,0			9,5	2,2%
HTL insgesamt	100,0	4,0	72,0	46,0		17,0	239,0	55,1%
HTL ohne Präzisierung	24,5	2,0	27,0	19,0		9,0	81,5	18,8%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen			4,0				4,0	0,9%
HTL Bautechnik	35,5		26,0				61,5	14,2%
HTL Hochbau	36,5	2,0	14,0				52,5	12,1%
HTL Tiefbau	16,5	1,0	2,0				19,5	4,5%
HTL Gebäudetechnik	2,0	1,0		27,0			30,0	6,9%
HTL Maschinenbau	7,0		8,0	3,0		7,0	25,0	5,8%
HTL Produktionstechnik						1,0	1,0	0,2%
HTL Elektrotechnik	1,0			9,0		7,0	17,0	3,9%
HTL Mechatronik						1,0	1,0	0,2%
HTL Automatisierungstechnik						1,0	1,0	0,2%
HTL Elektronik						1,0	1,0	0,2%
HTL Informatik						1,0	1,0	0,2%
HTL Holztechnik	3,5						3,5	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
FH/Akademie insgesamt	69,0		51,0	28,0		14,0	162,0	37,3%
FH/Akademie ohne Präzisierung	15,5		21,0	10,0		6,0	52,5	12,1%
FH/Akademie Physik	2,0					1,0	3,0	0,7%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen	3,0		4,0				7,0	1,6%
FH/Akademie Architektur	8,0		1,0				9,0	2,1%
FH/Akademie Bauingenieurwesen	39,5		25,0				64,5	14,9%
FH/Akademie Hochbau	12,0		4,0				16,0	3,7%
FH/Akademie Tiefbau	3,5						3,5	0,8%
FH/Akademie Gebäudetechnik	1,0			18,0			19,0	4,4%
FH/Akademie Maschinenbau	5,0		5,0	2,0		5,0	17,0	3,9%
FH/Akademie Produktionstechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie Verfahrenstechnik						3,0	3,0	0,7%
FH/Akademie Elektrotechnik	1,0		1,0	7,0		4,0	13,0	3,0%
FH/Akademie Mechatronik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie Automatisierungstechnik						2,0	2,0	0,5%
FH/Akademie Elektronik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie Informatik						2,0	2,0	0,5%
FH/Akademie Holztechnik	2,0						2,0	0,5%
FH/Akademie Umwelttechnik						1,0	1,0	0,2%
FH/Akademie Chemie						2,0	2,0	0,5%
Universität insgesamt	67,0		39,0	16,0		14,0	136,0	31,3%
Universität ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,2%
Universität Jus	1,0						1,0	0,2%
Universität Physik	2,0					1,0	3,0	0,7%
NAWI insgesamt						1,0	1,0	0,2%
NAWI ohne Präzisierung						1,0	1,0	0,2%
BOKU insgesamt	4,5						4,5	1,0%
BOKU ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,2%
BOKU Kulturtechnik/Wasserwirtsch	3,5						3,5	0,8%
WU insgesamt	3,5						3,5	0,8%
WU ohne Präzisierung	3,5						3,5	0,8%
TU insgesamt	67,0		39,0	16,0		13,0	135,0	31,1%
TU ohne Präzisierung	19,5		20,0	3,0		5,0	47,5	10,9%
TU Architektur	8,0		1,0				9,0	2,1%
TU Wirtschaftsing.-Bauwesen	3,0						3,0	0,7%
TU Bauingenieurwesen	36,5		13,0				49,5	11,4%
TU Hochbau	9,0		5,0				14,0	3,2%
TU Tiefbau	4,5						4,5	1,0%
TU Gebäudetechnik	1,0			13,0			14,0	3,2%
TU Maschinenbau	4,0		1,0	2,0		5,0	12,0	2,8%
TU Produktionstechnik						1,0	1,0	0,2%
TU Verfahrenstechnik						3,0	3,0	0,7%
TU Elektrotechnik	1,0		1,0	6,0		4,0	12,0	2,8%
TU Mechatronik						1,0	1,0	0,2%
TU Automatisierungstechnik						2,0	2,0	0,5%
TU Elektronik						1,0	1,0	0,2%
TU Informatik						2,0	2,0	0,5%
TU Holztechnik	2,0						2,0	0,5%
TU Chemie						2,0	2,0	0,5%
TU Umwelttechnik						1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	13,0		12,0	12,0	3,0	10,0	50,0	11,5%
Führerschein ohne Präzisierung				1,0			1,0	0,2%
Führerschein Klasse B	13,0		12,0	11,0	3,0	10,0	49,0	11,3%
Führerschein Klasse C					2,0		2,0	0,5%
Führerschein Klasse E					2,0		2,0	0,5%
Staplerschein			1,0				1,0	0,2%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0						1,0	0,2%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung					1,0		1,0	0,2%
PolierInnenausbildung	1,0		1,0				2,0	0,5%
BaumeisterInnenausbildung	4,0		4,0				8,0	1,8%
Konzessionsprüfung Gebäudetechnik			1,0	1,0			2,0	0,5%
Abfallbeauftragten-Ausbildung						1,0	1,0	0,2%
Brandschutzbeauftragtenausbildung						3,0	3,0	0,7%
Sicherheitsfachkraftausbildung				1,0		9,0	10,0	2,3%
Ausbildung im Bereich EH&S						1,0	1,0	0,2%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten						1,0	1,0	0,2%
Projektmanagement-Ausbildung	1,0						1,0	0,2%
Elektrotechnische Weiterbildung				1,0			1,0	0,2%
TrainerInnen-Ausbildung						1,0	1,0	0,2%
Strahlenschutz-Ausbildung						1,0	1,0	0,2%

Ergebnisse Oberösterreich								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	23,5	2,0	19,0	7,0	0,0	6,0	57,5	100,0%
keine Angaben	6,0	1,0	3,0	1,0	0,0	1,0	12,0	20,9%
unspez Q-Niveau insgesamt	2,0		7,0	2,0			11,0	19,1%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung			2,0				2,0	3,5%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung			2,0	1,0			3,0	5,2%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	1,0		1,0				2,0	3,5%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bautechnik	2,0		3,0				5,0	8,7%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				1,0			1,0	1,7%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	1,0	3,0	2,0		3,0	10,0	17,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0	1,0		2,0	5,0	8,7%
Lehrabschluss MaurerIn			1,0				1,0	1,7%
Lehrabschluss DachdeckerIn	1,0						1,0	1,7%
Lehrabschluss Zimmerer/-in							0,0	0,0%
Lehrabschluss MalerIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn				1,0			1,0	1,7%
Lehrabschluss ElektrikerIn						1,0	1,0	1,7%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn							0,0	0,0%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn		1,0					1,0	1,7%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0			2,0		3,0	6,0	10,4%
Mittelschule insgesamt	1,0		4,0				5,0	8,7%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	1,0		4,0				5,0	8,7%
Fachschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fachschule Bauhandwerkerschule	1,0		4,0				5,0	8,7%
Fachschule Maschinenbau							0,0	0,0%
Fachschule Automatisierungstechnik							0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	11,5		9,0	4,0		3,0	27,5	47,8%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
höhere Schule HAK	1,5						1,5	2,6%
HTL insgesamt	11,5		9,0	4,0		3,0	27,5	47,8%
HTL ohne Präzisierung	2,5		2,0	2,0		2,0	8,5	14,8%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen							0,0	0,0%
HTL Bautechnik	2,0		4,0				6,0	10,4%
HTL Hochbau	5,0		3,0				8,0	13,9%
HTL Tiefbau	3,0						3,0	5,2%
HTL Gebäudetechnik	1,0			2,0			3,0	5,2%
HTL Maschinenbau	4,0			1,0		1,0	6,0	10,4%
HTL Produktionstechnik							0,0	0,0%
HTL Elektrotechnik						1,0	1,0	1,7%
HTL Mechatronik							0,0	0,0%
HTL Automatisierungstechnik							0,0	0,0%
HTL Elektronik							0,0	0,0%
HTL Informatik							0,0	0,0%
HTL Holztechnik							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		23,5	2,0	19,0	7,0	0,0	6,0	57,5	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	8,0		5,0	3,0		4,0	20,0	34,8%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	2,0		2,0	2,0		2,0	8,0	13,9%
FH/Akademie	Physik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen							0,0	0,0%
FH/Akademie	Architektur							0,0	0,0%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	3,0		3,0				6,0	10,4%
FH/Akademie	Hochbau	2,0						2,0	3,5%
FH/Akademie	Tiefbau							0,0	0,0%
FH/Akademie	Gebäudetechnik				1,0			1,0	1,7%
FH/Akademie	Maschinenbau	3,0			1,0		1,0	5,0	8,7%
FH/Akademie	Produktionstechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik						1,0	1,0	1,7%
FH/Akademie	Elektrotechnik						1,0	1,0	1,7%
FH/Akademie	Mechatronik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektronik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Informatik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Holztechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Umwelttechnik							0,0	0,0%
FH/Akademie	Chemie						1,0	1,0	1,7%
Universität	insgesamt	6,0		2,0	2,0		4,0	14,0	24,3%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Universität	Jus							0,0	0,0%
Universität	Physik							0,0	0,0%
NAWI	insgesamt							0,0	0,0%
NAWI	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
BOKU	insgesamt							0,0	0,0%
BOKU	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
BOKU	Kulturtechnik/Wasserwirtsch.							0,0	0,0%
WU	insgesamt							0,0	0,0%
WU	ohne Präzisierung							0,0	0,0%
TU	insgesamt	6,0		2,0	2,0		4,0	14,0	24,3%
TU	ohne Präzisierung	1,0		1,0	1,0		2,0	5,0	8,7%
TU	Architektur							0,0	0,0%
TU	Wirtschaftsing.-Bauwesen							0,0	0,0%
TU	Bauingenieurwesen	3,0		1,0				4,0	7,0%
TU	Hochbau	2,0						2,0	3,5%
TU	Tiefbau							0,0	0,0%
TU	Gebäudetechnik				1,0			1,0	1,7%
TU	Maschinenbau	2,0			1,0		1,0	4,0	7,0%
TU	Produktionstechnik							0,0	0,0%
TU	Verfahrenstechnik						1,0	1,0	1,7%
TU	Elektrotechnik						1,0	1,0	1,7%
TU	Mechatronik							0,0	0,0%
TU	Automatisierungstechnik							0,0	0,0%
TU	Elektronik							0,0	0,0%
TU	Informatik							0,0	0,0%
TU	Holztechnik							0,0	0,0%
TU	Chemie						1,0	1,0	1,7%
TU	Umwelttechnik							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	23,5	2,0	19,0	7,0	0,0	6,0	57,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	1,0		2,0			3,0	6,0	10,4%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	1,0		2,0			3,0	6,0	10,4%
Führerschein Klasse C							0,0	0,0%
Führerschein Klasse E							0,0	0,0%
Staplerschein							0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung							0,0	0,0%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung							0,0	0,0%
PolierInnenausbildung							0,0	0,0%
BaumeisterInnenausbildung	1,0						1,0	1,7%
Konzessionsprüfung Gebäudetechnik							0,0	0,0%
Abfallbeauftragten-Ausbildung							0,0	0,0%
Brandschutzbeauftragtenausbildung						2,0	2,0	3,5%
Sicherheitsfachkraftausbildung						3,0	3,0	5,2%
Ausbildung im Bereich EH&S							0,0	0,0%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten							0,0	0,0%
Projektmanagement-Ausbildung							0,0	0,0%
Elektrotechnische Weiterbildung							0,0	0,0%
TrainerInnen-Ausbildung							0,0	0,0%
Strahlenschutz-Ausbildung							0,0	0,0%

1.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben	61,0	9,0	26,0	33,0	1,0	4,0	134,0	30,9%
auch ohne Praxis	26,0	1,0	4,0				31,0	7,1%
Dauer der Praxis								
ohne Präzisierung	48,0	1,0	50,0	15,0	1,0	12,0	127,0	29,3%
< 1 Jahr	6,0			3,0			9,0	2,1%
1 - 3 Jahre	6,0	1,0	2,0				9,0	2,1%
> 3 Jahre	34,0	2,0	49,0	26,0	1,0	12,0	124,0	28,6%
Inhalt der Praxis								
ohne Präzisierung	22,0		25,0	9,0			56,0	12,9%
spezifische Praxis	72,0	4,0	76,0	35,0	2,0	24,0	213,0	49,1%
Führungserfahrung	4,0		7,0	6,0		1,0	18,0	4,1%
Projektmanagementenerfahrung	8,0		6,0	4,0			18,0	4,1%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	23,5	2,0	19,0	7,0	0,0	6,0	57,5	100,0%	
keine Angaben	10,0	2,0	2,0	2,0	0,0	2,0	18,0	31,3%	
auch ohne Praxis	3,5		2,0				5,5	9,6%	
Dauer der Praxis									
ohne Präzisierung	6,0		8,0	1,0		1,0	16,0	27,8%	
< 1 Jahr							0,0	0,0%	
1 - 3 Jahre							0,0	0,0%	
> 3 Jahre	4,0		7,0	4,0		3,0	18,0	31,3%	
Inhalt der Praxis									
ohne Präzisierung	2,0		2,0	1,0			5,0	8,7%	
spezifische Praxis	8,0		13,0	4,0		4,0	29,0	50,4%	
Führungserfahrung			3,0	1,0			4,0	7,0%	
Projektmanagementenerfahrung				1,0			1,0	1,7%	

1.1.6 Computerkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben		97,5	3,0	67,0	40,0	2,0	13,0	222,5	51,3%
EDV-Standardprogramme insgesamt		58,0	5,0	50,0	26,0	1,0	13,0	153,0	35,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	17,0	1,0	19,0	6,0		1,0	44,0	10,1%
Windows/DOS		1,0						1,0	0,2%
Outlook		2,0						2,0	0,5%
Office	insgesamt	41,0	4,0	31,0	20,0	1,0	12,0	109,0	25,1%
Office	ohne Präzis.	34,0	3,0	30,0	19,0	1,0	11,0	98,0	22,6%
Word		5,0					1,0	6,0	1,4%
Excel		7,0	1,0	1,0	1,0		1,0	11,0	2,5%
PowerPoint		1,0					1,0	2,0	0,5%
Geograph. Informationssysteme	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Graphik-Software insgesamt		1,0						1,0	0,2%
Graphik-Software	ohne Präzis.							0,0	0,0%
PhotoShop		1,0						1,0	0,2%
CAD-Kenntnisse insgesamt		44,5	11,0	27,0	30,0		2,0	114,5	26,4%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	15,0	2,0	9,0	10,0			36,0	8,3%
Archicad		6,0	1,0	3,0				10,0	2,3%
Allplan-Nemetschek		4,0	2,0	1,0	1,0			8,0	1,8%
Autocad		20,5	7,0	16,0	19,0		2,0	64,5	14,9%
Pro Engineer			1,0					1,0	0,2%
Plancal					3,0			3,0	0,7%
Dietrich				1,0				1,0	0,2%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt							1,0	1,0	0,2%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
sonstige Softwaretools insgesamt		36,0	1,0	31,0	6,0			74,0	17,1%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	8,0	1,0	7,0	3,0			19,0	4,4%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
SAP		7,0	1,0		3,0			11,0	2,5%
Lotus Notes		1,0		6,0				7,0	1,6%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	3,0		7,0	1,0			11,0	2,5%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
MS Project		3,0		7,0	1,0			11,0	2,5%
Instandhaltungsmanagementsoftw.	insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Instandhaltungsmanag.-softw.	ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Statiksoftware	insgesamt	4,0						4,0	0,9%
Statiksoftware	ohne Präzis.	3,0						3,0	0,7%
R-Stab		1,0						1,0	0,2%
Bauplanungssoftware	insgesamt	22,0		27,0	1,0			50,0	11,5%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.	6,0		8,0				14,0	3,2%
Auer		10,0		4,0				14,0	3,2%
SIDOUN WinAVA		2,0						2,0	0,5%
ABK		3,0		8,0	1,0			12,0	2,8%
Arriba		2,0		7,0				9,0	2,1%
CAFM		1,0						1,0	0,2%
Waspi		1,0						1,0	0,2%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
Computerkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		23,5	2,0	19,0	7,0	0,0	6,0	57,5	100,0%
keine Angaben		15,5	2,0	8,0	4,0	0,0	3,0	32,5	56,5%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	6,0		8,0	3,0		2,0	19,0	33,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0		3,0	2,0			8,0	13,9%
Windows/DOS								0,0	0,0%
Outlook								0,0	0,0%
Office	insgesamt	3,0		5,0	1,0		2,0	11,0	19,1%
Office	ohne Präzis.	3,0		5,0			2,0	10,0	17,4%
Word								0,0	0,0%
Excel					1,0			1,0	1,7%
PowerPoint								0,0	0,0%
Geograph. Informationssysteme	insgesamt							0,0	0,0%
Geogr. Informationssysteme	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Graphik-Software	insgesamt	1,0						1,0	1,7%
Graphik-Software	ohne Präzis.							0,0	0,0%
PhotoShop		1,0						1,0	1,7%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	6,0		3,0	3,0		1,0	13,0	22,6%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		3,0				5,0	8,7%
Archicad		1,0						1,0	1,7%
Allplan-Nemetschek								0,0	0,0%
Autocad		3,0			3,0		1,0	7,0	12,2%
Pro Engineer								0,0	0,0%
Plancal								0,0	0,0%
Dietrich								0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse	insgesamt							0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0		7,0	1,0			9,0	15,7%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt							0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
SAP								0,0	0,0%
Lotus Notes								0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt							0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	1,0		1,0	1,0			3,0	5,2%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
MS Project		1,0		1,0	1,0			3,0	5,2%
Instandhaltungsmanagementsoftw.	insgesamt							0,0	0,0%
Instandhaltungsmanag.-softw.	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Statiksoftware	insgesamt							0,0	0,0%
Statiksoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
R-Stab								0,0	0,0%
Bauplanungssoftware	insgesamt			6,0				6,0	10,4%
Bauplanungssoftware	ohne Präzis.			4,0				4,0	7,0%
Auer				1,0				1,0	1,7%
SIDOUN WinAVA								0,0	0,0%
ABK				1,0				1,0	1,7%
Arriba								0,0	0,0%
CAFM								0,0	0,0%
Waspi								0,0	0,0%

1.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben	109,5	11,0	88,0	48,0	2,0	13,0	271,5	62,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse	4,0		3,0				7,0	1,6%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	8,0		2,0				10,0	2,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt	7,0		1,0				8,0	1,8%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planlesen Bau	1,0						1,0	0,2%
Bausanierung	1,0						1,0	0,2%
Brunnenbau			1,0				1,0	0,2%
Bauvermessung	1,0						1,0	0,2%
baulicher Brandschutz	1,0						1,0	0,2%
Fassadenbau	1,0						1,0	0,2%
Trockenausbau	2,0						2,0	0,5%
Dämm- und Isolierkenntnisse	1,0						1,0	0,2%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Kenntnisse der Spenglertechnik	1,0						1,0	0,2%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
GWH-Kenntnisse insgesamt			1,0				1,0	0,2%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
technische Kenntnisse insgesamt	52,5	3,0	34,0	21,0		8,0	118,5	27,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	11,5		7,0			2,0	20,5	4,7%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	40,0	3,0	25,0	21,0		2,0	91,0	21,0%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.	2,0						2,0	0,5%
Hochbau	1,0		1,0				2,0	0,5%
Tiefbau	3,0		4,0				7,0	1,6%
Holzbau	1,0		2,0				3,0	0,7%
Wasserbau	1,0						1,0	0,2%
Bahnbau	1,0						1,0	0,2%
Brückenbau	3,0						3,0	0,7%
Bauphysik	1,0	1,0					2,0	0,5%
Geotechnik	1,0						1,0	0,2%
Betonbau	1,0						1,0	0,2%
Bauerhaltungsmanagement	1,0						1,0	0,2%
Bauplanungskennntnisse insgesamt	13,0	1,0	1,0	1,0			16,0	3,7%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Ausführungs-/Polierplanung	3,0	1,0					4,0	0,9%
Detailplanung	3,0	1,0					4,0	0,9%
Einreichplanung	2,0	1,0					3,0	0,7%
Baustatik	7,0		1,0				8,0	1,8%
FEM-Kenntnisse - Bautechnik	1,0						1,0	0,2%
Baudynamik	1,0						1,0	0,2%
Energiebilanz	1,0			1,0			2,0	0,5%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt	15,0		7,0	2,0			24,0	5,5%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauausschreibungskennntnisse	5,0		1,0	2,0			8,0	1,8%
Baukalkulationskenntnisse	8,0		2,0				10,0	2,3%
Bauberechnungskennntnisse	2,0			1,0			3,0	0,7%
Baubewilligungskennntnisse	1,0		5,0				6,0	1,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt	2,0		4,0	20,0			26,0	6,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	2,0			4,0			6,0	1,4%
Sonnenschutztechnik			4,0				4,0	0,9%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt				16,0			16,0	3,7%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planungs-/Projektierungsk. HKLS				1,0			1,0	0,2%
Kalkulationskenntnisse HKLS				4,0			4,0	0,9%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				8,0			8,0	1,8%
Kältetechnik/Klimatechnik				3,0			3,0	0,7%
Sanitärtechnik				1,0			1,0	0,2%
Materialkenntnisse HKLS				1,0			1,0	0,2%
Wärmepumpentechnik				1,0			1,0	0,2%
Wärmebedarfsberechnung				2,0			2,0	0,5%
Metallbaukenntnisse insgesamt	4,0	1,0	8,0			2,0	15,0	3,5%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	1,0		7,0				8,0	1,8%
Stahlbau-Technik	3,0	1,0				2,0	6,0	1,4%
Glasbau			1,0				1,0	0,2%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	1,0			1,0		4,0	6,0	1,4%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0			1,0		2,0	4,0	0,9%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hydraulik-Technik				1,0			1,0	0,2%
Rohrleitungsbau	1,0					2,0	3,0	0,7%
Apparate- und Behälterbau						2,0	2,0	0,5%
Fahrzeugtechnik insgesamt						2,0	2,0	0,5%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse						2,0	2,0	0,5%
Metallverbindungstechnik insgesamt						2,0	2,0	0,5%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schweißtechnik						2,0	2,0	0,5%
Chemiekenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt				1,0			1,0	0,2%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.				1,0			1,0	0,2%
Automatisierungstechnik insgesamt				6,0			6,0	1,4%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Steuerungstechnik				5,0			5,0	1,2%
Messtechnik insgesamt				3,0			3,0	0,7%
Messtechnik ohne Präzis.				3,0			3,0	0,7%
Regeltechnik insgesamt				6,0			6,0	1,4%
Regeltechnik ohne Präzis.				6,0			6,0	1,4%
Elektronikkenntnisse insgesamt			1,0			1,0	2,0	0,5%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.			1,0				1,0	0,2%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout						1,0	1,0	0,2%
Verfahrenstechnik insgesamt			1,0				1,0	0,2%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie			1,0				1,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Zement-/Kalkindustrie			1,0				1,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse						1,0	1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle insgesamt						1,0	1,0	0,2%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.							0,0	0,0%
Anlagenqualifizierungskennntnisse						1,0	1,0	0,2%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	12,0		10,0	6,0	1,0	8,0	37,0	8,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	6,0		6,0	4,0	1,0		17,0	3,9%
Projektentwicklungkenntnisse	1,0			1,0			2,0	0,5%
betrieblicher Umweltschutz						3,0	3,0	0,7%
betriebliches Gesundheitsmanagement						4,0	4,0	0,9%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt			4,0			2,0	6,0	1,4%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.			4,0			1,0	5,0	1,2%
FMEA						1,0	1,0	0,2%
Qualitätsnormen insgesamt						3,0	3,0	0,7%
Qualitätsnormen ohne Präzis.							0,0	0,0%
ISO 14001						2,0	2,0	0,5%
OHSAS 18001						3,0	3,0	0,7%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt	2,0						2,0	0,5%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Controllingkenntnisse	2,0						2,0	0,5%
Gebäudemanagementkenntnisse insgesamt	2,0			2,0			4,0	0,9%
Gebäudemanagementkenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Facility Management	1,0			1,0			2,0	0,5%
Immobilienbewertung	1,0						1,0	0,2%
Gebäudezertifizierung				1,0			1,0	0,2%
Versicherungskenntnisse insgesamt	3,0						3,0	0,7%
Versicherungskenntnisse ohne Präzis.	3,0						3,0	0,7%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0						2,0	0,5%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	0,2%
Montanwissenschaften insgesamt	1,0						1,0	0,2%
Montanwissenschaften ohne Präzis.							0,0	0,0%
Betontechnologie	1,0						1,0	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.							0,0	0,0%
Gesundheitsförderung insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Gesundheitsförderung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Ergonomiekennntnisse						1,0	1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	6,0		3,0	4,0		9,0	22,0	5,1%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		2,0				3,0	0,7%
Vertragsrecht			1,0				1,0	0,2%
Bundes-Vergaberecht	1,0			1,0			2,0	0,5%
Baurecht/Bauordnung	1,0						1,0	0,2%
ArbeitnehmerInnenschutzbestimmungen	2,0						2,0	0,5%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)						2,0	2,0	0,5%
Umweltrecht						2,0	2,0	0,5%
technische Luftfahrtvorschriften	1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung			1,0				1,0	0,2%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Normen in der Haustechnik				4,0			4,0	0,9%
Normen im Aufzugsbau						1,0	1,0	0,2%
technische Produktsicherheitsrichtlinien						4,0	4,0	0,9%
Druckgeräterichtlinie						2,0	2,0	0,5%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien				1,0			1,0	0,2%
Luftfahrtrichtlinien	1,0						1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			1,0	1,0			2,0	0,5%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Branchenkennntnisse Bau-/Baunebengewerbe			1,0				1,0	0,2%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche				1,0			1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt						2,0	2,0	0,5%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.							0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,2%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	0,2%
Reinigungskennntnisse insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Reinigungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hygiene-Kennntnisse						1,0	1,0	0,2%
sonstige Kenntnisse insgesamt						2,0	2,0	0,5%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen Behörden/Institutionen						1,0	1,0	0,2%
Zivilschutz- und Sicherheitskennntn. insgesamt						2,0	2,0	0,5%
Zivilschutz-/Sicherheitskennntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen						2,0	2,0	0,5%
Müllentsorgung insgesamt						1,0	1,0	0,2%
Müllentsorgung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Entsorgung von Problemstoffen						1,0	1,0	0,2%
Projektmanagementkenntnisse	10,0		7,0	4,0		1,0	22,0	5,1%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	23,5	2,0	19,0	7,0	0,0	6,0	57,5	100,0%
keine Angaben	14,5	2,0	15,0	6,0	0,0	5,0	42,5	73,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse							0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0		1,0				3,0	5,2%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt	2,0		1,0				3,0	5,2%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planlesen Bau	1,0						1,0	1,7%
Bausanierung							0,0	0,0%
Brunnenbau			1,0				1,0	1,7%
Bauvermessung							0,0	0,0%
baulicher Brandschutz							0,0	0,0%
Fassadenbau							0,0	0,0%
Trockenausbau							0,0	0,0%
Dämm- und Isolierkenntnisse	1,0						1,0	1,7%
Bauspenglereikenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Bauspenglereikenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Kenntnisse der Spenglertechnik							0,0	0,0%
Dachdeckereikenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Dachdeckereikenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	6,0		4,0			1,0	11,0	19,1%
technische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	6,0		4,0				10,0	17,4%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hochbau	1,0						1,0	1,7%
Tiefbau	1,0		2,0				3,0	5,2%
Holzbau							0,0	0,0%
Wasserbau							0,0	0,0%
Bahnbau							0,0	0,0%
Brückenbau	2,0						2,0	3,5%
Bauphysik							0,0	0,0%
Geotechnik	1,0						1,0	1,7%
Betonbau							0,0	0,0%
Bauerhaltungsmanagement	1,0						1,0	1,7%
Bauplanungskennntnisse insgesamt	4,0		1,0				5,0	8,7%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	1,7%
Ausführungs-/Polierplanung							0,0	0,0%
Detailplanung							0,0	0,0%
Einreichplanung							0,0	0,0%
Baustatik	3,0		1,0				4,0	7,0%
FEM-Kenntnisse - Bautechnik							0,0	0,0%
Baudynamik							0,0	0,0%
Energiebilanz							0,0	0,0%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt			1,0				1,0	1,7%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Bauausschreibungskennntnisse							0,0	0,0%
Baukalkulationskennntnisse			1,0				1,0	1,7%
Bauabrechnungskennntnisse							0,0	0,0%
Bauabwicklungskennntnisse							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	23,5	2,0	19,0	7,0	0,0	6,0	57,5	100,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt							0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Sonnenschutztechnik							0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt							0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Planungs-/Projektierungsk. HKLS							0,0	0,0%
Kalkulationskenntnisse HKLS							0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik							0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik							0,0	0,0%
Sanitärtechnik							0,0	0,0%
Materialkenntnisse HKLS							0,0	0,0%
Wärmepumpentechnik							0,0	0,0%
Wärmebedarfsberechnung							0,0	0,0%
Metallbaukenntnisse insgesamt	2,0						2,0	3,5%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Stahlbau-Technik	2,0						2,0	3,5%
Glasbau							0,0	0,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt							0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hydraulik-Technik							0,0	0,0%
Rohrleitungsbau							0,0	0,0%
Apparate- und Behälterbau							0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt							0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse							0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik insgesamt							0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schweißtechnik							0,0	0,0%
Chemiekenntnisse insgesamt						1,0	1,0	1,7%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.						1,0	1,0	1,7%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt							0,0	0,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Steuerungstechnik							0,0	0,0%
Messtechnik insgesamt							0,0	0,0%
Messtechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Regeltechnik insgesamt							0,0	0,0%
Regeltechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Elektronikenkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout							0,0	0,0%
Verfahrenstechnik insgesamt							0,0	0,0%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie							0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Zement-/Kalkindustrie							0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt							0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse							0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt							0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.							0,0	0,0%
Anlagenqualifizierungskennntnisse							0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	23,5	2,0	19,0	7,0	0,0	6,0	57,5	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0			1,0		1,0	3,0	5,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.				1,0			1,0	1,7%
Projektabwicklungskennntnisse							0,0	0,0%
betrieblicher Umweltschutz							0,0	0,0%
betriebliches Gesundheitsmanagement							0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.							0,0	0,0%
FMEA							0,0	0,0%
Qualitätsnormen insgesamt						1,0	1,0	1,7%
Qualitätsnormen ohne Präzis.							0,0	0,0%
ISO 14001						1,0	1,0	1,7%
OHSAS 18001						1,0	1,0	1,7%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Controllingkenntnisse							0,0	0,0%
Gebäudemanagementkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Gebäudemanagementkenntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
Facility Management							0,0	0,0%
Immobilienbewertung							0,0	0,0%
Gebäudezertifizierung							0,0	0,0%
Versicherungskennntnisse insgesamt	1,0						1,0	1,7%
Versicherungskennntnisse ohne Präzis.	1,0						1,0	1,7%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Montanwissenschaften insgesamt							0,0	0,0%
Montanwissenschaften ohne Präzis.							0,0	0,0%
Betontechnologie							0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt							0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.							0,0	0,0%
Gesundheitsförderung insgesamt							0,0	0,0%
Gesundheitsförderung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Ergonomiekennntnisse							0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt							0,0	0,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Vertragsrecht							0,0	0,0%
Bundes-Vergaberecht							0,0	0,0%
Baurecht/Bauordnung							0,0	0,0%
ArbeitnehmerInnenschutzbestimmungen							0,0	0,0%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (asr)							0,0	0,0%
Umweltrecht							0,0	0,0%
technische Luftfahrtvorschriften							0,0	0,0%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung							0,0	0,0%
Normen-Kennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Normen in der Haustechnik							0,0	0,0%
Normen im Aufzugsbau							0,0	0,0%
technische Produktsicherheitsrichtlinien							0,0	0,0%
Druckgeräterichtlinie							0,0	0,0%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien							0,0	0,0%
Luftfahrtrichtlinien							0,0	0,0%
Branchen-/Marktkennntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Branchen-/Marktkennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Branchenkennntnisse Bau-/Baunebengewerbe							0,0	0,0%
Kennntnisse der Haustechnik-Branche							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	23,5	2,0	19,0	7,0	0,0	6,0	57,5	100,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung insgesamt							0,0	0,0%
Soziales/Haushalt/Erziehung ohne Präzis.							0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
pädagogische Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Reinigungskennntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Reinigungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Hygiene-Kennntnisse							0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Verwaltungsstrukturen Behörden/Institutionen							0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskennntn. insgesamt							0,0	0,0%
Zivilschutz-/Sicherheitskennntn. ohne Präzis.							0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen							0,0	0,0%
Müllentsorgung insgesamt							0,0	0,0%
Müllentsorgung ohne Präzis.							0,0	0,0%
Entsorgung von Problemstoffen							0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	1,0			1,0			2,0	3,5%

1.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben		142,5	12,0	115,0	60,0	3,0	16,0	348,5	80,3%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	8,0		2,0	7,0			17,0	3,9%
	ohne Präzisierung								
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	8,0		2,0	7,0			17,0	3,9%
Englisch	insgesamt	38,5	2,0	16,0	17,0		12,0	85,5	19,7%
	sehr gut	9,0		11,0	3,0		5,0	28,0	6,5%
	gut	26,5	1,0	3,0	14,0		6,0	50,5	11,6%
	etwas	3,0	1,0	2,0			1,0	7,0	1,6%
Französisch	insgesamt			1,0				1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas			1,0				1,0	0,2%
Italienisch	insgesamt	1,0		1,0				2,0	0,5%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	1,0		1,0				2,0	0,5%
Spanisch	insgesamt			1,0				1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas			1,0				1,0	0,2%
Russisch	insgesamt			1,0	3,0			4,0	0,9%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas			1,0	3,0			4,0	0,9%
Polnisch	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas						1,0	1,0	0,2%
Tschechisch	insgesamt						1,0	1,0	0,2%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas						1,0	1,0	0,2%
Türkisch	insgesamt	3,0						3,0	0,7%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	3,0						3,0	0,7%
Arabisch	insgesamt	3,0			3,0			6,0	1,4%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas	3,0			3,0			6,0	1,4%
Deutsch	insgesamt	11,0	1,0	6,0	2,0	1,0	3,0	24,0	5,5%
	sehr gut	6,0		5,0	2,0		1,0	14,0	3,2%
	gut	5,0	1,0	1,0		1,0	1,0	9,0	2,1%
	etwas						1,0	1,0	0,2%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	23,5	2,0	19,0	7,0	0,0	6,0	57,5	100,0%	
keine Angaben	22,5	2,0	17,0	5,0	0,0	5,0	51,5	89,6%	
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%	
ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
sehr gut							0,0	0,0%	
gut							0,0	0,0%	
etwas							0,0	0,0%	
Englisch insgesamt	1,0		2,0	2,0		1,0	6,0	10,4%	
sehr gut				1,0		1,0	2,0	3,5%	
gut	1,0			1,0			2,0	3,5%	
etwas			2,0				2,0	3,5%	
Französisch insgesamt							0,0	0,0%	
sehr gut							0,0	0,0%	
gut							0,0	0,0%	
etwas							0,0	0,0%	
Italienisch insgesamt							0,0	0,0%	
sehr gut							0,0	0,0%	
gut							0,0	0,0%	
etwas							0,0	0,0%	
Spanisch insgesamt							0,0	0,0%	
sehr gut							0,0	0,0%	
gut							0,0	0,0%	
etwas							0,0	0,0%	
Russisch insgesamt							0,0	0,0%	
sehr gut							0,0	0,0%	
gut							0,0	0,0%	
etwas							0,0	0,0%	
Polnisch insgesamt							0,0	0,0%	
sehr gut							0,0	0,0%	
gut							0,0	0,0%	
etwas							0,0	0,0%	
Tschechisch insgesamt							0,0	0,0%	
sehr gut							0,0	0,0%	
gut							0,0	0,0%	
etwas							0,0	0,0%	
Türkisch insgesamt							0,0	0,0%	
sehr gut							0,0	0,0%	
gut							0,0	0,0%	
etwas							0,0	0,0%	
Arabisch insgesamt							0,0	0,0%	
sehr gut							0,0	0,0%	
gut							0,0	0,0%	
etwas							0,0	0,0%	
Deutsch insgesamt						1,0	1,0	1,7%	
sehr gut							0,0	0,0%	
gut							0,0	0,0%	
etwas						1,0	1,0	1,7%	

1.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%
keine Angaben		52,0	4,0	31,0	25,0	1,0	6,0	119,0	27,4%
soziale Kompetenzen	insgesamt	91,0	7,0	77,0	37,0	2,0	21,0	235,0	54,1%
	soziale Kompetenz	2,0		4,0	1,0	1,0	3,0	11,0	2,5%
	Teamfähigkeit	71,0	6,0	50,0	31,0	2,0	15,0	175,0	40,3%
	gutes Auftreten	23,5	1,0	8,0	3,0		11,0	46,5	10,7%
	gepflegtes Äußeres	3,0	1,0	3,0	1,0			8,0	1,8%
	gute Umgangsformen	2,0	1,0	2,0	1,0			6,0	1,4%
	Führungsqualitäten	4,0		20,0	10,0	1,0	4,0	39,0	9,0%
	Durchsetzungsvermögen	8,5		23,0	6,0		2,0	39,5	9,1%
	Einfühlungsvermögen	2,0					1,0	3,0	0,7%
	Konfliktfähigkeit	2,0						2,0	0,5%
	Freude am Umgang								
	mit Menschen	5,5		1,0	2,0		1,0	9,5	2,2%
	starke Persönlichkeit	2,0					1,0	3,0	0,7%
	Kontaktfreudigkeit	6,0		1,0	1,0		5,0	13,0	3,0%
	Kooperationsbereitschaft	3,0		4,0		1,0		8,0	1,8%
	interkulturelle Kompetenz			1,0			1,0	2,0	0,5%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	43,0	2,0	17,0	10,0	2,0	11,0	85,0	19,6%
	Kommunikationsstärke	43,0	2,0	17,0	10,0	2,0	10,0	84,0	19,4%
	Rhetorikkenntnisse	1,0					1,0	2,0	0,5%
	Präsentationsfähigkeit						1,0	1,0	0,2%
	schriftspachl. Kompetenz	3,0						3,0	0,7%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	123,0	10,0	91,0	45,0	2,0	17,0	288,0	66,4%
	Einsatzbereitschaft	51,0	8,0	52,0	24,0	1,0	5,0	141,0	32,5%
	Selbstständigkeit	47,0	2,0	45,0	20,0	1,0	6,0	121,0	27,9%
	Flexibilität	16,0	3,0	21,0	15,0	2,0	2,0	59,0	13,6%
	unternehmerisches Denken	6,0		17,0	3,0			26,0	6,0%
	Ehrgeiz	15,5	1,0	7,0			1,0	24,5	5,6%
	Dynamik	8,0		3,0				11,0	2,5%
	Verantwortungsgefühl	38,0	4,0	34,0	14,0	1,0	7,0	98,0	22,6%
	Reisebereitschaft	13,5		23,0	12,0		11,0	59,5	13,7%
	KundInnenorientierung	12,0	1,0	9,0	7,0		6,0	35,0	8,1%
	Pünktlichkeit		1,0	1,0				2,0	0,5%
	Beharrlichkeit	1,0		6,0			1,0	8,0	1,8%
	Qualitätsbewusstsein	10,0	3,0	4,0	2,0		3,0	22,0	5,1%
	Genauigkeit	29,0	1,0	4,0	4,0	1,0		39,0	9,0%
	Begeisterungsfähigkeit	3,5		2,0			1,0	6,5	1,5%
	Loyalität			3,0	2,0			5,0	1,2%
	Ausgeglichenheit			2,0				2,0	0,5%
	Freundlichkeit	1,0			1,0		2,0	4,0	0,9%
	Humor				1,0			1,0	0,2%
	Aufgeschlossenheit	2,0			1,0			3,0	0,7%
	Hilfsbereitschaft	1,0						1,0	0,2%
	Kollegialität	1,0						1,0	0,2%
	Ehrlichkeit	7,5		1,0				8,5	2,0%
	Diskretion			1,0				1,0	0,2%
	professionelle Einstellung			4,0				4,0	0,9%
	Optimismus	2,0						2,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%	
Zahl erfasster offener Stellen	181,0	14,0	131,0	77,0	3,0	28,0	434,0	100,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	45,5	2,0	31,0	12,0	1,0	10,0	101,5	23,4%
	innovatives Denken	1,0			1,0			2,0	0,5%
	analytische Fähigkeiten	6,0				4,0		10,0	2,3%
	vernetztes Denken	3,0						3,0	0,7%
	Umsicht			2,0				2,0	0,5%
	räumliches Vorstellungsvermögen		1,0					1,0	0,2%
	Problemlösungsfähigkeit	5,5		4,0	1,0		3,0	13,5	3,1%
	schnelle Auffassungsgabe	2,0					1,0	3,0	0,7%
	strukturierte Arbeitsweise	15,0		15,0	3,0		2,0	35,0	8,1%
	Lernbereitschaft	11,0	1,0	5,0	2,0		5,0	24,0	5,5%
	Umsetzungsstärke	17,5	1,0	11,0	2,0		1,0	32,5	7,5%
	Entscheidungsfähigkeit	4,0			2,0			6,0	1,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit	3,0				1,0		4,0	0,9%
	Neugierde	2,5			1,0			3,5	0,8%
	Hausverstand						1,0	1,0	0,2%
	Entwicklungspotential			1,0				1,0	0,2%
	Zahlenverständnis	5,0						5,0	1,2%
	Managementfähigkeiten				1,0			1,0	0,2%
	gutes Zeitmanagement			1,0				1,0	0,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	17,0	1,0	17,0	6,0		1,0	42,0	9,7%
	Belastbarkeit	15,0	1,0	15,0	6,0		1,0	38,0	8,8%
	Stressstabilität	4,0		2,0				6,0	1,4%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	16,0		26,0	15,0		4,0	61,0	14,1%
	Organisationstalent	11,0		17,0	12,0		3,0	43,0	9,9%
	Kreativität	2,0			1,0		1,0	4,0	0,9%
	Verhandlungsgeschick	5,0		9,0	2,0			16,0	3,7%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik								
Berufe	bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen	23,5	2,0	19,0	7,0	0,0	6,0	57,5	100,0%
keine Angaben	6,0	1,0	1,0	2,0	0,0	4,0	14,0	24,3%
soziale Kompetenzen	insgesamt	13,5	1,0	12,0	4,0	2,0	32,5	56,5%
	soziale Kompetenz			2,0		1,0	3,0	5,2%
	Teamfähigkeit	10,5	1,0	8,0	3,0	2,0	24,5	42,6%
	gutes Auftreten	2,5		2,0		2,0	6,5	11,3%
	gepflegtes Äußeres			1,0			1,0	1,7%
	gute Umgangsformen			1,0			1,0	1,7%
	Führungsqualitäten			3,0	1,0		4,0	7,0%
	Durchsetzungsvermögen	1,0		3,0	3,0		7,0	12,2%
	Einfühlungsvermögen						0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit						0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0					1,0	1,7%
	starke Persönlichkeit						0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit	2,0				1,0	3,0	5,2%
	Kooperationsbereitschaft						0,0	0,0%
	interkulturelle Kompetenz						0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,5		1,0		1,0	9,5	16,5%
	Kommunikationsstärke	7,5		1,0		1,0	9,5	16,5%
	Rhetorikkenntnisse						0,0	0,0%
	Präsentationsfähigkeit						0,0	0,0%
	schriftspachl. Kompetenz						0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	17,5	1,0	16,0	4,0	2,0	40,5	70,4%
	Einsatzbereitschaft	9,0	1,0	11,0	2,0		23,0	40,0%
	Selbstständigkeit	7,0		5,0	2,0		14,0	24,3%
	Flexibilität	2,0		5,0			7,0	12,2%
	unternehmerisches Denken			3,0			3,0	5,2%
	Ehrgeiz	1,0					1,0	1,7%
	Dynamik	2,0		2,0			4,0	7,0%
	Verantwortungsgefühl	3,0		6,0	3,0	1,0	13,0	22,6%
	Reisebereitschaft			1,0		2,0	3,0	5,2%
	KundInnenorientierung	1,0			2,0	1,0	4,0	7,0%
	Pünktlichkeit						0,0	0,0%
	Beharrlichkeit						0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	1,0		2,0	2,0		5,0	8,7%
	Genauigkeit	4,0		1,0	1,0		6,0	10,4%
	Begeisterungsfähigkeit						0,0	0,0%
	Loyalität				1,0		1,0	1,7%
	Ausgeglichenheit						0,0	0,0%
	Freundlichkeit						0,0	0,0%
	Humor						0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit						0,0	0,0%
	Hilfsbereitschaft						0,0	0,0%
	Kollegialität	1,0					1,0	1,7%
	Ehrlichkeit	1,5					1,5	2,6%
	Diskretion						0,0	0,0%
	professionelle Einstellung						0,0	0,0%
	Optimismus	1,0					1,0	1,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bautechnik									
Berufe		bt	bz	bl	gt	se	st	ΣBt	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		23,5	2,0	19,0	7,0	0,0	6,0	57,5	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	9,0		5,0	4,0			18,0	31,3%
	innovatives Denken							0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten							0,0	0,0%
	vernetztes Denken							0,0	0,0%
	Umsicht							0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen							0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit				1,0			1,0	1,7%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0						1,0	1,7%
	strukturierte Arbeitsweise	2,0		2,0	2,0			6,0	10,4%
	Lernbereitschaft	2,0		2,0				4,0	7,0%
	Umsetzungsstärke	3,0		1,0				4,0	7,0%
	Entscheidungsfähigkeit	3,0						3,0	5,2%
	vielseitige Einsetzbarkeit							0,0	0,0%
	Neugierde				1,0			1,0	1,7%
	Hausverstand							0,0	0,0%
	Entwicklungspotential							0,0	0,0%
	Zahlenverständnis							0,0	0,0%
	Managementfähigkeiten							0,0	0,0%
	gutes Zeitmanagement							0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	3,0			2,0			5,0	8,7%
	Belastbarkeit	3,0			2,0			5,0	8,7%
	Stressstabilität							0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			3,0	1,0			4,0	7,0%
	Organisationstalent			3,0	1,0			4,0	7,0%
	Kreativität							0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick							0,0	0,0%

1.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	527,5
	BaupolierIn	bp	64,0
	MaurerIn	ma	155,5
	FassaderIn	fa	77,5
	DachdeckerIn	dd	30,0
	BauspenglerIn	sp	101,0
	SchalungsbauerIn	sb	72,5
	Pflasterer, Pflasterin	pf	1,0
	TiefbauerIn	tb	26,0

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Baufachberufe	Bf	56,5
	BaupolierIn	bp	8,0
	MaurerIn	ma	7,0
	FassaderIn	fa	8,0
	DachdeckerIn	dd	4,5
	BauspenglerIn	sp	14,0
	SchalungsbauerIn	sb	8,0
	Pflasterer, Pflasterin	pf	0,0
	TiefbauerIn	tb	7,0

1.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	56,0	108,0	62,0	12,0	63,5	56,5	1,0	15,0	374,0	70,9%
unspez Q-Niveau insgesamt	4,0							1,0	5,0	0,9%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	2,0							1,0	3,0	0,6%
unspez Q-Niveau Bautechnik	1,0								1,0	0,2%
Lehrabschluss insgesamt	2,0	47,5	15,5	18,0	37,5	16,0		10,0	146,5	27,8%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	2,0	2,0						4,0	8,0	1,5%
Lehrabschluss MaurerIn		45,5						3,0	48,5	9,2%
Lehrabschluss DachdeckerIn				18,0	4,0				22,0	4,2%
Lehrabschluss Zimmerer/-in					1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss SchalungsbauerIn		2,0				16,0		2,0	20,0	3,8%
Lehrabschluss GlaserIn					1,0				1,0	0,2%
Lehrabschluss TiefbauerIn								6,0	6,0	1,1%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn			15,5						15,5	2,9%
Lehrabschluss SchlosserIn					2,0				2,0	0,4%
Lehrabschluss BauspenglerIn				6,0	37,5				43,5	8,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0								1,0	0,2%
Mittelschule insgesamt	2,0								2,0	0,4%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0								2,0	0,4%
Fachschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule Bauhandwerkerschule	2,0								2,0	0,4%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	7,0	14,0	9,0	13,0	23,0	14,0		12,0	92,0	17,4%
Führerschein ohne Präzisierung				3,0	7,0				10,0	1,9%
Führerschein Klasse B	7,0	14,0	9,0	10,0	16,0	14,0		12,0	82,0	15,5%
Führerschein Klasse C	2,0	1,0		2,0	3,0			2,0	10,0	1,9%
Führerschein Klasse E	1,0				3,0			1,0	5,0	0,9%
Führerschein Klasse F								1,0	1,0	0,2%
Kranschein				1,0					1,0	0,2%
Führerschein G								1,0	1,0	0,2%
sonstige Weiterbildungen										
PolierInnenausbildung	5,0								5,0	0,9%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Baufachberufe											
Berufe		bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		8,0	7,0	8,0	4,5	14,0	8,0	0,0	7,0	56,5	100,0%
keine Angaben		7,0	4,0	0,0	1,5	5,5	4,0	0,0	6,0	28,0	49,6%
unspez Q-Niveau	insgesamt	1,0								1,0	1,8%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung	1,0								1,0	1,8%
unspez Q-Niveau	technische Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	Bautechnik									0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt		3,0	8,0	3,0	8,5	4,0		1,0	27,5	48,7%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss	MaurerIn		3,0							3,0	5,3%
Lehrabschluss	DachdeckerIn				3,0					3,0	5,3%
Lehrabschluss	Zimmerer/-in									0,0	0,0%
Lehrabschluss	SchalungsbauerIn						4,0			4,0	7,1%
Lehrabschluss	GlaserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	TiefbauerIn								1,0	1,0	1,8%
Lehrabschluss	IsoliermonteurIn			8,0						8,0	14,2%
Lehrabschluss	SchlosserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss	BauspenglerIn				1,0	8,5				9,5	16,8%
Lehrabschluss	Meisterprüfung									0,0	0,0%
Mittelschule	insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt									0,0	0,0%
Fachschule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fachschule	Bauhandwerkerschule									0,0	0,0%
höhere Schule	insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie	insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	insgesamt									0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein	insgesamt	2,0			1,0	5,5	4,0		5,0	17,5	31,0%
Führerschein	ohne Präzisierung					4,0				4,0	7,1%
Führerschein	Klasse B	2,0			1,0	1,5	4,0		5,0	13,5	23,9%
Führerschein	Klasse C								1,0	1,0	1,8%
Führerschein	Klasse E								1,0	1,0	1,8%
Führerschein	Klasse F									0,0	0,0%
Krankschein										0,0	0,0%
Führerschein G										0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen											
PolierInnenausbildung										0,0	0,0%

1.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	45,0	125,5	65,5	24,5	86,5	44,5	1,0	14,0	406,5	77,1%
auch ohne Praxis	1,0								1,0	0,2%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	12,0	20,0	1,0	2,5	12,5	12,0		6,0	66,0	12,5%
< 1 Jahr									0,0	0,0%
1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
> 3 Jahre	6,0	10,0	11,0	3,0	2,0	16,0		6,0	54,0	10,2%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	1,0	16,0	9,0	5,5	5,5	16,0		4,0	57,0	10,8%
spezifische Praxis	17,0	14,0	3,0		9,0	12,0		8,0	63,0	11,9%
Führungserfahrung	5,0								5,0	0,9%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Baufachberufe											
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	8,0	7,0	8,0	4,5	14,0	8,0	0,0	7,0	56,5	100,0%	
keine Angaben	5,0	6,0	8,0	4,5	14,0	4,0	0,0	2,0	43,5	77,0%	
auch ohne Praxis									0,0	0,0%	
Dauer der Praxis											
ohne Präzisierung	1,0	1,0						1,0	3,0	5,3%	
< 1 Jahr									0,0	0,0%	
1 - 3 Jahre									0,0	0,0%	
> 3 Jahre	2,0					4,0		4,0	10,0	17,7%	
Inhalt der Praxis											
ohne Präzisierung		1,0				4,0		4,0	9,0	15,9%	
spezifische Praxis	3,0							1,0	4,0	7,1%	
Führungserfahrung	2,0								2,0	3,5%	
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%	

1.2.6 Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	63,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	25,0	525,5	99,6%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0						1,0	2,0	0,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.							1,0	1,0	0,2%
Office	insgesamt	1,0							1,0	0,2%
Office	ohne Präzis.	1,0							1,0	0,2%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
Computerkenntnisse - BOG Baufachberufe											
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	8,0	7,0	8,0	4,5	14,0	8,0	0,0	7,0	56,5	100,0%	
keine Angaben	8,0	7,0	8,0	4,5	14,0	8,0	0,0	6,0	55,5	98,2%	
EDV-Standardprogramme								1,0	1,0	1,8%	
EDV-Standardprogramme								1,0	1,0	1,8%	
Office									0,0	0,0%	
Office									0,0	0,0%	

1.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	57,0	148,5	77,5	28,0	101,0	60,5	1,0	20,0	493,5	93,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	5,0		1,0		2,0			10,0	1,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	4,0	2,0		1,0		10,0		5,0	22,0	4,2%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	4,0	2,0				6,0		5,0	17,0	3,2%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.	2,0					4,0		4,0	10,0	1,9%
Planlesen Bau						2,0			2,0	0,4%
Verputzen		2,0							2,0	0,4%
Bausanierung	1,0								1,0	0,2%
Kanalsanierung	1,0							1,0	2,0	0,4%
Dachdeckereikennnisse insgesamt				1,0					1,0	0,2%
Dachdeckereikennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Flachdach-Isolierung				1,0					1,0	0,2%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt						4,0			4,0	0,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Hydraulik						4,0			4,0	0,8%
technische Kenntnisse insgesamt								1,0	1,0	0,2%
technische Kenntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0								1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	0,2%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	1,0								1,0	0,2%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Arbeits- und Sozialrecht	1,0								1,0	0,2%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Baufachberufe											
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	8,0	7,0	8,0	4,5	14,0	8,0	0,0	7,0	56,5	100,0%	
keine Angaben	5,0	7,0	8,0	3,5	14,0	4,0	0,0	3,0	44,5	78,8%	
nicht spezifizierte Kenntnisse				1,0					1,0	1,8%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0					4,0		4,0	10,0	17,7%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	2,0					4,0		4,0	10,0	17,7%	
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.	2,0					4,0		4,0	10,0	17,7%	
Planlesen Bau									0,0	0,0%	
Verputzen									0,0	0,0%	
Bausanierung									0,0	0,0%	
Kanalsanierung									0,0	0,0%	
Dachdeckereikennnisse insgesamt									0,0	0,0%	
Dachdeckereikennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Flachdach-Isolierung									0,0	0,0%	
Mechanik-Kennntnisse insgesamt									0,0	0,0%	
Mechanik-Kennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Hydraulik									0,0	0,0%	
technische Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%	
technische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%	
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0								1,0	1,8%	
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0								1,0	1,8%	
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	1,0								1,0	1,8%	
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Arbeits- und Sozialrecht	1,0								1,0	1,8%	

1.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	63,0	155,5	77,5	30,0	101,0	68,5	1,0	26,0	522,5	99,1%
Englisch	insgesamt	1,0				4,0			5,0	0,9%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut	1,0							1,0	0,2%
	etwas					4,0			4,0	0,8%
Deutsch	insgesamt	2,0	11,0		1,0	6,0	8,0		29,0	5,5%
	sehr gut					2,0			2,0	0,4%
	gut	2,0	11,0		1,0	4,0	8,0	1,0	27,0	5,1%
	etwas								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Baufachberufe											
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%	
Zahl erfasster offener Stellen	8,0	7,0	8,0	4,5	14,0	8,0	0,0	7,0	56,5	100,0%	
keine Angaben	8,0	7,0	8,0	4,5	14,0	8,0	0,0	7,0	56,5	100,0%	
Englisch											
insgesamt									0,0	0,0%	
sehr gut									0,0	0,0%	
gut									0,0	0,0%	
etwas									0,0	0,0%	
Deutsch											
insgesamt				1,0				1,0	2,0	3,5%	
sehr gut									0,0	0,0%	
gut				1,0				1,0	2,0	3,5%	
etwas									0,0	0,0%	

1.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	64,0	155,5	77,5	30,0	101,0	72,5	1,0	26,0	527,5	100,0%
keine Angaben	39,0	106,5	60,5	24,0	80,5	46,5	1,0	19,0	377,0	71,5%
soziale Kompetenzen	insgesamt	13,0	8,0	1,0	4,0	7,5	2,0	4,0	39,5	7,5%
	soziale Kompetenz	1,0	1,0						2,0	0,4%
	Teamfähigkeit	6,0	5,0	1,0	4,0	6,0	2,0	2,0	26,0	4,9%
	gutes Auftreten	2,0	3,0		2,0	2,0			9,0	1,7%
	gepflegtes Äußeres	1,0	1,0						2,0	0,4%
	Führungsqualitäten	6,0							6,0	1,1%
	Durchsetzungsvermögen	3,0	3,0					2,0	8,0	1,5%
	Freude am Umgang mit Menschen					1,5			1,5	0,3%
	starke Persönlichkeit		2,0						2,0	0,4%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0							1,0	0,2%
	Kommunikationsstärke	1,0							1,0	0,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	20,0	40,0	17,0	6,0	18,5	18,0	6,0	125,5	23,8%
	Einsatzbereitschaft	8,0	12,0		2,0	11,5	14,0	1,0	48,5	9,2%
	Selbständigkeit	8,0	12,0	2,0	3,0	4,0	4,0	5,0	38,0	7,2%
	Flexibilität	2,0	7,0	3,0	2,0	10,0	2,0	2,0	28,0	5,3%
	Ehrgeiz	2,0	4,0						6,0	1,1%
	Dynamik	1,0	1,0						2,0	0,4%
	Verantwortungsgefühl	9,0	20,0	15,0	4,0	10,5	6,0	1,0	65,5	12,4%
	Reisebereitschaft	2,0				2,0			4,0	0,8%
	KundInnenorientierung	1,0							1,0	0,2%
	Pünktlichkeit		10,0	10,0					20,0	3,8%
	Qualitätsbewusstsein				2,0	2,0			4,0	0,8%
	Genauigkeit		2,0		2,0	2,0		1,0	7,0	1,3%
	Reinlichkeit					1,5			1,5	0,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0	3,0					1,0	6,0	1,1%
	Lernbereitschaft							1,0	1,0	0,2%
	Umsetzungsstärke	2,0	2,0						4,0	0,8%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0						1,0	0,2%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	9,0		2,0	6,0	10,0		28,0	5,3%
	Belastbarkeit	1,0	8,0			2,0	8,0		19,0	3,6%
	körperliche Fitness		9,0		2,0	4,0	10,0		25,0	4,7%
	Schwindelfreiheit					2,0			2,0	0,4%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0				7,5		2,0	11,5	2,2%
	Organisationstalent	2,0						2,0	4,0	0,8%
	handwerkliches Geschick					7,5			7,5	1,4%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Baufachberufe										
Berufe	bp	ma	fa	dd	sp	sb	pf	tb	ΣBf	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	8,0	7,0	8,0	4,5	14,0	8,0	0,0	7,0	56,5	100,0%
keine Angaben	5,0	6,0	8,0	3,5	8,5	8,0	0,0	6,0	45,0	79,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt	3,0			1,5			1,0	5,5	9,7%
	soziale Kompetenz								0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	1,0						1,0	2,0	3,5%
	gutes Auftreten								0,0	0,0%
	gepflegtes Äußeres								0,0	0,0%
	Führungsqualitäten	3,0							3,0	5,3%
	Durchsetzungsvermögen								0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen				1,5				1,5	2,7%
	starke Persönlichkeit								0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0							1,0	1,8%
	Kommunikationsstärke	1,0							1,0	1,8%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	1,0	1,0		1,0	5,5		1,0	9,5	16,8%
	Einsatzbereitschaft				5,5				5,5	9,7%
	Selbständigkeit							1,0	1,0	1,8%
	Flexibilität								0,0	0,0%
	Ehrgeiz								0,0	0,0%
	Dynamik		1,0						1,0	1,8%
	Verantwortungsgefühl				1,0	1,5		1,0	3,5	6,2%
	Reisebereitschaft								0,0	0,0%
	KundInnenorientierung	1,0							1,0	1,8%
	Pünktlichkeit								0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein								0,0	0,0%
	Genauigkeit							1,0	1,0	1,8%
	Reinlichkeit				1,5				1,5	2,7%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt								0,0	0,0%
	Lernbereitschaft								0,0	0,0%
	Umsetzungsstärke								0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit								0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt								0,0	0,0%
	Belastbarkeit								0,0	0,0%
	körperliche Fitness								0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit								0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt				1,5				1,5	2,7%
	Organisationstalent								0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick				1,5				1,5	2,7%

1.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bauhilfsberufe	Bh	68,0
	BauhelferIn	bh	31,5
	BaumonteurIn	bm	8,0
	GerüsterIn	gr	4,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa	24,5

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Bauhilfsberufe	Bh	8,0
	BauhelferIn	bh	0,0
	BaumonteurIn	bm	0,0
	GerüsterIn	gr	0,0
	StraßenbauarbeiterIn	sa	8,0

1.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	31,5	8,0	4,0	22,5	66,0	97,1%
unspez Q-Niveau insgesamt					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt				2,0	2,0	2,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss TiefbauerIn				2,0	2,0	2,9%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt					0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität insgesamt					0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt	6,5			6,0	12,5	18,4%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0				1,0	1,5%
Führerschein Klasse B	5,5			6,0	11,5	16,9%
Führerschein Klasse C	1,5				1,5	2,2%
Kranschein	1,5				1,5	2,2%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	75,0%
unspez Q-Niveau insgesamt					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt				2,0	2,0	25,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Lehrabschluss TiefbauerIn				2,0	2,0	25,0%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt					0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt					0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität insgesamt					0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt				6,0	6,0	75,0%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein Klasse B				6,0	6,0	75,0%
Führerschein Klasse C					0,0	0,0%
Kranschein					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

1.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	26,5	5,0	4,0	17,5	53,0	77,9%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis						
ohne Präzisierung	3,0	3,0		1,0	7,0	10,3%
< 1 Jahr					0,0	0,0%
1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
> 3 Jahre	2,0			6,0	8,0	11,8%
Inhalt der Praxis						
ohne Präzisierung	3,0	3,0		7,0	13,0	19,1%
spezifische Praxis	2,0				2,0	2,9%
Führungserfahrung					0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	25,0%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis					0,0	0,0%
ohne Präzisierung					0,0	0,0%
< 1 Jahr					0,0	0,0%
1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
> 3 Jahre				6,0	6,0	75,0%
Inhalt der Praxis					6,0	75,0%
ohne Präzisierung				6,0	6,0	75,0%
spezifische Praxis					0,0	0,0%
Führungserfahrung					0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

1.3.6 Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	100,0%

1.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	29,5	8,0	2,0	18,5	58,0	85,3%
nicht spezifizierte Kenntnisse			2,0		2,0	2,9%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0			6,0	8,0	11,8%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt	1,0			6,0	7,0	10,3%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.				6,0	6,0	8,8%
Betonbohr- und -schneidekenntnisse	1,0				1,0	1,5%
GWH-Kennnisse insgesamt	1,0				1,0	1,5%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	1,5%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	25,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse					0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				6,0	6,0	75,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse insgesamt				6,0	6,0	75,0%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.				6,0	6,0	75,0%
Betonbohr- und -schneidekenntnisse					0,0	0,0%
GWH-Kennnisse insgesamt					0,0	0,0%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%

1.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	Σ Bh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	100,0%

1.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	31,5	8,0	4,0	24,5	68,0	100,0%
keine Angaben	25,5	5,0	4,0	24,5	59,0	86,8%
soziale Kompetenzen insgesamt					0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen insgesamt					0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen insgesamt	6,0	3,0			9,0	13,2%
Einsatzbereitschaft	2,0	3,0			5,0	7,4%
Selbständigkeit	2,0				2,0	2,9%
Flexibilität	1,0				1,0	1,5%
Verantwortungsgefühl	2,0				2,0	2,9%
kognitive Fähigkeiten insgesamt					0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen insgesamt	3,0				3,0	4,4%
körperliche Fitness	3,0				3,0	4,4%
besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt	2,0				2,0	2,9%
handwerkliches Geschick	2,0				2,0	2,9%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bauhilfsberufe						
Berufe	bh	bm	gr	sa	ΣBh	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	100,0%
soziale Kompetenzen insgesamt					0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen insgesamt					0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen insgesamt					0,0	0,0%
					0,0	0,0%
					0,0	0,0%
					0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten insgesamt					0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen insgesamt					0,0	0,0%
					0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen insgesamt					0,0	0,0%
					0,0	0,0%

1.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	Ti	186,5
	HolztechnikerIn	ht	60,0
	TischlerIn	ti	125,5
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	0,0
	ModellbauerIn	mb	0,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	1,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung	Ti	25,5
	HolztechnikerIn	ht	15,0
	TischlerIn	ti	10,5
	DrechslerIn	dr	0,0
	FassbinderIn	bi	0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn	nv	0,0
	BootbauerIn	bb	0,0
	ModellbauerIn	mb	0,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn	mu	0,0
	LeichtflugzeugbauerIn	lb	0,0

1.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	11,0	76,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	88,0	47,2%
unspez Q-Niveau insgesamt	8,0	3,0								11,0	5,9%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,5%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	3,0									3,0	1,6%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung	2,0									2,0	1,1%
unspez Q-Niveau Holztechnik	3,0	2,0								5,0	2,7%
unspez Q-Niveau Innenarchitektur	1,0									1,0	0,5%
unspez Q-Niveau pädagogische Ausbildung		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss insgesamt	32,0	49,5								81,5	43,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	2,0								3,0	1,6%
Lehrabschluss MaurerIn		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss TischlerIn	30,0	47,5								77,5	41,6%
Lehrabschluss BinderIn	1,0									1,0	0,5%
Lehrabschluss SchlosserIn		1,0								1,0	0,5%
Lehrabschluss Meisterprüfung	18,0	1,0								19,0	10,2%
Mittelschule insgesamt	6,0	1,0								7,0	3,8%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Einrichtungsberaterschule	2,0									2,0	1,1%
Fachschule insgesamt	4,0	1,0								5,0	2,7%
Fachschule ohne Präzisierung	1,0	1,0								2,0	1,1%
Fachschule Holztechnik	3,0									3,0	1,6%
höhere Schule insgesamt	35,0	1,0								36,0	19,3%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule HAK	2,0									2,0	1,1%
HTL insgesamt	35,0	1,0								36,0	19,3%
HTL ohne Präzisierung	11,0	1,0								12,0	6,4%
HTL Bautechnik	1,0									1,0	0,5%
HTL Hochbau	2,0									2,0	1,1%
HTL Maschinenbau	2,0									2,0	1,1%
HTL Holztechnik	13,0									13,0	7,0%
HTL Möbelbau	6,0									6,0	3,2%
HTL Innenausbau	17,0									17,0	9,1%
FH/Akademie insgesamt	4,0									4,0	2,1%
FH/Akademie ohne Präzisierung	2,0									2,0	1,1%
FH/Akademie Hochbau	2,0									2,0	1,1%
FH/Akademie Maschinenbau	2,0									2,0	1,1%
FH/Akademie Holztechnik	2,0									2,0	1,1%
FH/Akademie Innenausbau	2,0									2,0	1,1%
Universität insgesamt	3,0									3,0	1,6%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,0%
TU insgesamt	3,0									3,0	1,6%
TU ohne Präzisierung	1,0									1,0	0,5%
TU Hochbau	2,0									2,0	1,1%
TU Maschinenbau	2,0									2,0	1,1%
TU Holztechnik	2,0									2,0	1,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	1,0	45,5								46,5	24,9%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	1,0	45,5								46,5	24,9%
Führerschein Klasse C		6,0								6,0	3,2%
Staplerschein		4,0								4,0	2,1%
sonstige Weiterbildungen											
Computerführerschein		1,0								1,0	0,5%
Ausb. Basisversorgung behinderten Menschen		1,0								1,0	0,5%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	100,0%
keine Angaben	1,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	27,5%
unspec Q-Niveau insgesamt	1,0									1,0	3,9%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung										0,0	0,0%
unspec Q-Niveau technische Ausbildung	1,0									1,0	3,9%
unspec Q-Niveau kaufmännische Ausbildung										0,0	0,0%
unspec Q-Niveau Holztechnik										0,0	0,0%
unspec Q-Niveau Innenarchitektur										0,0	0,0%
unspec Q-Niveau pädagogische Ausbildung										0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	10,0	4,5								14,5	56,9%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		1,0								1,0	3,9%
Lehrabschluss MaurerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Zimmerer/-in										0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn	10,0	3,5								13,5	52,9%
Lehrabschluss BinderIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	7,0									7,0	27,5%
Mittelschule insgesamt	4,0									4,0	15,7%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Einrichtungsberaterschule	1,0									1,0	3,9%
Fachschule insgesamt	3,0									3,0	11,8%
Fachschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Fachschule Holztechnik	3,0									3,0	11,8%
höhere Schule insgesamt	11,0									11,0	43,1%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule HAK	1,0									1,0	3,9%
HTL insgesamt	11,0									11,0	43,1%
HTL ohne Präzisierung	3,0									3,0	11,8%
HTL Bautechnik										0,0	0,0%
HTL Hochbau										0,0	0,0%
HTL Maschinenbau										0,0	0,0%
HTL Holztechnik	7,0									7,0	27,5%
HTL Möbelbau										0,0	0,0%
HTL Innenausbau	2,0									2,0	7,8%
FH/Akademie insgesamt	1,0									1,0	3,9%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0									1,0	3,9%
FH/Akademie Hochbau										0,0	0,0%
FH/Akademie Maschinenbau										0,0	0,0%
FH/Akademie Holztechnik										0,0	0,0%
FH/Akademie Innenausbau										0,0	0,0%
Universität insgesamt	1,0									1,0	3,9%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,0%
TU insgesamt	1,0									1,0	3,9%
TU ohne Präzisierung	1,0									1,0	3,9%
TU Hochbau										0,0	0,0%
TU Maschinenbau										0,0	0,0%
TU Holztechnik										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt		2,5								2,5	9,8%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		2,5								2,5	9,8%
Führerschein Klasse C		1,0								1,0	3,9%
Staplerschein										0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen											
Computerführerschein										0,0	0,0%
Ausb. Basisversorgung behinderten Menschen										0,0	0,0%

1.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	22,0	89,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	112,5	60,3%
auch ohne Praxis	3,0									3,0	1,6%
Dauer der Praxis											
ohne Präzisierung	23,0	29,0								52,0	27,9%
< 1 Jahr	1,0									1,0	0,5%
1 - 3 Jahre										0,0	0,0%
> 3 Jahre	11,0	7,0								18,0	9,7%
Inhalt der Praxis											
ohne Präzisierung	10,0	17,0								27,0	14,5%
spezifische Praxis	25,0	19,0								44,0	23,6%
Führungserfahrung	3,0									3,0	1,6%
Projektmanagementenerfahrung	1,0									1,0	0,5%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	100,0%
keine Angaben	4,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	49,0%
auch ohne Praxis										0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	8,0	2,0							10,0	39,2%
	< 1 Jahr	1,0								1,0	3,9%
	1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
	> 3 Jahre	2,0								2,0	7,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,0								2,0	7,8%
	spezifische Praxis	9,0	2,0							11,0	43,1%
Führungserfahrung		2,0								2,0	7,8%
Projektmanagementenerfahrung										0,0	0,0%

1.4.6 Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	19,0	119,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	139,5	74,8%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	32,0	6,0							38,0	20,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	7,0	5,0							12,0	6,4%
Windows/DOS		1,0								1,0	0,5%
Office	insgesamt	24,0	1,0							25,0	13,4%
Office	ohne Präzis.	19,0	1,0							20,0	10,7%
Word		4,0								4,0	2,1%
Excel		5,0								5,0	2,7%
PowerPoint		4,0								4,0	2,1%
Graphik-Software	insgesamt	1,0								1,0	0,5%
Graphik-Software	ohne Präzis.	1,0								1,0	0,5%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	31,0	1,0							32,0	17,2%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	7,0								7,0	3,8%
Autocad		23,0	1,0							24,0	12,9%
Catia		1,0								1,0	0,5%
Inventor		1,0								1,0	0,5%
Carat		1,0								1,0	0,5%
CAM-Kenntnisse	insgesamt	1,0								1,0	0,5%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,0%
CAD+T		1,0								1,0	0,5%
sonstige Softwaretools	insgesamt	3,0	1,0							4,0	2,1%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	3,0	1,0							4,0	2,1%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.									0,0	0,0%
SAP		3,0	1,0							4,0	2,1%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
Computerkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	100,0%
keine Angaben	3,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	45,1%
EDV-Standardprogramme insgesamt	12,0	2,0								14,0	54,9%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	7,0	2,0								9,0	35,3%
Windows/DOS										0,0	0,0%
Office insgesamt	5,0									5,0	19,6%
Office ohne Präzis.	4,0									4,0	15,7%
Word	1,0									1,0	3,9%
Excel	1,0									1,0	3,9%
PowerPoint	1,0									1,0	3,9%
Graphik-Software insgesamt										0,0	0,0%
Graphik-Software ohne Präzis.										0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse insgesamt	6,0									6,0	23,5%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0									1,0	3,9%
Autocad	5,0									5,0	19,6%
Catia										0,0	0,0%
Inventor										0,0	0,0%
Carat										0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
CAD+T										0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	3,0	1,0								4,0	15,7%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	3,0	1,0								4,0	15,7%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,0%
SAP	3,0	1,0								4,0	15,7%

1.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	37,0	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	144,5	77,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse	2,0	1,0								3,0	1,6%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	3,0	14,0								17,0	9,1%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	1,0	1,0								2,0	1,1%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	2,0	5,0								7,0	3,8%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Fräsen		1,0								1,0	0,5%
CNC-Kenntnisse insgesamt	2,0	5,0								7,0	3,8%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0	5,0								7,0	3,8%
Holzverarbeitungskenntnisse insgesamt		8,0								8,0	4,3%
Holzverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.		3,0								3,0	1,6%
Bautischlereikenntnisse		3,0								3,0	1,6%
Planlesen Holz		2,0								2,0	1,1%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Fliesen-/Plattenlegekenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
Tapezierkenntnisse insgesamt		1,0								1,0	0,5%
Tapezierkenntnisse ohne Präzis.		1,0								1,0	0,5%
technische Kenntnisse insgesamt	17,0	4,0								21,0	11,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	6,0	2,0								8,0	4,3%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	3,0	1,0								4,0	2,1%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Holzbau	2,0									2,0	1,1%
Ladenbau		1,0								1,0	0,5%
Bauorganisationskenntnisse insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Bauorganisationskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baukalkulationskenntnisse	1,0									1,0	0,5%
Holztechnik insgesamt	2,0	1,0								3,0	1,6%
Holztechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
Entwurf/Konstruktion Holz	1,0									1,0	0,5%
Möbelbau-Technik	1,0									1,0	0,5%
Werkstoffkenntnisse Holz		1,0								1,0	0,5%
Automatisierungstechnik insgesamt	1,0									1,0	0,5%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt	2,0									2,0	1,1%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.	1,0									1,0	0,5%
Produktionsprozesskenntnisse	1,0									1,0	0,5%
Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt	4,0									4,0	2,1%
Arbeitsplanungskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung	4,0									4,0	2,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	5,0									5,0	2,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	3,0									3,0	1,6%
Kalkulationskenntnisse	2,0									2,0	1,1%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	2,0									2,0	1,1%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baurecht/Bauordnung	2,0									2,0	1,1%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Normen im Baubereich	2,0									2,0	1,1%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt	3,0									3,0	1,6%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntnis ohne Präzis.										0,0	0,0%
architektonischer Entwurf insgesamt	3,0									3,0	1,6%
architektonischer Entwurf ohne Präzis.										0,0	0,0%
Innenarchitektur	3,0									3,0	1,6%
Projektmanagementkenntnisse	1,0									1,0	0,5%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	100,0%
keine Angaben	8,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	64,7%
nicht spezifizierte Kenntnisse										0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0	1,0								3,0	11,8%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.		1,0								1,0	3,9%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	2,0									2,0	7,8%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Fräsen										0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt	2,0									2,0	7,8%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0									2,0	7,8%
Holzverarbeitungskennntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Holzverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bautischlereikennntnisse										0,0	0,0%
Planlesen Holz										0,0	0,0%
Fliesen-/Plattenlegekennntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Fliesen-/Plattenlegekennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Tapezierkennntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Tapezierkennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	5,0	1,0								6,0	23,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	3,0									3,0	11,8%
bautechnische Kenntntnisse insgesamt		1,0								1,0	3,9%
bautechnische Kenntntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Holzbau										0,0	0,0%
Ladenbau		1,0								1,0	3,9%
Bauorganisationskennntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Bauorganisationskennntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baukalkulationskennntnisse										0,0	0,0%
Holztechnik insgesamt										0,0	0,0%
Holztechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Entwurf/Konstruktion Holz										0,0	0,0%
Möbelbau-Technik										0,0	0,0%
Werkstoffkennntnisse Holz										0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	1,0									1,0	3,9%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.	1,0									1,0	3,9%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt										0,0	0,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktionsprozesskennntnisse										0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennntnisse insgesamt	1,0									1,0	3,9%
Arbeitsplanungskennntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung	1,0									1,0	3,9%
kaufm./wirtschaftliche Kenntntnisse insgesamt	2,0									2,0	7,8%
kaufm./wirtschaftliche Kenntntnisse ohne Präzis.	1,0									1,0	3,9%
Kalkulationskennntnisse	1,0									1,0	3,9%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt										0,0	0,0%
rechtliche Kenntntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baurecht/Bauordnung										0,0	0,0%
Normen-Kenntntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Normen im Baubereich										0,0	0,0%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntn. insgesamt	1,0									1,0	3,9%
künstlerisch/gestalt. Fachkenntntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
architektonischer Entwurf insgesamt	1,0									1,0	3,9%
architektonischer Entwurf ohne Präzis.										0,0	0,0%
Innenarchitektur	1,0									1,0	3,9%
Projektmanagementkennntnisse										0,0	0,0%

1.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	49,0	122,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	172,5	92,5%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	3,0									3,0	1,6%
ohne Präzisierung											
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas	3,0									3,0	1,6%
Englisch insgesamt	10,0	3,0								13,0	7,0%
sehr gut	6,0									6,0	3,2%
gut	3,0	2,0								5,0	2,7%
etwas	1,0	1,0								2,0	1,1%
Französisch insgesamt	1,0									1,0	0,5%
sehr gut	1,0									1,0	0,5%
gut										0,0	0,0%
etwas										0,0	0,0%
Deutsch insgesamt	1,0	8,0								9,0	4,8%
sehr gut	1,0	8,0								9,0	4,8%
gut										0,0	0,0%
etwas										0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	100,0%
keine Angaben	11,0	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	80,4%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt	1,0									1,0	3,9%
ohne Präzisierung										0,0	0,0%
sehr gut										0,0	0,0%
gut										0,0	0,0%
etwas	1,0									1,0	3,9%
Englisch insgesamt	3,0	1,0								4,0	15,7%
sehr gut										0,0	0,0%
gut	3,0	1,0								4,0	15,7%
etwas										0,0	0,0%
Französisch insgesamt	1,0									1,0	3,9%
sehr gut	1,0									1,0	3,9%
gut										0,0	0,0%
etwas										0,0	0,0%
Deutsch insgesamt		1,0								1,0	3,9%
sehr gut		1,0								1,0	3,9%
gut										0,0	0,0%
etwas										0,0	0,0%

1.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
keine Angaben	12,0	84,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,0	51,5%
soziale Kompetenzen	insgesamt	34,0	20,0							54,0	29,0%
	soziale Kompetenz		1,0							1,0	0,5%
	Teamfähigkeit	23,0	12,5							35,5	19,0%
	gutes Auftreten	4,0								4,0	2,1%
	gepflegtes Äußeres	2,0								2,0	1,1%
	gute Umgangsformen		4,0							4,0	2,1%
	Führungsqualitäten	4,0								4,0	2,1%
	Durchsetzungsvermögen	4,0	1,0							5,0	2,7%
	Konfliktfähigkeit	1,0								1,0	0,5%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	5,0	2,5							7,5	4,0%
	Kontaktfreudigkeit	2,0	1,0							3,0	1,6%
	Selbstreflexionsfähigkeit		1,0							1,0	0,5%
	Kooperationsbereitschaft	2,0								2,0	1,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	12,0	1,0							13,0	7,0%
	Kommunikationsstärke	12,0	1,0							13,0	7,0%
	Telefonierkompetenz	2,0								2,0	1,1%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	42,0	37,5							79,5	42,6%
	Einsatzbereitschaft	18,0	18,5							36,5	19,6%
	Selbständigkeit	15,0	14,0							29,0	15,5%
	Flexibilität	12,0	10,5							22,5	12,1%
	unternehmerisches Denken	1,0	1,0							2,0	1,1%
	Ehrgeiz	6,0	1,0							7,0	3,8%
	Dynamik	4,0	2,0							6,0	3,2%
	Verantwortungsgefühl	13,0	15,5							28,5	15,3%
	Reisebereitschaft	6,0	4,0							10,0	5,4%
	KundInnenorientierung	13,0	3,0							16,0	8,6%
	Qualitätsbewusstsein		5,0							5,0	2,7%
	Genauigkeit	11,0	7,0							18,0	9,7%
	Reinlichkeit		1,5							1,5	0,8%
	Begeisterungsfähigkeit	2,0								2,0	1,1%
	Loyalität		1,0							1,0	0,5%
	Freundlichkeit	1,0	5,0							6,0	3,2%
	Aufgeschlossenheit	3,0								3,0	1,6%
	Selbstbewusstsein	1,0								1,0	0,5%
	Sicherheitsbewusstsein		1,0							1,0	0,5%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	18,0	9,0					1,0		28,0	15,0%
	innovatives Denken	1,0								1,0	0,5%
	analytische Fähigkeiten	2,0								2,0	1,1%
	Umsicht		1,0							1,0	0,5%
	räumliches Vorstellungsvermögen	3,0								3,0	1,6%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0								1,0	0,5%
	strukturierte Arbeitsweise	5,0	4,0							9,0	4,8%
	Lernbereitschaft	3,0								3,0	1,6%
	Umsetzungsstärke	8,0	1,0							9,0	4,8%
	Entscheidungsfähigkeit	2,0								2,0	1,1%
	vielseitige Einsetzbarkeit		4,0					1,0		5,0	2,7%
	Entwicklungspotential		3,0							3,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	60,0	125,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	186,5	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	12,0	9,0							21,0	11,3%
	Belastbarkeit	11,0	6,0							17,0	9,1%
	Stressstabilität	1,0								1,0	0,5%
	körperliche Fitness		4,0							4,0	2,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	15,0	10,5					1,0		26,5	14,2%
	Organisationstalent	8,0								8,0	4,3%
	Kreativität	6,0	3,0							9,0	4,8%
	Verhandlungsgeschick	2,0								2,0	1,1%
	handwerkliches Geschick		9,5					1,0		10,5	5,6%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	100,0%
keine Angaben	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	11,8%
soziale Kompetenzen	insgesamt	13,0	6,5							19,5	76,5%
	soziale Kompetenz									0,0	0,0%
	Teamfähigkeit	10,0	2,0							12,0	47,1%
	gutes Auftreten	2,0								2,0	7,8%
	gepflegtes Äußeres	1,0								1,0	3,9%
	gute Umgangsformen		1,0							1,0	3,9%
	Führungsqualitäten	3,0								3,0	11,8%
	Durchsetzungsvermögen	1,0	1,0							2,0	7,8%
	Konfliktfähigkeit									0,0	0,0%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	4,0	2,5							6,5	25,5%
	Kontaktfreudigkeit		1,0							1,0	3,9%
	Selbstreflexionsfähigkeit									0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft									0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0	1,0							4,0	15,7%
	Kommunikationsstärke	3,0	1,0							4,0	15,7%
	Telefonierkompetenz	1,0								1,0	3,9%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	10,0	7,5							17,5	68,6%
	Einsatzbereitschaft	5,0	4,5							9,5	37,3%
	Selbständigkeit	2,0	2,0							4,0	15,7%
	Flexibilität	6,0	2,0							8,0	31,4%
	unternehmerisches Denken									0,0	0,0%
	Ehrgeiz	1,0	1,0							2,0	7,8%
	Dynamik	1,0								1,0	3,9%
	Verantwortungsgefühl		2,5							2,5	9,8%
	Reisebereitschaft		1,0							1,0	3,9%
	KundInnenorientierung	5,0	1,0							6,0	23,5%
	Qualitätsbewusstsein									0,0	0,0%
	Genauigkeit	4,0								4,0	15,7%
	Reinlichkeit		1,5							1,5	5,9%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0								1,0	3,9%
	Loyalität		1,0							1,0	3,9%
	Freundlichkeit		1,0							1,0	3,9%
	Aufgeschlossenheit									0,0	0,0%
	Selbstbewusstsein	1,0								1,0	3,9%
	Sicherheitsbewusstsein									0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	5,0	2,0							7,0	27,5%
	innovatives Denken									0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten	1,0								1,0	3,9%
	Umsicht		1,0							1,0	3,9%
	räumliches Vorstellungsvermögen	1,0								1,0	3,9%
	Problemlösungsfähigkeit									0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0	1,0							2,0	7,8%
	Lernbereitschaft	1,0								1,0	3,9%
	Umsetzungsstärke	4,0								4,0	15,7%
	Entscheidungsfähigkeit									0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0							1,0	3,9%
	Entwicklungspotential									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Tischlerei und Naturmaterialienverarbeitung											
Berufe	ht	ti	dr	bi	nv	bb	mb	mu	lb	ΣTi	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	15,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	5,0	1,0							6,0	23,5%
	Belastbarkeit	5,0	1,0							6,0	23,5%
	Stressstabilität									0,0	0,0%
	körperliche Fitness									0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0	3,5							5,5	21,6%
	Organisationstalent									0,0	0,0%
	Kreativität	1,0								1,0	3,9%
	Verhandlungsgeschick	1,0								1,0	3,9%
	handwerkliches Geschick		3,5							3,5	13,7%

1.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Holz- und Sägetechnik

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

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

1.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	69,0	5,0	74,0	74,0%
unspec Q-Niveau insgesamt				0,0	0,0%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt		26,0		26,0	26,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Lehrabschluss FertigteilhausbauerIn		4,0		4,0	4,0%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		26,0		26,0	26,0%
Mittelschule insgesamt				0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt				0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Universität insgesamt				0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		28,0	2,0	30,0	30,0%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		28,0	2,0	30,0	30,0%
Führerschein Klasse C		6,0		6,0	6,0%
Führerschein Klasse E		4,0		4,0	4,0%
Krandschein		1,0		1,0	1,0%
sonstige Weiterbildungen				0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	0,0	3,0	0,0	3,0	42,9%
unspez Q-Niveau insgesamt				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt		4,0		4,0	57,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Lehrabschluss FertigteilhausbauerIn		4,0		4,0	57,1%
Lehrabschluss Zimmerer/-in		4,0		4,0	57,1%
Mittelschule insgesamt				0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt				0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung				0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Universität insgesamt				0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt		5,0		5,0	71,4%
Führerschein ohne Präzisierung				0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		5,0		5,0	71,4%
Führerschein Klasse C		1,0		1,0	14,3%
Führerschein Klasse E				0,0	0,0%
Kranschein				0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen				0,0	0,0%

1.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	76,0	4,0	80,0	80,0%
auch ohne Praxis				0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	11,0	1,0	12,0	12,0%
	< 1 Jahr			0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre			0,0	0,0%
	> 3 Jahre	8,0		8,0	8,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	18,0		18,0	18,0%
	spezifische Praxis	1,0	1,0	2,0	2,0%
Führungserfahrung				0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	0,0	7,0	0,0	7,0	100,0%
auch ohne Praxis				0,0	0,0%
Dauer der Praxis				0,0	0,0%
ohne Präzisierung				0,0	0,0%
< 1 Jahr				0,0	0,0%
1 - 3 Jahre				0,0	0,0%
> 3 Jahre				0,0	0,0%
Inhalt der Praxis				0,0	0,0%
ohne Präzisierung				0,0	0,0%
spezifische Praxis				0,0	0,0%
Führungserfahrung				0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung				0,0	0,0%

1.5.6 Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>					
Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	0,0	7,0	0,0	7,0	100,0%

1.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	91,0	5,0	96,0	96,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0		2,0	2,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	2,0		2,0	2,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse	insgesamt	2,0		2,0	2,0%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Planlesen Bau		2,0		2,0	2,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	0,0	7,0	0,0	7,0	100,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse				0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt			0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Bauerrichtungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Planlesen Bau				0,0	0,0%

1.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben	0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
Deutsch	insgesamt		14,0		14,0 14,0%
	sehr gut		2,0		2,0 2,0%
	gut		12,0		12,0 12,0%
	etwas				0,0 0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	0,0	7,0	0,0	7,0	100,0%
Deutsch	insgesamt		2,0		2,0 28,6%
	sehr gut		2,0		2,0 28,6%
	gut				0,0 0,0%
	etwas				0,0 0,0%

1.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik						
Berufe		st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	95,0	5,0	100,0	100,0%
keine Angaben		0,0	71,0	3,0	74,0	74,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt		8,0	2,0	10,0	10,0%
	Teamfähigkeit		2,0	2,0	4,0	4,0%
	Freude am Umgang mit Menschen		6,0		6,0	6,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt				0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt		16,0	2,0	18,0	18,0%
	Einsatzbereitschaft		9,0		9,0	9,0%
	Flexibilität		2,0	2,0	4,0	4,0%
	Verantwortungsgefühl		11,0		11,0	11,0%
	Reisebereitschaft		3,0		3,0	3,0%
	Reinlichkeit		4,0		4,0	4,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt				0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt		10,0	2,0	12,0	12,0%
	Belastbarkeit		8,0	2,0	10,0	10,0%
	körperliche Fitness		10,0		10,0	10,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		4,0	2,0	6,0	6,0%
	handwerkliches Geschick		4,0	2,0	6,0	6,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik					
Berufe	st	zi	hh	ΣSä	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	7,0	0,0	7,0	100,0%
keine Angaben	0,0	3,0	0,0	3,0	42,9%
soziale Kompetenzen	insgesamt	4,0		4,0	57,1%
	Teamfähigkeit			0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	4,0		4,0	57,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	4,0		4,0	57,1%
	Einsatzbereitschaft	4,0		4,0	57,1%
	Flexibilität			0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	4,0		4,0	57,1%
	Reisebereitschaft			0,0	0,0%
	Reinlichkeit	4,0		4,0	57,1%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt			0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt			0,0	0,0%
	Belastbarkeit			0,0	0,0%
	körperliche Fitness			0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0		4,0	57,1%
	handwerkliches Geschick	4,0		4,0	57,1%

1.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Innenausbau und Raumausstattung	la	159,0
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	18,5
	TapeziererIn	ta	1,0
	BodenlegerIn	bl	12,0
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	15,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	9,0
	IsoliermonteurIn	im	12,0
	InstallationstechnikerIn	it	88,5
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	3,0

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Bau, Baunebengewerbe und Holz		
	Innenausbau und Raumausstattung	la	12,5
	MalerIn und AnstreicherIn	ma	1,0
	TapeziererIn	ta	0,0
	BodenlegerIn	bl	1,0
	Platten- und FliesenlegerIn	fl	1,0
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn	sk	0,0
	IsoliermonteurIn	im	2,0
	InstallationstechnikerIn	it	6,5
	Hilfskraft im Baunebengewerbe	hb	1,0

1.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben	7,0	0,0	6,0	13,0	8,0	8,0	49,5	3,0	94,5	59,4%
unspec Q-Niveau insgesamt							1,0		1,0	0,6%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspec Q-Niveau technische Ausbildung							1,0		1,0	0,6%
Lehrabschluss insgesamt	11,5	1,0	6,0	2,0	1,0	4,0	39,0		64,5	40,6%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0		1,0				2,0		4,0	2,5%
Lehrabschluss MaurerIn							2,0		2,0	1,3%
Lehrabschluss Zimmerer/-in							2,0		2,0	1,3%
Lehrabschluss TischlerIn			1,0						1,0	0,6%
Lehrabschluss MalerIn	10,5								10,5	6,6%
Lehrabschluss TapeziererIn		1,0							1,0	0,6%
Lehrabschluss FliesenlegerIn				2,0					2,0	1,3%
Lehrabschluss BodenlegerIn			5,0						5,0	3,1%
Lehrabschluss StuckateurIn					1,0				1,0	0,6%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn						4,0			4,0	2,5%
Lehrabschluss InstallateurIn							37,0		37,0	23,3%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn							3,5		3,5	2,2%
Lehrabschluss BauschlosserIn							2,0		2,0	1,3%
Lehrabschluss Meisterprüfung							3,0		3,0	1,9%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	6,0		9,0	10,0	1,0	8,0	37,5	1,0	72,5	45,6%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0					2,0	2,0		5,0	3,1%
Führerschein Klasse B	5,0		9,0	10,0	1,0	6,0	35,5	1,0	67,5	42,5%
Führerschein Klasse C							2,0		2,0	1,3%
Führerschein Klasse E							1,0		1,0	0,6%
Staplerschein	1,0								1,0	0,6%
sonstige Weiterbildungen										
Brandschutzbeauftragtenausbildung							1,0		1,0	0,6%
Schweißzertifikat							3,0		3,0	1,9%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	6,5	1,0	12,5	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	6,5	1,0	10,5	84,0%
unspec Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspec Q-Niveau technische Ausbildung									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt			1,0	1,0					2,0	16,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss MaurerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Zimmerer/-in									0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn			1,0						1,0	8,0%
Lehrabschluss MalerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss TapeziererIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss FliesenlegerIn				1,0					1,0	8,0%
Lehrabschluss BodenlegerIn			1,0						1,0	8,0%
Lehrabschluss StuckateurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss IsoliermonteurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss BauschlosserIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung									0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt				1,0		2,0	2,5		5,5	44,0%
Führerschein ohne Präzisierung						2,0			2,0	16,0%
Führerschein Klasse B				1,0			2,5		3,5	28,0%
Führerschein Klasse C									0,0	0,0%
Führerschein Klasse E									0,0	0,0%
Staplerschein									0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen										
Brandschutzbeauftragtenausbildung									0,0	0,0%
Schweißzertifikat									0,0	0,0%

1.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben	10,5	1,0	6,0	7,0	0,0	8,0	43,0	3,0	78,5	49,4%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	5,0		5,0	8,0	1,0	4,0	34,5		57,5	36,2%
< 1 Jahr									0,0	0,0%
1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
> 3 Jahre	3,0		1,0		8,0		11,0		23,0	14,5%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	6,0		2,0	6,0		2,0	23,0		39,0	24,5%
spezifische Praxis	2,0		4,0	2,0	9,0	2,0	22,5		41,5	26,1%
Führungserfahrung									0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	6,5	1,0	12,5	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	5,5	1,0	9,5	76,0%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung						2,0	1,0		3,0	24,0%
< 1 Jahr									0,0	0,0%
1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
> 3 Jahre									0,0	0,0%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung						2,0			2,0	16,0%
spezifische Praxis							1,0		1,0	8,0%
Führungserfahrung									0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

1.6.6 Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	86,5	3,0	157,0	98,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt						2,0		2,0	1,3%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,6%
Office	insgesamt						1,0		1,0	0,6%
Office	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,6%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	6,5	1,0	12,5	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	6,5	1,0	12,5	100,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt								0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Office	insgesamt								0,0	0,0%
Office	ohne Präzis.								0,0	0,0%

1.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben	17,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	58,0	3,0	127,5	80,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0						10,5		11,5	7,2%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt							20,0		20,0	12,6%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauerrichtungskennnisse							1,0		1,0	0,6%
Bauerrichtungskennnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
Schweißkennnisse							8,0		8,0	5,0%
Schweißkennnisse ohne Präzis.							8,0		8,0	5,0%
GWH-Kennnisse							7,0		7,0	4,4%
GWH-Kennnisse ohne Präzis.							3,0		3,0	1,9%
Service- und Wartungskennnisse GWH							2,0		2,0	1,3%
Geberit-Systemkennnisse							2,0		2,0	1,3%
Mechanik-Kennnisse							3,0		3,0	1,9%
Mechanik-Kennnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Hydraulik							3,0		3,0	1,9%
Kunststoffverarbeitungskenntnisse							2,0		2,0	1,3%
Kunststoffverarbeitungskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kunststoffschweißen							2,0		2,0	1,3%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse							2,0		2,0	1,3%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	1,3%
technische Kenntnisse insgesamt							3,0		3,0	1,9%
technische Kenntnisse ohne Präzis.							1,0		1,0	0,6%
Elektronikkenntnisse							2,0		2,0	1,3%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.							2,0		2,0	1,3%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	6,5	1,0	12,5	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	5,5	1,0	11,5	92,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse									0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt						1,0		1,0	8,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Bauerrichtungskenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Bauerrichtungskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schweißkenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse	insgesamt						1,0		1,0	8,0%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.						1,0		1,0	8,0%
Service- und Wartungskenntnisse GWH									0,0	0,0%
Geberit-Systemkenntnisse									0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Hydraulik									0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Kunststoffverarbeitungskenntn.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kunststoffschweißen									0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%

1.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben	18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	87,5	3,0	158,0	99,4%
Englisch	insgesamt									
							1,0		1,0	0,6%
									0,0	0,0%
							1,0		1,0	0,6%
									0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt									
	2,0		1,0	10,0	8,0	2,0	8,5		31,5	19,8%
				4,0	8,0	2,0	4,0		18,0	11,3%
	2,0		1,0	6,0			4,5		13,5	8,5%
									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	6,5	1,0	12,5	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	6,5	1,0	12,5	100,0%
Englisch										
insgesamt									0,0	0,0%
sehr gut									0,0	0,0%
gut									0,0	0,0%
etwas									0,0	0,0%
Deutsch										
insgesamt							1,5		1,5	12,0%
sehr gut									0,0	0,0%
gut							1,5		1,5	12,0%
etwas									0,0	0,0%

1.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung											
Berufe		ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen		18,5	1,0	12,0	15,0	9,0	12,0	88,5	3,0	159,0	100,0%
keine Angaben		15,5	1,0	6,0	5,0	9,0	6,0	47,5	3,0	93,0	58,5%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0		2,0	1,0		2,0	28,5		35,5	22,3%
	Teamfähigkeit	2,0		2,0	1,0		2,0	17,5		24,5	15,4%
	gutes Auftreten							8,0		8,0	5,0%
	gepflegtes Äußeres							3,0		3,0	1,9%
	gute Umgangsformen							4,0		4,0	2,5%
	Freude am Umgang mit Menschen							8,5		8,5	5,3%
	Kontaktfreudigkeit			1,0				1,0		2,0	1,3%
	Kooperationsbereitschaft							1,0		1,0	0,6%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			1,0				2,0		3,0	1,9%
	Kommunikationsstärke			1,0				2,0		3,0	1,9%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,0		6,0	10,0		2,0	36,0		57,0	35,8%
	Einsatzbereitschaft	2,0		4,0				8,0		14,0	8,8%
	Selbständigkeit	2,0		2,0	10,0			23,0		37,0	23,3%
	Flexibilität						2,0	9,0		11,0	6,9%
	unternehmerisches Denken							1,0		1,0	0,6%
	Ehrgeiz							1,0		1,0	0,6%
	Verantwortungsgefühl	1,0		2,0				17,5		20,5	12,9%
	Reisebereitschaft	1,0					2,0	1,0		4,0	2,5%
	KundInnenorientierung			2,0				4,0		6,0	3,8%
	Pünktlichkeit			1,0						1,0	0,6%
	Qualitätsbewusstsein			1,0				1,0		2,0	1,3%
	Genauigkeit							2,0		2,0	1,3%
	Begeisterungsfähigkeit							1,0		1,0	0,6%
	Freundlichkeit							3,0		3,0	1,9%
Ehrlichkeit							1,0		1,0	0,6%	
Sicherheitsbewusstsein							2,0		2,0	1,3%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0						12,5		13,5	8,5%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0								1,0	0,6%
	Lernbereitschaft							5,5		5,5	3,5%
	Umsetzungsstärke							2,0		2,0	1,3%
	vielseitige Einsetzbarkeit							3,0		3,0	1,9%
	Hausverstand							2,0		2,0	1,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt						4,0	4,0		8,0	5,0%
	Belastbarkeit						2,0	2,0		4,0	2,5%
	körperliche Fitness						2,0	2,0		4,0	2,5%
	Schwindelfreiheit						2,0			2,0	1,3%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			1,0			2,0	3,0		6,0	3,8%
	Organisationstalent			1,0						1,0	0,6%
	handwerkliches Geschick						2,0	3,0		5,0	3,1%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Innenausbau und Raumausstattung										
Berufe	ma	ta	bl	fl	sk	im	it	hb	ΣIa	Ia-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	6,5	1,0	12,5	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	1,0	5,0	40,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt		1,0				1,0		2,0	16,0%
			1,0				1,0		2,0	16,0%
									0,0	0,0%
									0,0	0,0%
									0,0	0,0%
									0,0	0,0%
			1,0						1,0	8,0%
									0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt								0,0	0,0%
									0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt		1,0	1,0			3,5		5,5	44,0%
									0,0	0,0%
			1,0	1,0			3,5		5,5	44,0%
							1,0		1,0	8,0%
									0,0	0,0%
									0,0	0,0%
									0,0	0,0%
			1,0						1,0	8,0%
									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	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt						1,0		1,0	8,0%
									0,0	0,0%
									0,0	0,0%
									0,0	0,0%
							1,0		1,0	8,0%
									0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt								0,0	0,0%
									0,0	0,0%
									0,0	0,0%
									0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		1,0			2,0			3,0	24,0%
			1,0						1,0	8,0%
						2,0			2,0	16,0%

2.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Tk	23,5
	NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt	19,5
	Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt	4,0

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	Tk	1,0
	NetzbetreuerIn Telekommunikation	nt	1,0
	Dienste-/NetzentwicklerIn Telekommunikation	dt	0,0

2.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	4,0	23,5	100,0%
keine Angaben		1,0	0,0	1,0	4,3%
unspez Q-Niveau	insgesamt			0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Lehrabschluss	insgesamt	4,0		4,0	17,0%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Lehrabschluss	ElektrikerIn	2,0		2,0	8,5%
Lehrabschluss	Radio- und Fernsehtechn.	1,0		1,0	4,3%
Lehrabschluss	EDV-SystemtechnikerIn	1,0		1,0	4,3%
Lehrabschluss	ElektronikerIn	1,0		1,0	4,3%
Mittelschule	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Mittelschule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Fachschule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule	Elektronik	2,0		2,0	8,5%
Fachschule	Telekommunikation	1,0		1,0	4,3%
Fachschule	Datenverarbeitung	1,0		1,0	4,3%
höhere Schule	insgesamt	14,0	1,0	15,0	63,8%
höhere Schule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
HTL	insgesamt	14,0	1,0	15,0	63,8%
HTL	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
HTL	Elektrotechnik	10,0		10,0	42,6%
HTL	Elektronik	9,0	1,0	10,0	42,6%
HTL	Informatik	7,0		7,0	29,8%
HTL	Telekommunikation	7,0		7,0	29,8%
FH/Akademie	insgesamt	9,5		9,5	40,4%
FH/Akademie	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektrotechnik	6,5		6,5	27,7%
FH/Akademie	Elektronik	5,5		5,5	23,4%
FH/Akademie	Informatik	2,5		2,5	10,6%
FH/Akademie	Telekommunikation	5,5		5,5	23,4%
Universität	insgesamt	9,5	3,0	12,5	53,2%
Universität	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
TU	insgesamt	9,5	3,0	12,5	53,2%
TU	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
TU	Elektrotechnik	6,5	2,0	8,5	36,2%
TU	Elektronik	5,5	3,0	8,5	36,2%
TU	Informatik	2,5	3,0	5,5	23,4%
TU	Telekommunikation	5,5		5,5	23,4%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein	insgesamt	4,0	1,0	5,0	21,3%
Führerschein	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	4,0	1,0	5,0	21,3%
sonstige Weiterbildungen					
CCNP-Ausbildung		1,0		1,0	4,3%
CCNA-Ausbildung			1,0	1,0	4,3%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>					
schulische Vorqualifikationen - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0%
unspez Q-Niveau insgesamt				0,0	0,0%
unspez Q-Niveau	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt				0,0	0,0%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Lehrabschluss	ElektrikerIn			0,0	0,0%
Lehrabschluss	Radio- und Fernsehtechn.			0,0	0,0%
Lehrabschluss	EDV-SystemtechnikerIn			0,0	0,0%
Lehrabschluss	ElektronikerIn			0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt				0,0	0,0%
Mittelschule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule	insgesamt			0,0	0,0%
Fachschule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Fachschule	Elektronik			0,0	0,0%
Fachschule	Telekommunikation			0,0	0,0%
Fachschule	Datenverarbeitung			0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt		1,0		1,0	100,0%
höhere Schule	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
HTL	insgesamt	1,0		1,0	100,0%
HTL	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
HTL	Elektrotechnik	1,0		1,0	100,0%
HTL	Elektronik	1,0		1,0	100,0%
HTL	Informatik	1,0		1,0	100,0%
HTL	Telekommunikation	1,0		1,0	100,0%
FH/Akademie insgesamt				0,0	0,0%
FH/Akademie	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektrotechnik			0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektronik			0,0	0,0%
FH/Akademie	Informatik			0,0	0,0%
FH/Akademie	Telekommunikation			0,0	0,0%
Universität insgesamt				0,0	0,0%
Universität	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
TU	insgesamt			0,0	0,0%
TU	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
TU	Elektrotechnik			0,0	0,0%
TU	Elektronik			0,0	0,0%
TU	Informatik			0,0	0,0%
TU	Telekommunikation			0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen					
Führerschein insgesamt				0,0	0,0%
Führerschein	ohne Präzisierung			0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B			0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen					
CCNP-Ausbildung				0,0	0,0%
CCNA-Ausbildung				0,0	0,0%

2.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>					
berufspraktische Erfahrungen - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	19,5	4,0	23,5	100,0%	
keine Angaben	2,5	0,0	2,5	10,6%	
auch ohne Praxis	7,0		7,0	29,8%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	4,0		4,0	17,0%
	< 1 Jahr	1,0	2,0	3,0	12,8%
	1 - 3 Jahre	2,0	1,0	3,0	12,8%
	> 3 Jahre	3,0	1,0	4,0	17,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	5,0		5,0	21,3%
	spezifische Praxis	5,0	4,0	9,0	38,3%
Führungserfahrung			0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung			0,0	0,0%	

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>				
berufspraktische Erfahrungen - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis	1,0		1,0	100,0%
Dauer der Praxis			0,0	0,0%
ohne Präzisierung			0,0	0,0%
< 1 Jahr			0,0	0,0%
1 - 3 Jahre			0,0	0,0%
> 3 Jahre			0,0	0,0%
Inhalt der Praxis			0,0	0,0%
ohne Präzisierung			0,0	0,0%
spezifische Praxis			0,0	0,0%
Führungserfahrung			0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung			0,0	0,0%

2.1.6 Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>					
Computerkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	4,0	23,5	100,0%
keine Angaben		7,5	3,0	10,5	44,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	9,0	1,0	10,0	42,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Office	insgesamt	8,0	1,0	9,0	38,3%
Office	ohne Präzis.	8,0		8,0	34,0%
Excel			1,0	1,0	4,3%
PowerPoint			1,0	1,0	4,3%
Graphik-Software	insgesamt		1,0	1,0	4,3%
Graphik-Software	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Visio			1,0	1,0	4,3%
Datenbankkenntnisse	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Sql		2,0		2,0	8,5%
Netzwerktechnikenkenntnisse	insgesamt	4,0		4,0	17,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Netzwerkadministrationskenntnisse		1,0		1,0	4,3%
Netzwerkarchitekturkenntnisse		1,0		1,0	4,3%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
TCP/IP		1,0		1,0	4,3%
SNMP		1,0		1,0	4,3%
BGP		1,0		1,0	4,3%
OSPF		1,0		1,0	4,3%
MPLS		1,0		1,0	4,3%
Serverkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Serverkenntnisse	ohne Präz.			0,0	0,0%
Windows Server		1,0		1,0	4,3%
Netzwerktypen	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
LAN		1,0		1,0	4,3%
WAN		1,0		1,0	4,3%
Ethernet		1,0		1,0	4,3%
VPN		1,0		1,0	4,3%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%
Linux		1,0		1,0	4,3%
Softwareentwicklungskennntnisse	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse	insgesamt	2,0		2,0	8,5%
Programmiersprachenkenntn.	ohne Präzis.			0,0	0,0%
java		2,0		2,0	8,5%
Perl		2,0		2,0	8,5%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>					
Computerkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme insgesamt		1,0		1,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Office	insgesamt	1,0		1,0	100,0%
Office	ohne Präzis.	1,0		1,0	100,0%
Excel				0,0	0,0%
PowerPoint				0,0	0,0%
Graphik-Software insgesamt				0,0	0,0%
Graphik-Software	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Visio				0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse insgesamt				0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Sql				0,0	0,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse insgesamt				0,0	0,0%
Netzwerktechnikenkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Netzwerkadministrationskenntnisse				0,0	0,0%
Netzwerkarchitekturkenntnisse				0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle	insgesamt			0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,0%
TCP/IP				0,0	0,0%
SNMP				0,0	0,0%
BGP				0,0	0,0%
OSPF				0,0	0,0%
MPLS				0,0	0,0%
Serverkenntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Serverkenntnisse	ohne Präz.			0,0	0,0%
Windows Server				0,0	0,0%
Netzwerktypen	insgesamt			0,0	0,0%
Netzwerktypen	ohne Präzis.			0,0	0,0%
LAN				0,0	0,0%
WAN				0,0	0,0%
Ethernet				0,0	0,0%
VPN				0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt				0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Linux				0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennntnisse insgesamt				0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse	insgesamt			0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntn.	ohne Präzis.			0,0	0,0%
java				0,0	0,0%
Perl				0,0	0,0%

2.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>					
fachspezifische Kenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	19,5	4,0	23,5	100,0%	
keine Angaben	13,5	0,0	13,5	57,4%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0		1,0	4,3%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.			0,0	0,0%	
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	4,3%	
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%	
Netzwerkverkabelungskenntnisse	1,0		1,0	4,3%	
technische Kenntnisse insgesamt	6,0	4,0	10,0	42,6%	
technische Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%	
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	1,0		1,0	4,3%	
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%	
USV-Anlagen	1,0		1,0	4,3%	
Stromrichtertechnik	1,0		1,0	4,3%	
Elektronikenkenntnisse insgesamt	3,0		3,0	12,8%	
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%	
Digitaltechnik	1,0		1,0	4,3%	
Elektronik-Powermanagement	1,0		1,0	4,3%	
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik	1,0		1,0	4,3%	
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	6,0	4,0	10,0	42,6%	
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.		2,0	2,0	8,5%	
Betriebsfunktkenntnisse	2,0		2,0	8,5%	
Telephon-Anlagen	1,0		1,0	4,3%	
Datenübertragungskenntnisse insgesamt	3,0	1,0	4,0	17,0%	
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis.			0,0	0,0%	
Modulationstechniken	1,0		1,0	4,3%	
Converged Network	1,0		1,0	4,3%	
Lichtwellenleitertechnologie	2,0		2,0	8,5%	
Multiplexingverfahren	2,0	1,0	3,0	12,8%	
SDH	1,0	1,0	2,0	8,5%	
PDH	1,0	1,0	2,0	8,5%	
Mobilfunkkenntnisse insgesamt	4,0	2,0	6,0	25,5%	
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%	
Funktechnik	1,0		1,0	4,3%	
WiMAX	1,0		1,0	4,3%	
Kenntnisse in der Netzplanung		1,0	1,0	4,3%	
Kenntnisse in der Netzwartung	1,0	1,0	2,0	8,5%	
Netzwerkmanagementtools		1,0	1,0	4,3%	
Netzwerk-Performance insgesamt	1,0		1,0	4,3%	
Netzwerk-Performance ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%	
GSM-Technologie insgesamt	1,0		1,0	4,3%	
GSM-Technologie ohne Präzis.			0,0	0,0%	
GPRS	1,0		1,0	4,3%	
UMTS-Technologie insgesamt	1,0		1,0	4,3%	
UMTS-Technologie ohne Präzis.			0,0	0,0%	
IP-Unity	1,0		1,0	4,3%	
Vermittlungskenntnisse insgesamt	2,0		2,0	8,5%	
Vermittlungskenntnisse ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%	
Telekom-Switchtechnologie	1,0		1,0	4,3%	
Routing-Kenntnisse	1,0		1,0	4,3%	
technische Qualitätskontrolle insgesamt	1,0		1,0	4,3%	
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.			0,0	0,0%	
Mess-/Prüfmittelhandhabung	1,0		1,0	4,3%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>				
fachspezifische Kenntnisse - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	19,5	4,0	23,5	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	4,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt	1,0		1,0	4,3%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.	1,0		1,0	4,3%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>				
fachspezifische Kenntnisse - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	100,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.		0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt		0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%
Netzwerkverkabelungskenntnisse			0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt		0,0	0,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse	insgesamt		0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%
USV-Anlagen			0,0	0,0%
Stromrichtertechnik			0,0	0,0%
Elektronikenkenntnisse	insgesamt		0,0	0,0%
Elektronikenkenntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%
Digitaltechnik			0,0	0,0%
Elektronik-Powermanagement			0,0	0,0%
Lötkenntnisse im Bereich Elektronik			0,0	0,0%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt		0,0	0,0%
Telekommunikationskenntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%
Betriebsfunkkenntnisse			0,0	0,0%
Telephon-Anlagen			0,0	0,0%
Datenübertragungskenntnisse	insgesamt		0,0	0,0%
Datenübertragungskenntn.	ohne Präzis.		0,0	0,0%
Modulationstechniken			0,0	0,0%
Converged Network			0,0	0,0%
Lichtwellenleitertechnologie			0,0	0,0%
Multiplexingverfahren			0,0	0,0%
SDH			0,0	0,0%
PDH			0,0	0,0%
Mobilfunkkenntnisse	insgesamt		0,0	0,0%
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%
Funktechnik			0,0	0,0%
WiMAX			0,0	0,0%
Kenntnisse in der Netzplanung			0,0	0,0%
Kenntnisse in der Netzwartung			0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools			0,0	0,0%
Netzwerk-Performance	insgesamt		0,0	0,0%
Netzwerk-Performance	ohne Präzis.		0,0	0,0%
GSM-Technologie	insgesamt		0,0	0,0%
GSM-Technologie	ohne Präzis.		0,0	0,0%
GPRS			0,0	0,0%
UMTS-Technologie	insgesamt		0,0	0,0%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.		0,0	0,0%
IP-Unity			0,0	0,0%
Vermittlungskenntnisse	insgesamt		0,0	0,0%
Vermittlungskenntnisse	ohne Präzis.		0,0	0,0%
Telekom-Switchtechnologie			0,0	0,0%
Routing-Kenntnisse			0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt		0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.		0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung			0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>				
fachspezifische Kenntnisse - BOG				
Telekommunikation und Nachrichtentechnik				
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	1,0	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt			0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt			0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.			0,0	0,0%

2.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	19,5	4,0	23,5	100,0%	
keine Angaben	7,5	1,0	8,5	36,2%	
Englisch	insgesamt	12,0	3,0	15,0	63,8%
	sehr gut	2,0	3,0	5,0	21,3%
	gut	9,0		9,0	38,3%
	etwas	1,0		1,0	4,3%
Deutsch	insgesamt	2,0	1,0	3,0	12,8%
	sehr gut		1,0	1,0	4,3%
	gut	2,0		2,0	8,5%
	etwas			0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>					
Fremdsprachenkenntnisse - BOG					
Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe	nt	dt	ΣTk	Tk-%	
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	0,0	1,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0%	
Englisch	insgesamt	1,0		1,0	100,0%
	sehr gut			0,0	0,0%
	gut	1,0		1,0	100,0%
	etwas			0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt			0,0	0,0%
	sehr gut			0,0	0,0%
	gut			0,0	0,0%
	etwas			0,0	0,0%

2.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik

<i>Ergebnisse gesamt</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		19,5	4,0	23,5	100,0%
keine Angaben		4,0	0,0	4,0	17,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	14,5	4,0	18,5	78,7%
	Teamfähigkeit	11,5	4,0	15,5	66,0%
	gutes Auftreten	3,0		3,0	12,8%
	gute Umgangsformen	1,0		1,0	4,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	5,0		5,0	21,3%
	Kontaktfreudigkeit		1,0	1,0	4,3%
	Kooperationsbereitschaft	2,0		2,0	8,5%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	7,5	1,0	8,5	36,2%
	Kommunikationsstärke	7,5	1,0	8,5	36,2%
	Präsentationsfähigkeit		1,0	1,0	4,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	15,5	4,0	19,5	83,0%
	Einsatzbereitschaft	4,0	1,0	5,0	21,3%
	Selbständigkeit	7,0	2,0	9,0	38,3%
	Flexibilität	10,5	1,0	11,5	48,9%
	Verantwortungsgefühl	5,0		5,0	21,3%
	Reisebereitschaft	4,0	3,0	7,0	29,8%
	KundInnenorientierung	4,0	1,0	5,0	21,3%
	Genauigkeit	1,0		1,0	4,3%
	Begeisterungsfähigkeit	5,0	1,0	6,0	25,5%
	Freundlichkeit	1,0		1,0	4,3%
	Aufgeschlossenheit	1,0		1,0	4,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	11,0	2,0	13,0	55,3%
	analytische Fähigkeiten	4,0	2,0	6,0	25,5%
	vernetztes Denken	1,0		1,0	4,3%
	Problemlösungsfähigkeit		2,0	2,0	8,5%
	schnelle Auffassungsgabe	2,0		2,0	8,5%
	strukturierte Arbeitsweise	6,0		6,0	25,5%
	Lernbereitschaft	6,0		6,0	25,5%
	Umsetzungsstärke	8,0		8,0	34,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	4,0	1,0	5,0	21,3%
	Belastbarkeit	4,0	1,0	5,0	21,3%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0		1,0	4,3%
	Kreativität	1,0		1,0	4,3%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>					
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Telekommunikation und Nachrichtentechnik					
Berufe		nt	dt	ΣTk	Tk-%
Zahl erfasster offener Stellen		1,0	0,0	1,0	100,0%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0		1,0	100,0%
	Teamfähigkeit	1,0		1,0	100,0%
	gutes Auftreten			0,0	0,0%
	gute Umgangsformen			0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0		1,0	100,0%
	Kontaktfreudigkeit			0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft			0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			0,0	0,0%
	Kommunikationsstärke			0,0	0,0%
	Präsentationsfähigkeit			0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	1,0		1,0	100,0%
	Einsatzbereitschaft			0,0	0,0%
	Selbständigkeit	1,0		1,0	100,0%
	Flexibilität	1,0		1,0	100,0%
	Verantwortungsgefühl			0,0	0,0%
	Reisebereitschaft			0,0	0,0%
	KundInnenorientierung			0,0	0,0%
	Genauigkeit			0,0	0,0%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0		1,0	100,0%
	Freundlichkeit			0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit			0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0		1,0	100,0%
	analytische Fähigkeiten			0,0	0,0%
	vernetztes Denken			0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit			0,0	0,0%
	schnelle Auffassungsgabe			0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0		1,0	100,0%
	Lernbereitschaft	1,0		1,0	100,0%
	Umsetzungsstärke	1,0		1,0	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt			0,0	0,0%
	Belastbarkeit			0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt			0,0	0,0%
	Kreativität			0,0	0,0%

2.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI	245,5
	Hardware-EntwicklerIn	he	166,5
	VeranstaltungstechnikerIn	vt	0,0
	KommunikationstechnikerIn	kt	57,0
	MedizintechnikerIn	mt	22,0

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	EI	24,0
	Hardware-EntwicklerIn	he	12,0
	VeranstaltungstechnikerIn	vt	0,0
	KommunikationstechnikerIn	kt	10,0
	MedizintechnikerIn	mt	2,0

2.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben	4,0	0,0	11,0	0,0	15,0	6,1%
unspez Q-Niveau insgesamt	20,0		19,0	11,0	50,0	20,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	5,0		5,0	1,0	11,0	4,5%
unspez Q-Niveau Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0	1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	11,0		12,0	4,0	27,0	11,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	4,0		2,0	3,0	9,0	3,7%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	13,0		10,0	5,0	28,0	11,4%
unspez Q-Niveau Telekommunikation	1,0				1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Medizintechnik				2,0	2,0	0,8%
unspez Q-Niveau Informationstechnik	2,0				2,0	0,8%
Lehrabschluss insgesamt	3,0		16,0	3,0	22,0	9,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0		6,0	3,0	11,0	4,5%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0		4,0		5,0	2,0%
Lehrabschluss FernmeldemonteurIn			1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn	1,0		2,0		3,0	1,2%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn	1,0		2,0		3,0	1,2%
Lehrabschluss ElektronikerIn	2,0		8,0		10,0	4,1%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn			1,0		1,0	0,4%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		1,0		2,0	0,8%
Mittelschule insgesamt	2,0		15,0	2,0	19,0	7,7%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0		15,0	2,0	19,0	7,7%
Fachschule ohne Präzisierung			6,0		6,0	2,4%
Fachschule Elektronik	2,0		5,0	2,0	9,0	3,7%
Fachschule Elektrotechnik	2,0		4,0	2,0	8,0	3,3%
Fachschule Telekommunikation			1,0		1,0	0,4%
Fachschule Automatisierungstechnik	1,0				1,0	0,4%
Fachschule Mechatronik			3,0		3,0	1,2%
Fachschule Datenverarbeitung	1,0				1,0	0,4%
höhere Schule insgesamt	67,0		20,0	14,0	101,0	41,1%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL insgesamt	67,0		20,0	14,0	101,0	41,1%
HTL ohne Präzisierung	11,0		4,0	8,0	23,0	9,4%
HTL Elektrotechnik	46,0		7,0	5,0	58,0	23,6%
HTL Mechatronik	10,0		3,0	2,0	15,0	6,1%
HTL Automatisierungstechnik	10,0			1,0	11,0	4,5%
HTL Elektronik	41,0		13,0	6,0	60,0	24,4%
HTL Telematik	7,0				7,0	2,9%
HTL Informatik	10,0		4,0		14,0	5,7%
HTL Telekommunikation	2,0		1,0		3,0	1,2%
HTL Bio-Medizintechnik				4,0	4,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	103,5		5,0	6,0	114,5	46,6%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	20,0				20,0	8,1%
FH/Akademie	Biomedizinische Analytik				2,0	2,0	0,8%
FH/Akademie	Physik	15,5				15,5	6,3%
FH/Akademie	Mathematik	1,0				1,0	0,4%
FH/Akademie	Feinwerktechnik	4,0				4,0	1,6%
FH/Akademie	Elektrotechnik	72,5		4,0	3,0	79,5	32,4%
FH/Akademie	Mechatronik	14,5			1,0	15,5	6,3%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	9,0			1,0	10,0	4,1%
FH/Akademie	Elektronik	50,0		4,0	3,0	57,0	23,2%
FH/Akademie	Informatik	26,0		2,0		28,0	11,4%
FH/Akademie	Telekommunikation	5,0				5,0	2,0%
FH/Akademie	Telematik	14,0				14,0	5,7%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik	2,0			2,0	4,0	1,6%
FH/Akademie	Chemie				1,0	1,0	0,4%
Universität	insgesamt	136,5		3,0	4,0	143,5	58,5%
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität	Physik	26,5				26,5	10,8%
Universität	Mathematik	1,0				1,0	0,4%
Universität	Dissertation	1,0				1,0	0,4%
NAWI	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
NAWI	ohne Präzisierung				1,0	1,0	0,4%
TU	insgesamt	136,5		3,0	4,0	143,5	58,5%
TU	ohne Präzisierung	26,0			2,0	28,0	11,4%
TU	Feinwerktechnik	4,0				4,0	1,6%
TU	Elektrotechnik	95,5		2,0	1,0	98,5	40,1%
TU	Mechatronik	14,5			1,0	15,5	6,3%
TU	Automatisierungstechnik	11,0				11,0	4,5%
TU	Elektronik	65,0		3,0	1,0	69,0	28,1%
TU	Informatik	33,0		1,0		34,0	13,8%
TU	Telekommunikation	5,0				5,0	2,0%
TU	Telematik	15,0				15,0	6,1%
TU	Bio-Medizintechnik	2,0			1,0	3,0	1,2%
TU	Chemie				1,0	1,0	0,4%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein	insgesamt			24,0	6,0	30,0	12,2%
Führerschein	ohne Präzisierung			1,0	1,0	2,0	0,8%
Führerschein	Klasse B			23,0	5,0	28,0	11,4%
sonstige Weiterbildungen							
Weiterbildung ohne Präzisierung		2,0				2,0	0,8%
Projektmanagement-Ausbildung		1,0				1,0	0,4%
ISTQB-Ausbildung		1,0				1,0	0,4%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	0,0	10,0	2,0	24,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	4,2%
unspez Q-Niveau insgesamt	2,0		2,0	1,0	5,0	20,8%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung			1,0		1,0	4,2%
unspez Q-Niveau Maschinenbau					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	1,0		1,0	1,0	3,0	12,5%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	2,0		1,0	1,0	4,0	16,7%
unspez Q-Niveau Telekommunikation					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Medizintechnik				1,0	1,0	4,2%
unspez Q-Niveau Informationstechnik					0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0		6,0		7,0	29,2%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			1,0		1,0	4,2%
Lehrabschluss ElektrikerIn	1,0		1,0		2,0	8,3%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0		4,0		5,0	20,8%
Lehrabschluss FernmeldemonteurIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss KommunikationstechnikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn	1,0		1,0		2,0	8,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn	1,0		3,0		4,0	16,7%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn					0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung					0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt	2,0		5,0		7,0	29,2%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	2,0		5,0		7,0	29,2%
Fachschule ohne Präzisierung			2,0		2,0	8,3%
Fachschule Elektronik	2,0		2,0		4,0	16,7%
Fachschule Elektrotechnik	2,0		1,0		3,0	12,5%
Fachschule Telekommunikation					0,0	0,0%
Fachschule Automatisierungstechnik	1,0				1,0	4,2%
Fachschule Mechatronik			2,0		2,0	8,3%
Fachschule Datenverarbeitung	1,0				1,0	4,2%
höhere Schule insgesamt	5,0		5,0		10,0	41,7%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL insgesamt	5,0		5,0		10,0	41,7%
HTL ohne Präzisierung	2,0		1,0		3,0	12,5%
HTL Elektrotechnik	3,0		1,0		4,0	16,7%
HTL Mechatronik			3,0		3,0	12,5%
HTL Automatisierungstechnik	1,0				1,0	4,2%
HTL Elektronik	2,0		4,0		6,0	25,0%
HTL Telematik					0,0	0,0%
HTL Informatik	1,0		1,0		2,0	8,3%
HTL Telekommunikation	1,0				1,0	4,2%
HTL Bio-Medizintechnik					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,0	0,0	10,0	2,0	24,0	100,0%
FH/Akademie	insgesamt	8,0		1,0	1,0	10,0	41,7%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	1,0				1,0	4,2%
FH/Akademie	Biomedizinische Analytik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Physik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Mathematik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Feinwerktechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie	Elektrotechnik	7,0		1,0		8,0	33,3%
FH/Akademie	Mechatronik	4,0			1,0	5,0	20,8%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	1,0				1,0	4,2%
FH/Akademie	Elektronik	5,0		1,0	1,0	7,0	29,2%
FH/Akademie	Informatik	3,0				3,0	12,5%
FH/Akademie	Telekommunikation	4,0				4,0	16,7%
FH/Akademie	Telematik	2,0				2,0	8,3%
FH/Akademie	Bio-Medizintechnik				1,0	1,0	4,2%
FH/Akademie	Chemie					0,0	0,0%
Universität	insgesamt	9,0			1,0	10,0	41,7%
Universität	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Universität	Physik					0,0	0,0%
Universität	Mathematik					0,0	0,0%
Universität	Dissertation	1,0				1,0	4,2%
NAWI	insgesamt					0,0	0,0%
NAWI	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
TU	insgesamt	9,0			1,0	10,0	41,7%
TU	ohne Präzisierung	2,0				2,0	8,3%
TU	Feinwerktechnik					0,0	0,0%
TU	Elektrotechnik	7,0				7,0	29,2%
TU	Mechatronik	5,0			1,0	6,0	25,0%
TU	Automatisierungstechnik					0,0	0,0%
TU	Elektronik	5,0			1,0	6,0	25,0%
TU	Informatik	3,0				3,0	12,5%
TU	Telekommunikation	4,0				4,0	16,7%
TU	Telematik	2,0				2,0	8,3%
TU	Bio-Medizintechnik				1,0	1,0	4,2%
TU	Chemie					0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein	insgesamt			6,0		6,0	25,0%
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B			6,0		6,0	25,0%
sonstige Weiterbildungen							
Weiterbildung ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Projektmanagement-Ausbildung						0,0	0,0%
ISTQB-Ausbildung						0,0	0,0%

2.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben	10,0	0,0	17,0	6,0	33,0	13,4%
auch ohne Praxis	15,5		1,0		16,5	6,7%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	49,0	25,0	9,0	83,0	33,8%
	< 1 Jahr	10,0	2,0	1,0	13,0	5,3%
	1 - 3 Jahre	8,0	7,0	1,0	16,0	6,5%
	> 3 Jahre	74,0	5,0	5,0	84,0	34,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	14,0	7,0	2,0	23,0	9,4%
	spezifische Praxis	127,0	32,0	14,0	173,0	70,5%
Führungserfahrung	8,0		1,0		9,0	3,7%
Projektmanagementenerfahrung	5,0			3,0	8,0	3,3%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	0,0	10,0	2,0	24,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	0,0	2,0	0,0	3,0	12,5%	
auch ohne Praxis	4,0				4,0	16,7%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	2,0		6,0	2,0	10,0	41,7%
	< 1 Jahr					0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre			2,0		2,0	8,3%
	> 3 Jahre	5,0				5,0	20,8%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	2,0			1,0	3,0	12,5%
	spezifische Praxis	5,0		8,0	1,0	14,0	58,3%
Führungserfahrung					0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung	1,0			1,0	2,0	8,3%	

2.2.6 Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben		59,5	0,0	26,0	1,0	86,5	35,2%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	23,0		26,0	16,0	65,0	26,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0		14,0	10,0	26,0	10,6%
Office	insgesamt	21,0		12,0	6,0	39,0	15,9%
Office	ohne Präzis.	19,0		12,0	6,0	37,0	15,1%
Excel		2,0				2,0	0,8%
Graphik-Software	insgesamt			4,0		4,0	1,6%
Graphik-Software	ohne Präzis.			3,0		3,0	1,2%
PhotoShop				1,0		1,0	0,4%
Visio				1,0		1,0	0,4%
Web-Graphik-Software	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Web-Graphik-Software	ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Industriedesignsoftware	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
Industriedesignsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Rhino				1,0		1,0	0,4%
3D-Computergraphik	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
3D-Computergraphik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
3ds Max				1,0		1,0	0,4%
Datenbankkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0		2,0	0,8%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0		2,0	0,8%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	8,0		4,0	3,0	15,0	6,1%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		2,0		4,0	1,6%
Autocad		1,0		2,0	1,0	4,0	1,6%
Solid Works				1,0	2,0	3,0	1,2%
Eagle		3,0				3,0	1,2%
Altium Designer		4,0				4,0	1,6%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt	2,0		14,0	1,0	17,0	6,9%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		11,0	1,0	13,0	5,3%
Netzwerkadministrationskenntnisse				1,0		1,0	0,4%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Serverkenntnisse	insgesamt			2,0		2,0	0,8%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Domain-Server				1,0		1,0	0,4%
SQL-Server				1,0		1,0	0,4%
MS Exchange Server				1,0		1,0	0,4%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	11,0		2,0	1,0	14,0	5,7%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.				1,0	1,0	0,4%
Windows				2,0		2,0	0,8%
Unix		7,0				7,0	2,9%
Linux		5,0				5,0	2,0%
RTOS		2,0				2,0	0,8%
Softwareentwicklungskenntnisse	insgesamt	90,0		1,0	2,0	93,0	37,9%
Softwareentwicklungskenntnisse	ohne Präzis.	5,0			1,0	6,0	2,4%
Programmiersprachenkenntnisse	insgesamt	53,0				53,0	21,6%
Programmiersprachenkenntn.	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Assembler		21,0				21,0	8,6%
Microcontrollerprogrammierung		9,0				9,0	3,7%
DSP-Programmierung		2,0				2,0	0,8%
C		23,0				23,0	9,4%
C++		20,0				20,0	8,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
C#		5,0				5,0	2,0%
Visual Basic		8,0				8,0	3,3%
java		1,0				1,0	0,4%
Perl		1,0				1,0	0,4%
Skill		2,0				2,0	0,8%
Shell		2,0				2,0	0,8%
Python		2,0				2,0	0,8%
VBA		2,0				2,0	0,8%
Softwareentwicklungstools	insgesamt	3,0				3,0	1,2%
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
TCL		1,0				1,0	0,4%
Keil		2,0				2,0	0,8%
Softwaretesttools	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Softwaretesttools	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Programmierbibliothekenkenntn.	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Programmierbibliothekenk.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Microsoft .NET		1,0				1,0	0,4%
Entwicklungstool-Kenntnisse	insgesamt	44,0		1,0	1,0	46,0	18,7%
Entwicklungstool-Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Cadence		10,0				10,0	4,1%
Mentor Graphics		7,0				7,0	2,9%
PADS		4,0				4,0	1,6%
LabView		10,0		1,0		11,0	4,5%
Matlab		16,0			1,0	17,0	6,9%
Simulink		8,0				8,0	3,3%
Spice		8,0				8,0	3,3%
ADS		1,0				1,0	0,4%
Statemachine		2,0				2,0	0,8%
VEE		2,0				2,0	0,8%
Hardwarebeschreibungssprachenk.	insgesamt	33,0				33,0	13,4%
Hardwarebeschr.-sprachenk.	ohne Präzis.	9,0				9,0	3,7%
VHDL		18,0				18,0	7,3%
AHDL		2,0				2,0	0,8%
Verilog		13,0				13,0	5,3%
assura		1,0				1,0	0,4%
Synopsis		1,0				1,0	0,4%
Synthesis		2,0				2,0	0,8%
SystemC		9,0				9,0	3,7%
SystemVerilog		4,0				4,0	1,6%
sonstige Softwaretools	insgesamt	8,0		2,0	2,0	12,0	4,9%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
SAP		1,0				1,0	0,4%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	2,0		1,0	1,0	4,0	1,6%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
MS Project		2,0		1,0	1,0	4,0	1,6%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt	3,0		1,0		4,0	1,6%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.	3,0				3,0	1,2%
DasyLab				1,0		1,0	0,4%
Digitale Simulationstools	insgesamt	1,0			1,0	2,0	0,8%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.					0,0	0,0%
ANSYS		1,0				1,0	0,4%
Comsol Multiphysics					1,0	1,0	0,4%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>							
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,0	0,0	10,0	2,0	24,0	100,0%
keine Angaben		3,0	0,0	2,0	0,0	5,0	20,8%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	4,0		8,0	1,0	13,0	54,2%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.			3,0	1,0	4,0	16,7%
Office	insgesamt	4,0		5,0		9,0	37,5%
Office	ohne Präzis.	4,0		5,0		9,0	37,5%
Excel						0,0	0,0%
Graphik-Software	insgesamt					0,0	0,0%
Graphik-Software	ohne Präzis.					0,0	0,0%
PhotoShop						0,0	0,0%
Visio						0,0	0,0%
Web-Graphik-Software	insgesamt					0,0	0,0%
Web-Graphik-Software	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Industriedesignsoftware	insgesamt					0,0	0,0%
Industriedesignsoftware	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Rhino						0,0	0,0%
3D-Computergraphik	insgesamt					0,0	0,0%
3D-Computergraphik	ohne Präzis.					0,0	0,0%
3ds Max						0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	1,0			1,0	2,0	8,3%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0				1,0	4,2%
Autocad						0,0	0,0%
Solid Works					1,0	1,0	4,2%
Eagle						0,0	0,0%
Altium Designer						0,0	0,0%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt			7,0		7,0	29,2%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.			7,0		7,0	29,2%
Netzwerkadministrationskenntnisse						0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle	insgesamt					0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Serverkenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
Serverkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Domain-Server						0,0	0,0%
SQL-Server						0,0	0,0%
MS Exchange Server						0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	1,0				1,0	4,2%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Windows						0,0	0,0%
Unix		1,0				1,0	4,2%
Linux						0,0	0,0%
RTOS						0,0	0,0%
Softwareentwicklungskenntnisse	insgesamt	6,0			1,0	7,0	29,2%
Softwareentwicklungskenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse	insgesamt	4,0				4,0	16,7%
Programmiersprachenkenntn.	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Assembler		1,0				1,0	4,2%
Microcontrollerprogrammierung		1,0				1,0	4,2%
DSP-Programmierung						0,0	0,0%
C		1,0				1,0	4,2%
C++		2,0				2,0	8,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
Computerkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	0,0	10,0	2,0	24,0	100,0%
C#					0,0	0,0%
Visual Basic	1,0				1,0	4,2%
java					0,0	0,0%
Perl					0,0	0,0%
Skill					0,0	0,0%
Shell					0,0	0,0%
Python					0,0	0,0%
VBA					0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools	insgesamt				0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.				0,0	0,0%
TCL					0,0	0,0%
Keil					0,0	0,0%
Softwaretesttools	insgesamt				0,0	0,0%
Softwaretesttools	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Programmierbibliothekenkenntn.	insgesamt				0,0	0,0%
Programmierbibliothekenk.	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Microsoft .NET					0,0	0,0%
Entwicklungstool-Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	2,0	8,3%
Entwicklungstool-Kenntnisse	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Cadence					0,0	0,0%
Mentor Graphics					0,0	0,0%
PADS					0,0	0,0%
LabView					0,0	0,0%
Matlab	1,0			1,0	2,0	8,3%
Simulink					0,0	0,0%
Spice					0,0	0,0%
ADS	1,0				1,0	4,2%
Statemachine					0,0	0,0%
VEE					0,0	0,0%
Hardwarebeschreibungssprachenk.	insgesamt	2,0			2,0	8,3%
Hardwarebeschr.-sprachenk.	ohne Präzis.				0,0	0,0%
VHDL	1,0				1,0	4,2%
AHDL					0,0	0,0%
Verilog					0,0	0,0%
assura					0,0	0,0%
Synopsis					0,0	0,0%
Synthesis					0,0	0,0%
SystemC	1,0				1,0	4,2%
SystemVerilog					0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0		1,0	2,0	8,3%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt				0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.				0,0	0,0%
SAP					0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftware	insgesamt				0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware	insgesamt	1,0			1,0	4,2%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.				0,0	0,0%
MS Project	1,0				1,0	4,2%
EDV-Tools in der Messtechnik	insgesamt				0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik	ohne Präzis.				0,0	0,0%
DasyLab					0,0	0,0%
Digitale Simulationstools	insgesamt			1,0	1,0	4,2%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.				0,0	0,0%
ANSYS					0,0	0,0%
Comsol Multiphysics				1,0	1,0	4,2%

2.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben	33,5	0,0	30,0	12,0	75,5	30,8%
nicht spezifizierte Kenntnisse				3,0	3,0	1,2%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt			4,0		4,0	1,6%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			2,0		2,0	0,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.			2,0		2,0	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt			2,0		2,0	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Lesen von Stromlaufplänen			1,0		1,0	0,4%
Veranstaltungstechnik			1,0		1,0	0,4%
technische Kenntnisse insgesamt	132,0		23,0	6,0	161,0	65,6%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0		7,0		8,0	3,3%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt	2,0			1,0	3,0	1,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau				1,0	1,0	0,4%
Chemiekenntnisse insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Spektroskopie				1,0	1,0	0,4%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt	8,0		2,0		10,0	4,1%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.	5,0		2,0		7,0	2,9%
Stromrichtertechnik	3,0				3,0	1,2%
Automatisierungstechnik insgesamt	29,0		2,0		31,0	12,6%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Antriebstechnik	1,0				1,0	0,4%
Feldbus-Systeme	2,0				2,0	0,8%
Sensorik	3,0				3,0	1,2%
Aktuatronik	2,0				2,0	0,8%
SPS-Kenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,4%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Messtechnik insgesamt	22,0		2,0		24,0	9,8%
Messtechnik ohne Präzis.	8,0		2,0		10,0	4,1%
elektronische Messtechnik	14,0				14,0	5,7%
Elektronikkenntnisse insgesamt	129,0		12,0	1,0	142,0	57,8%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	6,0		3,0		9,0	3,7%
Hochfrequenztechnik	19,0				19,0	7,7%
Leistungselektronik	11,0				11,0	4,5%
Analogtechnik	54,0		1,0		55,0	22,4%
Digitaltechnik	54,0		1,0		55,0	22,4%
Microprozessor/-controller	12,0		1,0		13,0	5,3%
Elektronik-Bussysteme	1,0				1,0	0,4%
Halbleitertechnologie	28,0				28,0	11,4%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)	6,0				6,0	2,4%
Embedded Systems	12,0				12,0	4,9%
Elektronische Bauteilkenntnisse	5,0				5,0	2,0%
Audio-/Videotechnik			1,0		1,0	0,4%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			4,0		4,0	1,6%
Brandmeldetechnik			4,0		4,0	1,6%
Avionik	1,0				1,0	0,4%
PC-Hardwarekenntnisse			1,0	1,0	2,0	0,8%
Produktkenntn. Computerperipheriegeräte			1,0		1,0	0,4%
Elektronik-Powermanagement	1,0				1,0	0,4%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout	72,0				72,0	29,3%
Schaltungssimulation	8,0				8,0	3,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
Schaltungstest	26,0				26,0	10,6%
Testautomatisierung Elektronik	17,0				17,0	6,9%
automatische Testsysteme	7,0				7,0	2,9%
EMV-Kenntnisse	13,0				13,0	5,3%
ESD-Kenntnisse	1,0				1,0	0,4%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware	1,0				1,0	0,4%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	3,0				3,0	1,2%
Contactless Systems	4,0				4,0	1,6%
RFID	3,0				3,0	1,2%
Signalanalyse	5,0				5,0	2,0%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	7,0				7,0	2,9%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
NFC	1,0				1,0	0,4%
Datenübertragungskennnisse insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Datenübertragungskennntn. ohne Präzis.					0,0	0,0%
Modulationstechniken	2,0				2,0	0,8%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt	4,0				4,0	1,6%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
Funkwellenausbreitung	2,0				2,0	0,8%
Antennentechnik	2,0				2,0	0,8%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt				3,0	3,0	1,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.				3,0	3,0	1,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	12,0		1,0	1,0	14,0	5,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	0,4%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt	4,0				4,0	1,6%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.	2,0				2,0	0,8%
FMEA	2,0				2,0	0,8%
Qualitätsnormen insgesamt	6,0				6,0	2,4%
Qualitätsnormen ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
ISO/TS 16949	5,0				5,0	2,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt				1,0	1,0	0,4%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Controllingkenntnisse				1,0	1,0	0,4%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt	2,0				2,0	0,8%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktmanagement	2,0				2,0	0,8%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	10,0				10,0	4,1%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt	4,0				4,0	1,6%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Statistikkenntnisse	4,0				4,0	1,6%
Physikkenntnisse insgesamt	8,0				8,0	3,3%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Festkörperphysik	2,0				2,0	0,8%
Halbleiterphysik	6,0				6,0	2,4%
Strömungslehre	1,0				1,0	0,4%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	3,0			2,0	5,0	2,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	0,4%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte	1,0			2,0	3,0	1,2%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	1,0				1,0	0,4%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt	1,0				1,0	0,4%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Kenntnisse der Elektronik-/Elektrotechnikbranche	1,0				1,0	0,4%
Projektmanagementkenntnisse	6,0			3,0	9,0	3,7%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	0,0	10,0	2,0	24,0	100,0%
keine Angaben	2,0	0,0	5,0	2,0	9,0	37,5%
nicht spezifizierte Kenntnisse					0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt					0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Lesen von Stromlaufplänen					0,0	0,0%
Veranstaltungstechnik					0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	10,0		5,0		15,0	62,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	4,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau					0,0	0,0%
Chemiekenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Spektroskopie					0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Stromrichtertechnik					0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	2,0				2,0	8,3%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
Antriebstechnik					0,0	0,0%
Feldbus-Systeme					0,0	0,0%
Sensorik					0,0	0,0%
Aktuatronik					0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse insgesamt	1,0				1,0	4,2%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	4,2%
Messtechnik insgesamt	1,0				1,0	4,2%
Messtechnik ohne Präzis.					0,0	0,0%
elektronische Messtechnik	1,0				1,0	4,2%
Elektronikkenntnisse insgesamt	10,0		4,0		14,0	58,3%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.			1,0		1,0	4,2%
Hochfrequenztechnik	5,0				5,0	20,8%
Leistungselektronik					0,0	0,0%
Analogtechnik	3,0				3,0	12,5%
Digitaltechnik	3,0				3,0	12,5%
Microprozessor/-controller	1,0				1,0	4,2%
Elektronik-Bussysteme					0,0	0,0%
Halbleitertechnologie					0,0	0,0%
integrierte Schaltungen (CPLD/FPGA)					0,0	0,0%
Embedded Systems					0,0	0,0%
Elektronische Bauteilkenntnisse					0,0	0,0%
Audio-/Videotechnik					0,0	0,0%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			3,0		3,0	12,5%
Brandmeldetechnik			2,0		2,0	8,3%
Avionik					0,0	0,0%
PC-Hardwarekenntnisse					0,0	0,0%
Produktkenntn. Computerperipheriegeräte					0,0	0,0%
Elektronik-Powermanagement					0,0	0,0%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout	4,0				4,0	16,7%
Schaltungssimulation					0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	0,0	10,0	2,0	24,0	100,0%
Schaltungstest	1,0				1,0	4,2%
Testautomatisierung Elektronik					0,0	0,0%
automatische Testsysteme	1,0				1,0	4,2%
EMV-Kenntnisse	1,0				1,0	4,2%
ESD-Kenntnisse					0,0	0,0%
Ausfallssicherheitskenntnisse Hardware					0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie					0,0	0,0%
Contactless Systems					0,0	0,0%
RFID					0,0	0,0%
Signalanalyse					0,0	0,0%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt	1,0				1,0	4,2%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
NFC					0,0	0,0%
Datenübertragungskennnisse insgesamt					0,0	0,0%
Datenübertragungskennntn. ohne Präzis.					0,0	0,0%
Modulationstechniken					0,0	0,0%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt	1,0				1,0	4,2%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	4,2%
Funkwellenausbreitung					0,0	0,0%
Antennentechnik					0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Qualitätsmanagementkenntnis ohne Präzis.					0,0	0,0%
FMEA					0,0	0,0%
Qualitätsnormen insgesamt					0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.					0,0	0,0%
ISO/TS 16949					0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Controllingkenntnisse					0,0	0,0%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktmanagement					0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Statistikkenntnisse					0,0	0,0%
Physikkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Physikkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Festkörperphysik					0,0	0,0%
Halbleiterphysik					0,0	0,0%
Strömungslehre					0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	1,0				1,0	4,2%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.	1,0				1,0	4,2%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte					0,0	0,0%
technische Produktsicherheitsrichtlinien					0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Kenntnisse der Elektronik-/Elektrotechnikbranche					0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse	1,0			1,0	2,0	8,3%

2.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben		37,0	0,0	37,0	10,0	84,0	34,2%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas				1,0	1,0	0,4%
Englisch	insgesamt	129,5		20,0	12,0	161,5	65,8%
	sehr gut	50,0		2,0	5,0	57,0	23,2%
	gut	79,5		14,0	7,0	100,5	40,9%
	etwas			4,0		4,0	1,6%
Französisch	insgesamt	1,0				1,0	0,4%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut	1,0				1,0	0,4%
	etwas					0,0	0,0%
Italienisch	insgesamt			1,0		1,0	0,4%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut			1,0		1,0	0,4%
	etwas					0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt				1,0	1,0	0,4%
	sehr gut				1,0	1,0	0,4%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	61,5		4,0	1,0	66,5	27,1%
	sehr gut	9,0		3,0	1,0	13,0	5,3%
	gut	14,5		1,0		15,5	6,3%
	etwas	38,0				38,0	15,5%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe		he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen		12,0	0,0	10,0	2,0	24,0	100,0%
keine Angaben		3,0	0,0	5,0	1,0	9,0	37,5%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%
	ohne Präzisierung						
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Englisch	insgesamt	9,0		5,0	1,0	15,0	62,5%
	sehr gut	5,0			1,0	6,0	25,0%
	gut	4,0		5,0		9,0	37,5%
	etwas					0,0	0,0%
Französisch	insgesamt					0,0	0,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Italienisch	insgesamt					0,0	0,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt					0,0	0,0%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut					0,0	0,0%
	etwas					0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	5,0		1,0		6,0	25,0%
	sehr gut			1,0		1,0	4,2%
	gut	1,0				1,0	4,2%
	etwas	4,0				4,0	16,7%

2.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%
keine Angaben	19,5	0,0	10,0	0,0	29,5	12,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	118,0	29,0	11,0	158,0	64,4%
	soziale Kompetenz	4,0	1,0		5,0	2,0%
	Teamfähigkeit	102,0	18,0	6,0	126,0	51,3%
	gutes Auftreten	4,0	5,0	3,0	12,0	4,9%
	gepflegtes Äußeres		4,0		4,0	1,6%
	gute Umgangsformen		5,0	1,0	6,0	2,4%
	Führungsqualitäten	12,0	1,0		13,0	5,3%
	Durchsetzungsvermögen	2,0		3,0	5,0	2,0%
	Konfliktfähigkeit			1,0	1,0	0,4%
	Freude am Umgang					
	mit Menschen	6,0	2,0	1,0	9,0	3,7%
	Kontaktfreudigkeit	3,0	1,0	2,0	6,0	2,4%
	Kooperationsbereitschaft	7,0			7,0	2,9%
	interkulturelle Kompetenz	1,0		2,0	3,0	1,2%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	46,0	13,0	9,0	68,0	27,7%
	Kommunikationsstärke	45,0	13,0	9,0	67,0	27,3%
	Präsentationsfähigkeit	1,0			1,0	0,4%
	schriftspachl. Kompetenz	5,0		1,0	6,0	2,4%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	122,0	39,0	22,0	183,0	74,5%
	Einsatzbereitschaft	36,0	13,0	6,0	55,0	22,4%
	Selbständigkeit	53,0	26,0	8,0	87,0	35,4%
	Flexibilität	33,0	6,0	7,0	46,0	18,7%
	unternehmerisches Denken	2,0			2,0	0,8%
	Ehrgeiz	8,0	2,0	1,0	11,0	4,5%
	Dynamik	1,0	1,0	1,0	3,0	1,2%
	Verantwortungsgefühl	22,0	13,0	10,0	45,0	18,3%
	Reisebereitschaft	23,0	15,0	9,0	47,0	19,1%
	KundInnenorientierung	5,0	9,0	7,0	21,0	8,6%
	Beharrlichkeit		1,0	1,0	2,0	0,8%
	Qualitätsbewusstsein	12,0			12,0	4,9%
	Genauigkeit	20,0	9,0	12,0	41,0	16,7%
	Begeisterungsfähigkeit	7,0			7,0	2,9%
	Freundlichkeit		1,0	3,0	4,0	1,6%
	Aufgeschlossenheit	4,0	1,0		5,0	2,0%
	Ehrlichkeit	1,0			1,0	0,4%
	Selbstbewusstsein	2,0		2,0	4,0	1,6%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	98,0	18,0	12,0	128,0	52,1%
	innovatives Denken	18,0			18,0	7,3%
	analytische Fähigkeiten	21,0	7,0	2,0	30,0	12,2%
	kritisches Denken	1,0			1,0	0,4%
	Problemlösungsfähigkeit	6,0	1,0		7,0	2,9%
	schnelle Auffassungsgabe		2,0	4,0	6,0	2,4%
	Aufmerksamkeit		1,0		1,0	0,4%
	strukturierte Arbeitsweise	13,0	3,0	6,0	22,0	9,0%
	Lernbereitschaft	20,0	6,0	3,0	29,0	11,8%
	Umsetzungsstärke	61,0	7,0	3,0	71,0	28,9%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0			1,0	0,4%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0	1,0		2,0	0,8%
	Entwicklungspotential	4,0			4,0	1,6%
	Realitätssinn		1,0		1,0	0,4%
	gutes Zeitmanagement		3,0		3,0	1,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	166,5	0,0	57,0	22,0	245,5	100,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	44,0		4,0	7,0	55,0	22,4%
	Belastbarkeit	13,0		1,0	6,0	20,0	8,1%
	Stressstabilität	31,0		1,0	1,0	33,0	13,4%
	körperliche Fitness			2,0		2,0	0,8%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	18,0		5,0	1,0	24,0	9,8%
	Organisationstalent	4,0		1,0	1,0	6,0	2,4%
	Kreativität	6,0		1,0		7,0	2,9%
	Verhandlungsgeschick	4,0				4,0	1,6%
	pädagogisches Talent	4,0				4,0	1,6%
	handwerkliches Geschick			3,0		3,0	1,2%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>							
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG							
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik							
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%	
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	0,0	10,0	2,0	24,0	100,0%	
keine Angaben	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	8,3%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	8,0		6,0	2,0	16,0	66,7%
	soziale Kompetenz	4,0				4,0	16,7%
	Teamfähigkeit	8,0		3,0		11,0	45,8%
	gutes Auftreten					0,0	0,0%
	gepflegtes Äußeres			3,0		3,0	12,5%
	gute Umgangsformen			3,0	1,0	4,0	16,7%
	Führungsqualitäten					0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen				1,0	1,0	4,2%
	Konfliktfähigkeit					0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen					0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit			1,0	2,0	3,0	12,5%
	Kooperationsbereitschaft					0,0	0,0%
	interkulturelle Kompetenz					0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	4,0		1,0	1,0	6,0	25,0%
	Kommunikationsstärke	4,0		1,0	1,0	6,0	25,0%
	Präsentationsfähigkeit					0,0	0,0%
	schriftspachl. Kompetenz					0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	10,0		10,0	2,0	22,0	91,7%
	Einsatzbereitschaft	1,0		3,0		4,0	16,7%
	Selbständigkeit	1,0		6,0	1,0	8,0	33,3%
	Flexibilität	5,0		1,0		6,0	25,0%
	unternehmerisches Denken					0,0	0,0%
	Ehrgeiz			1,0	1,0	2,0	8,3%
	Dynamik					0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl	1,0		2,0		3,0	12,5%
	Reisebereitschaft	1,0		2,0	1,0	4,0	16,7%
	KundInnenorientierung			6,0	1,0	7,0	29,2%
	Beharrlichkeit					0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	3,0				3,0	12,5%
	Genauigkeit	1,0		1,0	1,0	3,0	12,5%
	Begeisterungsfähigkeit					0,0	0,0%
	Freundlichkeit					0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit					0,0	0,0%
	Ehrlichkeit					0,0	0,0%
	Selbstbewusstsein					0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	7,0		5,0		12,0	50,0%
	innovatives Denken	1,0				1,0	4,2%
	analytische Fähigkeiten	3,0				3,0	12,5%
	kritisches Denken					0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0				1,0	4,2%
	schnelle Auffassungsgabe			1,0		1,0	4,2%
	Aufmerksamkeit					0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise	3,0				3,0	12,5%
	Lernbereitschaft	2,0				2,0	8,3%
	Umsetzungstärke	6,0		4,0		10,0	41,7%
	Entscheidungsfähigkeit					0,0	0,0%
	vielseitige Einsetzbarkeit					0,0	0,0%
	Entwicklungspotential					0,0	0,0%
	Realitätssinn					0,0	0,0%
	gutes Zeitmanagement			3,0		3,0	12,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG						
Industrielle Elektronik, Mikroelektronik						
Berufe	he	vt	kt	mt	ΣEI	EI-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	0,0	10,0	2,0	24,0	100,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	5,0		1,0		6,0 25,0%
	Belastbarkeit			1,0		1,0 4,2%
	Stressstabilität	5,0				5,0 20,8%
	körperliche Fitness					0,0 0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	2,0		3,0		5,0 20,8%
	Organisationstalent					0,0 0,0%
	Kreativität	1,0		1,0		2,0 8,3%
	Verhandlungsgeschick	1,0				1,0 4,2%
	pädagogisches Talent					0,0 0,0%
	handwerkliches Geschick			2,0		2,0 8,3%

2.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	589,5
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	81,5
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	61,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik	vt	149,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	24,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	127,5
	SPS-ProgrammiererIn	sp	39,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	45,5
	ServicetechnikerIn	st	61,5

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	126,5
	ElektroplanungstechnikerIn	ep	18,0
	ProduktionstechnikerIn Elektro/Elektronik	pt	10,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Elektro/Elektronik	vt	30,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik	qt	4,0
	AutomatisierungstechnikerIn	at	38,5
	SPS-ProgrammiererIn	sp	14,0
	ElektroanlagentechnikerIn	ea	4,5
	ServicetechnikerIn	st	7,0

2.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
keine Angaben	11,0	7,0	8,0	0,0	2,0	8,0	22,0	12,0	70,0	11,9%
unspez Q-Niveau insgesamt	8,0	5,0	24,0		15,0		1,0	24,5	77,5	13,1%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		1,0	1,0					1,0	3,0	0,5%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0	1,0	6,0		2,0			3,0	13,0	2,2%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung					1,0			1,0	2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	6,0	2,0	14,0		10,0		1,0	17,5	50,5	8,6%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	5,0		5,0		13,0		1,0	9,5	33,5	5,7%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik	1,0	1,0	6,0		3,0			1,0	12,0	2,0%
unspez Q-Niveau Telekommunikation			1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Telematik-Ausbildung			1,0						1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Informationstechnik			4,0		5,0				9,0	1,5%
unspez Q-Niveau Bautechnik	1,0								1,0	0,2%
unspez Q-Niveau Mathematik-Ausbildung					2,0				2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Physik-Ausbildung			2,0						2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik		1,0	1,0						2,0	0,3%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik					2,0				2,0	0,3%
Lehrabschluss insgesamt	8,0	11,0	26,0	5,0	9,0	3,0	21,5	32,0	115,5	19,6%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		1,0	4,0	2,0	1,0	2,0	2,0		12,0	2,0%
Lehrabschluss InstallateurIn		1,0	3,0					9,0	13,0	2,2%
Lehrabschluss ElektrikerIn	6,0	9,0	21,0	2,0	6,0	1,0	12,5	20,0	77,5	13,1%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn	1,0								1,0	0,2%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn		1,0						1,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn			1,0		1,0		3,0	1,0	6,0	1,0%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn			1,0				1,0	5,0	7,0	1,2%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn							5,0	8,0	13,0	2,2%
Lehrabschluss MechatronikerIn	2,0	2,0	2,0	1,0	3,0		10,5	6,0	26,5	4,5%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn							4,0		4,0	0,7%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.		1,0						1,0	2,0	0,3%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn			1,0						1,0	0,2%
Lehrabschluss ElektronikerIn		2,0	3,0	1,0	1,0				7,0	1,2%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn		2,0	1,0					1,0	4,0	0,7%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	1,0								1,0	0,2%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn								1,0	1,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn		1,0					2,0		3,0	0,5%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn				1,0					1,0	0,2%
Lehrabschluss Meisterprüfung	4,0	5,0	5,0		1,0		2,0	1,0	18,0	3,1%
Mittelschule insgesamt	5,0	1,0	13,0	6,0	10,0			3,0	38,0	6,4%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule			1,0						1,0	0,2%
Fachschule insgesamt	5,0	1,0	12,0	6,0	10,0			3,0	37,0	6,3%
Fachschule ohne Präzisierung			2,0	1,0	1,0				4,0	0,7%
Fachschule Verfahrenstechnik					1,0			1,0	2,0	0,3%
Fachschule Elektronik			4,0	3,0	1,0			1,0	9,0	1,5%
Fachschule Elektrotechnik	5,0	1,0	10,0	5,0	8,0			3,0	32,0	5,4%
Fachschule Automatisierungstechnik					2,0				2,0	0,3%
Fachschule Mechatronik			3,0	3,0	1,0			1,0	8,0	1,4%
Fachschule weitere Fachschulen					1,0				1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
höhere Schule insgesamt	58,0	41,0	92,5	18,0	89,0	30,0	6,0	9,0	343,5	58,3%
höhere Schule ohne Präzisierung			1,0						1,0	0,2%
höhere Schule HAK			2,0						2,0	0,3%
HBLA insgesamt			1,0						1,0	0,2%
HBLA ohne Präzisierung			1,0						1,0	0,2%
HTL insgesamt	58,0	41,0	91,5	18,0	89,0	30,0	6,0	9,0	342,5	58,1%
HTL ohne Präzisierung	5,0	7,0	16,0		12,0	7,0	2,0		49,0	8,3%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen			1,0	9,0					10,0	1,7%
HTL Gebäudetechnik			1,0						1,0	0,2%
HTL Maschinenbau		10,0	16,0	1,0	11,0		2,0		40,0	6,8%
HTL Produktionstechnik			1,0						1,0	0,2%
HTL Verfahrenstechnik			1,0		2,0	3,0		1,0	7,0	1,2%
HTL Fahrzeugtechnik	1,0			2,0					3,0	0,5%
HTL Feinwerktechnik					2,0				2,0	0,3%
HTL Kunststofftechnik		2,0							2,0	0,3%
HTL Elektrotechnik	52,0	30,0	67,5	17,0	59,0	19,0	3,0	9,0	256,5	43,5%
HTL Mechatronik	10,0	11,0	9,0	8,0	18,0	3,0	4,0	3,0	66,0	11,2%
HTL Automatisierungstechnik	8,0	7,0	9,0	1,0	42,0	16,0		1,0	84,0	14,2%
HTL Elektronik	11,0	11,0	22,0	9,0	16,0	5,0		1,0	75,0	12,7%
HTL Telematik			5,0						5,0	0,8%
HTL Informatik		1,0	7,0		3,0	2,0			13,0	2,2%
HTL sonstige HTL					1,0				1,0	0,2%
FH/Akademie insgesamt	38,0	34,0	73,5	15,0	75,0	18,0		1,0	254,5	43,2%
FH/Akademie ohne Präzisierung	5,0	5,0	12,0		10,0	5,0			37,0	6,3%
FH/Akademie Physik		5,5	1,0	2,0	3,0				11,5	2,0%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen		2,5	9,0						11,5	2,0%
FH/Akademie Maschinenbau		8,5	16,0		12,0				36,5	6,2%
FH/Akademie Produktionstechnik			5,0						5,0	0,8%
FH/Akademie Verfahrenstechnik			3,5		3,0				6,5	1,1%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik	1,0			2,0	1,0				4,0	0,7%
FH/Akademie Feinwerktechnik			1,0		2,0				3,0	0,5%
FH/Akademie Kunststofftechnik			2,0						2,0	0,3%
FH/Akademie Elektrotechnik	31,0	24,0	52,5	14,0	50,0	9,0		1,0	181,5	30,8%
FH/Akademie Mechatronik	6,0	11,0	10,0	6,0	23,5	1,0			57,5	9,8%
FH/Akademie Automatisierungstechnik	4,0	5,0	12,0	1,0	34,0	11,0		1,0	68,0	11,5%
FH/Akademie Elektronik	10,0	10,0	14,5	5,0	15,0	3,0			57,5	9,8%
FH/Akademie Informatik		3,0	7,5		2,0	3,0			15,5	2,6%
FH/Akademie Telekommunikation			1,5						1,5	0,3%
FH/Akademie Telematik			5,0		3,0				8,0	1,4%
FH/Akademie Chemie		1,5							1,5	0,3%
FH/Akademie sonstige FH					1,0				1,0	0,2%
Universität insgesamt	30,0	23,0	53,5	8,0	53,0	5,0			172,5	29,3%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität Physik		6,5	2,0	2,0	3,0				13,5	2,3%
WU insgesamt			3,0						3,0	0,5%
WU ohne Präzisierung			3,0						3,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
TU	insgesamt	30,0	23,0	53,5	8,0	53,0	5,0			172,5	29,3%
TU	ohne Präzisierung	4,0	3,0	10,0		7,0	4,0			28,0	4,7%
TU	Maschinenbau		4,5	7,0		12,0				23,5	4,0%
TU	Produktionstechnik		5,0							5,0	0,8%
TU	Verfahrenstechnik		3,5			3,0				6,5	1,1%
TU	Fahrzeugtechnik	1,0			1,0	1,0				3,0	0,5%
TU	Feinwerktechnik		1,0			2,0				3,0	0,5%
TU	Wirtschaftsing.-Elektrotech.		2,5							2,5	0,4%
TU	Elektrotechnik	24,0	16,0	36,5	8,0	34,0	1,0			119,5	20,3%
TU	Mechatronik	5,0	10,0	7,0	4,0	22,5				48,5	8,2%
TU	Automatisierungstechnik	2,0	2,0	5,0		22,0	1,0			32,0	5,4%
TU	Elektronik	9,0	5,0	13,5	1,0	11,0				39,5	6,7%
TU	Informatik		3,0	7,5		1,0	1,0			12,5	2,1%
TU	Telekommunikation			1,5						1,5	0,3%
TU	Telematik			4,0		3,0				7,0	1,2%
TU	Chemie		1,5							1,5	0,3%
TU	sonstige TU					1,0				1,0	0,2%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein	insgesamt	1,0	3,0	7,0	3,0	6,0		6,0	16,0	42,0	7,1%
Führerschein	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Führerschein	Klasse B	1,0	3,0	7,0	3,0	6,0		6,0	16,0	42,0	7,1%
Führerschein	Klasse B+E							2,0		2,0	0,3%
Führerschein	Klasse C								1,0	1,0	0,2%
Führerschein	Klasse E								1,0	1,0	0,2%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung			2,0	2,0	1,0					5,0	0,8%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung				2,0						2,0	0,3%
Brandschutzbeauftragtenausbildung			1,0							1,0	0,2%
Sicherheitsfachkraftausbildung			1,0							1,0	0,2%
BetriebsleiterInnenprüfung Seilbahnbetrieb			1,0							1,0	0,2%
Ausbildung im Qualitätswesen			2,0							2,0	0,3%
Projektmanagement-Ausbildung				3,0						3,0	0,5%
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro									1,0	1,0	0,2%
Elektronik-Weiterbildung			1,0	1,0						2,0	0,3%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5	100,0%
keine Angaben	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	5,0	1,0	2,0	11,0	8,7%
unspez Q-Niveau insgesamt	2,0	2,0	3,0		4,0		1,0	3,0	15,0	11,9%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung			1,0		1,0				2,0	1,6%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung					1,0				1,0	0,8%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik	2,0	2,0	2,0		1,0		1,0	3,0	11,0	8,7%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	2,0				3,0		1,0		6,0	4,7%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Telekommunikation									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Telematik-Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Informationstechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bautechnik									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mathematik-Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Physik-Ausbildung									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik		1,0	1,0						2,0	1,6%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	4,0	5,0	10,0	2,0	2,0	1,0	2,5	3,0	29,5	23,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		1,0	2,0			1,0			4,0	3,2%
Lehrabschluss InstallateurIn			2,0					1,0	3,0	2,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0	4,0	8,0	1,0	2,0		2,5	3,0	22,5	17,8%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn	1,0								1,0	0,8%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn								1,0	1,0	0,8%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0	1,0	2,0	1,0			1,5		6,5	5,1%
Lehrabschluss ProzessleittechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss Elektromaschinentechn.									0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektroenergietechnikerIn			1,0						1,0	0,8%
Lehrabschluss EDV-SystemtechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektronikerIn				1,0					1,0	0,8%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	1,0								1,0	0,8%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn									0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn		1,0							1,0	0,8%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn				1,0					1,0	0,8%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0	2,0	2,0				1,0		7,0	5,5%
Mittelschule insgesamt	3,0		3,0	2,0	5,0				13,0	10,3%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule									0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	3,0		3,0	2,0	5,0				13,0	10,3%
Fachschule ohne Präzisierung			2,0						2,0	1,6%
Fachschule Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
Fachschule Elektronik				1,0					1,0	0,8%
Fachschule Elektrotechnik	3,0		1,0	2,0	5,0				11,0	8,7%
Fachschule Automatisierungstechnik									0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik				1,0					1,0	0,8%
Fachschule weitere Fachschulen									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5	100,0%
höhere Schule insgesamt	14,0	9,0	22,5	3,0	26,0	9,0			83,5	66,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule HAK									0,0	0,0%
HBLA insgesamt									0,0	0,0%
HBLA ohne Präzisierung									0,0	0,0%
HTL insgesamt	14,0	9,0	22,5	3,0	26,0	9,0			83,5	66,0%
HTL ohne Präzisierung	1,0	2,0	6,0		6,0	2,0			17,0	13,4%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen									0,0	0,0%
HTL Gebäudetechnik									0,0	0,0%
HTL Maschinenbau		1,0	1,0		2,0				4,0	3,2%
HTL Produktionstechnik									0,0	0,0%
HTL Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
HTL Fahrzeugtechnik									0,0	0,0%
HTL Feinwerktechnik									0,0	0,0%
HTL Kunststofftechnik									0,0	0,0%
HTL Elektrotechnik	13,0	6,0	15,5	3,0	13,0	5,0			55,5	43,9%
HTL Mechatronik	7,0	2,0	3,0	2,0	7,0	2,0			23,0	18,2%
HTL Automatisierungstechnik	3,0		5,0		12,0	5,0			25,0	19,8%
HTL Elektronik	4,0	1,0	1,0	1,0	5,0	3,0			15,0	11,9%
HTL Telematik									0,0	0,0%
HTL Informatik			1,0		2,0	1,0			4,0	3,2%
HTL sonstige HTL									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt	5,0	7,0	16,5	1,0	25,5	4,0			59,0	46,6%
FH/Akademie ohne Präzisierung	1,0	1,0	2,0		9,0	1,0			14,0	11,1%
FH/Akademie Physik					1,0				1,0	0,8%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen									0,0	0,0%
FH/Akademie Maschinenbau		1,0	1,0		3,0				5,0	4,0%
FH/Akademie Produktionstechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie Feinwerktechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie Kunststofftechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie Elektrotechnik	4,0	5,0	11,5	1,0	6,0	1,0			28,5	22,5%
FH/Akademie Mechatronik	3,0	1,0	6,0	1,0	9,5				20,5	16,2%
FH/Akademie Automatisierungstechnik			8,0		10,5	2,0			20,5	16,2%
FH/Akademie Elektronik	3,0	1,0			2,0	1,0			7,0	5,5%
FH/Akademie Informatik					1,0	1,0			2,0	1,6%
FH/Akademie Telekommunikation									0,0	0,0%
FH/Akademie Telematik									0,0	0,0%
FH/Akademie Chemie									0,0	0,0%
FH/Akademie sonstige FH									0,0	0,0%
Universität insgesamt	3,0	4,0	12,5	1,0	20,5				41,0	32,4%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität Physik					1,0				1,0	0,8%
WU insgesamt									0,0	0,0%
WU ohne Präzisierung									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5	100,0%
TU insgesamt	3,0	4,0	12,5	1,0	20,5				41,0	32,4%
TU ohne Präzisierung			1,0		5,0				6,0	4,7%
TU Maschinenbau			2,0		3,0				5,0	4,0%
TU Produktionstechnik									0,0	0,0%
TU Verfahrenstechnik									0,0	0,0%
TU Fahrzeugtechnik									0,0	0,0%
TU Feinwerktechnik									0,0	0,0%
TU Wirtschaftsing.-Elektrotech.									0,0	0,0%
TU Elektrotechnik	3,0	3,0	9,5	1,0	5,0				21,5	17,0%
TU Mechatronik	3,0		5,0	1,0	9,5				18,5	14,6%
TU Automatisierungstechnik			4,0		9,5				13,5	10,7%
TU Elektronik	3,0	1,0			1,0				5,0	4,0%
TU Informatik					1,0				1,0	0,8%
TU Telekommunikation									0,0	0,0%
TU Telematik									0,0	0,0%
TU Chemie									0,0	0,0%
TU sonstige TU									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt		3,0		1,0	2,0			2,0	8,0	6,3%
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		3,0		1,0	2,0			2,0	8,0	6,3%
Führerschein Klasse B+E									0,0	0,0%
Führerschein Klasse C									0,0	0,0%
Führerschein Klasse E									0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung		2,0	2,0	1,0					5,0	4,0%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung			1,0						1,0	0,8%
Brandschutzbeauftragtenausbildung									0,0	0,0%
Sicherheitsfachkraftausbildung									0,0	0,0%
BetriebsleiterInnenprüfung Seilbahnbetrieb									0,0	0,0%
Ausbildung im Qualitätswesen		1,0							1,0	0,8%
Projektmanagement-Ausbildung			1,0						1,0	0,8%
PrüftechnikerInnenausbildung - Elektro									0,0	0,0%
Elektronik-Weiterbildung									0,0	0,0%

2.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
keine Angaben	15,0	10,0	19,5	6,0	25,0	7,0	18,0	20,0	120,5	20,4%
auch ohne Praxis	10,5	10,0	3,0	1,0	12,0	1,0	2,0	2,0	41,5	7,0%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	24,5	20,0	53,0	12,0	38,0	10,0	19,5	26,5	203,5	34,5%
< 1 Jahr	7,5		4,0	1,0	10,5	2,0			25,0	4,2%
1 - 3 Jahre	10,0	2,0	5,0	2,0	8,0	5,0			32,0	5,4%
> 3 Jahre	14,0	19,0	65,0	2,0	34,0	14,0	6,0	13,0	167,0	28,3%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	13,5	5,0	26,0	1,0	9,5	5,0	7,0	11,0	78,0	13,2%
spezifische Praxis	42,5	36,0	101,0	16,0	81,0	26,0	18,5	28,5	349,5	59,3%
Führungserfahrung		5,0	6,0	1,0	1,0	1,0			14,0	2,4%
Projektmanagementenerfahrung	1,0	5,0	27,5		2,0				35,5	6,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5	100,0%	
keine Angaben	3,0	2,0	3,0	1,0	10,0	3,0	0,0	4,0	26,0	20,6%	
auch ohne Praxis			1,0		5,5	1,0			7,5	5,9%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	7,0	4,0	11,5	3,0	13,0	3,0	4,5	3,0	49,0	38,7%
	< 1 Jahr	2,0		3,0		3,0	2,0			10,0	7,9%
	1 - 3 Jahre	1,0					2,0			3,0	2,4%
	> 3 Jahre	5,0	4,0	12,0		7,0	3,0			31,0	24,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	4,0	1,0	6,0	1,0	4,0	2,0			18,0	14,2%
	spezifische Praxis	11,0	7,0	20,5	2,0	19,0	8,0	4,5	3,0	75,0	59,3%
Führungserfahrung			1,0	3,0		1,0				5,0	4,0%
Projektmanagementenerfahrung				7,5						7,5	5,9%

2.3.6 Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
keine Angaben	21,0	30,0	67,0	9,0	52,0	23,0	40,5	42,5	285,0	48,3%
EDV-Standardprogramme insgesamt	24,5	26,0	60,5	12,0	37,5	9,0	5,0	18,0	192,5	32,7%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	12,5	7,0	13,5	4,0	16,5		4,0	11,0	68,5	11,6%
Windows/DOS							1,0		1,0	0,2%
Outlook			1,0				1,0		2,0	0,3%
Office	12,0	19,0	47,0	8,0	21,0	9,0	1,0	7,0	124,0	21,0%
Office ohne Präzis.	11,0	19,0	41,0	8,0	20,0	5,0		7,0	111,0	18,8%
Word			6,0		1,0	1,0			8,0	1,4%
Excel			6,0		1,0	1,0	1,0		9,0	1,5%
Access	1,0		1,0			3,0			5,0	0,8%
PowerPoint			1,0						1,0	0,2%
Datenbankkenntnisse insgesamt		2,0	2,0		6,0				10,0	1,7%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.		1,0	1,0						2,0	0,3%
Sql			1,0		6,0				7,0	1,2%
Adabas		1,0							1,0	0,2%
CAD-Kenntnisse insgesamt	54,0	3,0	21,0		13,0			1,0	92,0	15,6%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	15,0		6,0		5,0				26,0	4,4%
Autocad	17,0	1,0	12,0						30,0	5,1%
Pro Engineer	2,0								2,0	0,3%
Catia			1,0						1,0	0,2%
Unigraphics	2,0								2,0	0,3%
promis	1,0								1,0	0,2%
E-Plan	24,0	2,0	7,0		6,0			1,0	40,0	6,8%
EI-Cad	16,0		4,0		1,0				21,0	3,6%
ECSCAD	4,0								4,0	0,7%
Ruplan	9,0		2,0						11,0	1,9%
Comos	5,0				1,0				6,0	1,0%
E ³	2,0								2,0	0,3%
LDorado	3,0								3,0	0,5%
KABI	4,0								4,0	0,7%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt		1,0	12,0	2,0	7,0	7,0		1,0	30,0	5,1%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.		1,0	8,0		3,0			1,0	13,0	2,2%
Netzwerkadministrationskenntnisse						3,0			3,0	0,5%
Netzwerkprotokolle			3,0						3,0	0,5%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.			2,0						2,0	0,3%
TCP/IP			1,0						1,0	0,2%
MPLS			1,0						1,0	0,2%
L2-Protokoll			1,0						1,0	0,2%
Netzwerkkomponenten			1,0						1,0	0,2%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Router			1,0						1,0	0,2%
Netzwerkmanagementtools			1,0	2,0	1,0				4,0	0,7%
Netzwerkmanagementtools ohne Präz.			1,0						0,0	0,0%
Remedy									1,0	0,2%
CANalyzer				2,0	1,0				3,0	0,5%
Serverkenntnisse					1,0	3,0			4,0	0,7%
Serverkenntnisse ohne Präz.									0,0	0,0%
SQL-Server					1,0				1,0	0,2%
Windows Server						3,0			3,0	0,5%
Netzwerktypen			1,0		2,0	4,0			7,0	1,2%
Netzwerktypen ohne Präzis.									0,0	0,0%
Ethernet			1,0		2,0	4,0			7,0	1,2%
VPN			1,0						1,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse gesamt										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt			2,0		9,0	6,0			17,0	2,9%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Windows			1,0		8,0	6,0			15,0	2,5%
Unix			1,0						1,0	0,2%
Linux			1,0		1,0				2,0	0,3%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt	2,0	3,0	7,0	7,0	34,0	6,0		1,0	60,0	10,2%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	2,0		3,0	1,0	8,0	1,0		1,0	16,0	2,7%
UML					1,0				1,0	0,2%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt		2,0	4,0	1,0	18,0	4,0			29,0	4,9%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.			1,0		2,0				3,0	0,5%
Assembler					2,0				2,0	0,3%
Microcontrollerprogrammierung			1,0		5,0				6,0	1,0%
C			1,0		6,0	1,0			8,0	1,4%
C++			1,0	1,0	10,0				12,0	2,0%
C#		2,0			4,0				6,0	1,0%
Visual Basic						3,0			3,0	0,5%
Python					1,0				1,0	0,2%
VBA		1,0	1,0						2,0	0,3%
Softwareentwicklungstools insgesamt					1,0				1,0	0,2%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.									0,0	0,0%
TargetLink					1,0				1,0	0,2%
Programmierbibliothekenkenntn. insgesamt					1,0	1,0			2,0	0,3%
Programmierbibliothekenk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Microsoft .NET						1,0			1,0	0,2%
OPC-Datenschnittstellen					1,0				1,0	0,2%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt		1,0		6,0	12,0	1,0			20,0	3,4%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Cadence		1,0							1,0	0,2%
Mentor Graphics		1,0							1,0	0,2%
PADS				2,0					2,0	0,3%
LabView				4,0	4,0	1,0			9,0	1,5%
Matlab				1,0	8,0				9,0	1,5%
Stateflow					2,0				2,0	0,3%
Simulink					7,0				7,0	1,2%
Hardwarebeschreibungssprachenk. insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Hardwarebeschr.-sprachenk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Verilog		1,0							1,0	0,2%
sonstige Softwaretools insgesamt	8,0	7,0	23,0	1,0	8,0			1,0	48,0	8,1%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt	1,0	6,0	12,0	1,0	4,0			1,0	25,0	4,2%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
SAP	1,0	6,0	11,0	1,0	4,0			1,0	24,0	4,1%
Mesonic Business Software			1,0						1,0	0,2%
CRM-Tools insgesamt			1,0						1,0	0,2%
CRM-Tools ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt	3,0		1,0						4,0	0,7%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
eASEE	3,0								3,0	0,5%
Engineering Base	3,0								3,0	0,5%
Projektmanagementsoftware insgesamt			8,0		1,0				9,0	1,5%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.			2,0						2,0	0,3%
MS Project			6,0		1,0				7,0	1,2%
Elektr. Berechnungsprogramme insgesamt	2,0								2,0	0,3%
Elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.									0,0	0,0%
Simaris	2,0								2,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt		1,0	1,0						2,0	0,3%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.		1,0	1,0						2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt					2,0				2,0	0,3%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
DEWESOFT					1,0				1,0	0,2%
Halcon					1,0				1,0	0,2%
Bauplanungssoftware insgesamt	1,0		4,0						5,0	0,8%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
Auer			1,0						1,0	0,2%
SIDOUN WinAVA	1,0								1,0	0,2%
ABK			3,0						3,0	0,5%
Arriba			1,0						1,0	0,2%
Lichtberechnungsprogramme insgesamt	1,0								1,0	0,2%
Lichtberechnungsprogramme ohne Präzis.									0,0	0,0%
DIALux	1,0								1,0	0,2%
Digitale Simulationstools insgesamt	1,0				1,0				2,0	0,3%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Maxwell	1,0								1,0	0,2%

Ergebnisse Oberösterreich										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5	100,0%
keine Angaben	2,0	2,0	7,0	0,0	9,5	9,0	4,5	6,0	40,0	31,6%
EDV-Standardprogramme insgesamt	9,0	8,0	16,5	4,0	17,0	2,0		1,0	57,5	45,5%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	2,0	3,0	4,5	3,0	8,0				20,5	16,2%
Windows/DOS									0,0	0,0%
Outlook			1,0						1,0	0,8%
Office	7,0	5,0	12,0	1,0	9,0	2,0		1,0	37,0	29,2%
Office ohne Präzis.	6,0	5,0	8,0	1,0	8,0	1,0		1,0	30,0	23,7%
Word			4,0		1,0	1,0			6,0	4,7%
Excel			4,0		1,0	1,0			6,0	4,7%
Access	1,0		1,0						2,0	1,6%
PowerPoint			1,0						1,0	0,8%
Datenbankkenntnisse insgesamt					3,0				3,0	2,4%
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Sql					3,0				3,0	2,4%
Adabas									0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse insgesamt	15,0	1,0	8,0		3,0				27,0	21,3%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		2,0		1,0				5,0	4,0%
Autocad	4,0	1,0	4,0						9,0	7,1%
Pro Engineer									0,0	0,0%
Catia									0,0	0,0%
Unigraphics									0,0	0,0%
promis									0,0	0,0%
E-Plan	9,0		5,0		2,0				16,0	12,6%
EI-Cad	6,0		3,0						9,0	7,1%
ECSCAD	4,0								4,0	3,2%
Ruplan	7,0		2,0						9,0	7,1%
Comos	4,0								4,0	3,2%
E ³									0,0	0,0%
LDorado	3,0								3,0	2,4%
KABI	4,0								4,0	3,2%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt					2,0	2,0			4,0	3,2%
Netzwerktechnikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Netzwerkadministrationskenntnisse									0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle									0,0	0,0%
Netzwerkprotokolle ohne Präzis.									0,0	0,0%
TCP/IP									0,0	0,0%
MPLS									0,0	0,0%
L2-Protokoll									0,0	0,0%
Netzwerkkomponenten									0,0	0,0%
Netzwerkkomponenten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Router									0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools									0,0	0,0%
Netzwerkmanagementtools ohne Präz.									0,0	0,0%
Remedy									0,0	0,0%
CANalyzer									0,0	0,0%
Serverkenntnisse									0,0	0,0%
Serverkenntnisse ohne Präz.									0,0	0,0%
SQL-Server									0,0	0,0%
Windows Server									0,0	0,0%
Netzwerktypen					2,0	2,0			4,0	3,2%
Netzwerktypen ohne Präzis.									0,0	0,0%
Ethernet					2,0	2,0			4,0	3,2%
VPN									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5	100,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt					2,0				2,0	1,6%
Betriebssystemkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Windows					1,0				1,0	0,8%
Unix									0,0	0,0%
Linux					1,0				1,0	0,8%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt	1,0		2,0	2,0	12,0	1,0			18,0	14,2%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.	1,0			1,0	5,0				7,0	5,5%
UML									0,0	0,0%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt			2,0		7,0	1,0			10,0	7,9%
Programmiersprachenkenntn. ohne Präzis.			1,0						1,0	0,8%
Assembler									0,0	0,0%
Microcontrollerprogrammierung									0,0	0,0%
C			1,0		2,0	1,0			4,0	3,2%
C++			1,0		6,0				7,0	5,5%
C#					2,0				2,0	1,6%
Visual Basic									0,0	0,0%
Python					1,0				1,0	0,8%
VBA									0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools insgesamt									0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools ohne Präzis.									0,0	0,0%
TargetLink									0,0	0,0%
Programmierbibliothekenkenntn. insgesamt					1,0	1,0			2,0	1,6%
Programmierbibliothekenk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Microsoft .NET						1,0			1,0	0,8%
OPC-Datenschnittstellen						1,0			1,0	0,8%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt				1,0	2,0				3,0	2,4%
Entwicklungstool-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Cadence									0,0	0,0%
Mentor Graphics									0,0	0,0%
PADS									0,0	0,0%
LabView				1,0	1,0				2,0	1,6%
Matlab					1,0				1,0	0,8%
Stateflow									0,0	0,0%
Simulink					1,0				1,0	0,8%
Hardwarebeschreibungssprachenk. insgesamt									0,0	0,0%
Hardwarebeschr.-sprachenk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Verilog									0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	3,0	3,0	4,0		4,0				14,0	11,1%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt		2,0	3,0		1,0				6,0	4,7%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
SAP		2,0	3,0		1,0				6,0	4,7%
Mesonic Business Software									0,0	0,0%
CRM-Tools insgesamt									0,0	0,0%
CRM-Tools ohne Präzis.									0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt	3,0		1,0						4,0	3,2%
Dokumentenmanagementsoftw. ohne Präzis.			1,0						1,0	0,8%
eASEE	3,0								3,0	2,4%
Engineering Base	3,0								3,0	2,4%
Projektmanagementsoftware insgesamt			1,0						1,0	0,8%
Projektmanagementsoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
MS Project			1,0						1,0	0,8%
Elektr. Berechnungsprogramme insgesamt									0,0	0,0%
Elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.									0,0	0,0%
Simaris									0,0	0,0%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt		1,0							1,0	0,8%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.		1,0							1,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5	100,0%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt					2,0				2,0	1,6%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
DEWESOFT					1,0				1,0	0,8%
Halcon					1,0				1,0	0,8%
Bauplanungssoftware insgesamt									0,0	0,0%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.									0,0	0,0%
Auer									0,0	0,0%
SIDOUN WinAVA									0,0	0,0%
ABK									0,0	0,0%
Arriba									0,0	0,0%
Lichtberechnungsprogramme insgesamt									0,0	0,0%
Lichtberechnungsprogramme ohne Präzis.									0,0	0,0%
DIALux									0,0	0,0%
Digitale Simulationstools insgesamt					1,0				1,0	0,8%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.					1,0				1,0	0,8%
Maxwell									0,0	0,0%

2.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
keine Angaben	48,5	24,5	61,5	8,0	38,0	1,0	23,0	43,0	247,5	42,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0	1,0			1,0	2,0		5,5	10,5	1,8%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	2,0		3,0	1,0	9,0	3,0	17,5	5,0	40,5	6,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt							4,0		4,0	0,7%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planlesen Metall							4,0		4,0	0,7%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt					3,0	3,0			6,0	1,0%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
CNC-Kennntnisse insgesamt					3,0	3,0			6,0	1,0%
CNC-Kennntnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Siemens Sinumerik					2,0	3,0			5,0	0,8%
Heidenhain					1,0				1,0	0,2%
Fanuc					1,0				1,0	0,2%
NUM					1,0				1,0	0,2%
GWH-Kennntnisse insgesamt								2,0	2,0	0,3%
GWH-Kennntnisse ohne Präzis.								2,0	2,0	0,3%
Mechanik-Kennntnisse insgesamt				1,0	6,0		4,5	2,0	13,5	2,3%
Mechanik-Kennntnisse ohne Präzis.				1,0	3,0			2,0	6,0	1,0%
Hydraulik					3,0		3,5		6,5	1,1%
Pneumatik					1,0		3,5		4,5	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse insgesamt	2,0		3,0		3,0		13,0	1,0	22,0	3,7%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse ohne Präzis.					2,0		2,0	1,0	5,0	0,8%
Schaltschrankbau	1,0		1,0				5,0		7,0	1,2%
Lesen von Stromlaufplänen	1,0				1,0		8,0		10,0	1,7%
Elektromaterialkennntnisse			2,0						2,0	0,3%
technische Kenntnisse insgesamt	28,0	23,5	71,0	16,0	86,5	36,0	12,0	10,0	283,0	48,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	3,0	1,0	9,0	2,0	3,5			2,0	20,5	3,5%
Basic Engineering			2,0						2,0	0,3%
Produktentwicklungsprozesse		1,0							1,0	0,2%
technisches Anforderungsmanagement			2,0						2,0	0,3%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation					1,0				1,0	0,2%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	2,0	3,0	4,0		1,0				10,0	1,7%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauphysik		1,0							1,0	0,2%
Bauplanungskennntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Bauorganisationskennntnisse insgesamt		1,0	2,0						3,0	0,5%
Bauorganisationskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauausschreibungskennntnisse		1,0							1,0	0,2%
Baukalkulationskennntnisse		1,0							1,0	0,2%
Baubrechnungskennntnisse		1,0							1,0	0,2%
Bauabwicklungskennntnisse			2,0						2,0	0,3%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt	2,0	1,0	2,0		1,0				6,0	1,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	2,0		1,0						3,0	0,5%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt		1,0	1,0		1,0				3,0	0,5%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planungs-/Projektierungsk. HKLS		1,0							1,0	0,2%
Kalkulationskennntnisse HKLS		1,0							1,0	0,2%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0	1,0						2,0	0,3%
Kältetechnik/Klimatechnik		1,0	1,0		1,0				3,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%	
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	6,0	3,0	7,0	4,0	15,0	1,0	4,0	2,0	42,0	7,1%	
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	2,0	1,0		2,0	2,0		1,0		8,0	1,4%	
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau					3,0		1,0		4,0	0,7%	
maschinendynamische Grundlagen					1,0				1,0	0,2%	
Kenntnisse der Mechanik	1,0			1,0	2,0				4,0	0,7%	
Beschichtungstechnik		1,0					2,0		3,0	0,5%	
mech. Metallbearbeitungsverfahren	1,0								1,0	0,2%	
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0		4,0		5,0	1,0		2,0	13,0	2,2%	
Maschinen-/Anlagenbau. ohne Präzis.					1,0			1,0	2,0	0,3%	
Pneumatik-Technik			1,0			1,0			2,0	0,3%	
Hydraulik-Technik	1,0		3,0		3,0			1,0	8,0	1,4%	
Werkzeugbau			1,0						1,0	0,2%	
Prototypenbau					1,0				1,0	0,2%	
Kraftwerksanlagenbau			1,0						1,0	0,2%	
Fahrzeugtechnik insgesamt	2,0	1,0	3,0	1,0	7,0			1,0	15,0	2,5%	
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0	1,0			2,0				4,0	0,7%	
Kfz-Verbrennungsmotoren			1,0		2,0			1,0	4,0	0,7%	
Hybridantriebe					1,0				1,0	0,2%	
KFZ-Elektroantriebe					1,0				1,0	0,2%	
Brennstoffzellen			2,0						2,0	0,3%	
Abgastechnik					2,0				2,0	0,3%	
Schienerfahrzeugkenntnisse	1,0			1,0					2,0	0,3%	
Kunststofftechnik insgesamt			1,0						1,0	0,2%	
Kunststofftechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Spritzgusstechnik			1,0						1,0	0,2%	
Chemiekenntnisse insgesamt	1,0				2,0				3,0	0,5%	
Chemiekenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	0,3%	
Elektrochemie	1,0								1,0	0,2%	
Drucktechnik insgesamt					1,0				1,0	0,2%	
Drucktechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%	
Druck-/Buchbindemaschinen insgesamt					1,0				1,0	0,2%	
Druck-/Buchbindemaschine ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%	
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	18,0	9,0	21,0	4,0	16,0	5,0		2,0	75,0	12,7%	
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	5,0	5,0	8,0	1,0	7,0	5,0		2,0	33,0	5,6%	
elektrotechnische Planungskennntnisse	3,0	2,0	3,0		1,0				9,0	1,5%	
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik	2,0		1,0		2,0				5,0	0,8%	
Schaltanlagen	1,0		1,0						2,0	0,3%	
Generatortechnik		1,0	2,0						3,0	0,5%	
Elektrische Energiespeicherung			3,0	1,0	1,0				5,0	0,8%	
Elektrische Maschinen/Antriebe	2,0		4,0		4,0				10,0	1,7%	
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik	3,0								3,0	0,5%	
Hochspannungskennntnisse	2,0	1,0	3,0	3,0	1,0				10,0	1,7%	
Stromnetz-Kennntnisse			3,0						3,0	0,5%	
Stromrichtertechnik					1,0				1,0	0,2%	
Lichttechnik	1,0								1,0	0,2%	
elektrische Materialeigenschaften	1,0								1,0	0,2%	
Automatisierungstechnik insgesamt	11,0	9,0	22,0	10,0	79,0	36,0	5,0	5,0	177,0	30,0%	
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			3,0		1,0				4,0	0,7%	
Maschinen-/Anlagenbetriebnahmekenntn.					1,0	4,0			5,0	0,8%	
Mechatronikkenntnisse		3,0			8,0				11,0	1,9%	
Steuerungstechnik	2,0		2,0		10,0			3,0	17,0	2,9%	
Steuergerätekenntnisse			1,0						1,0	0,2%	
Antriebstechnik	2,0		6,0		7,0	3,0			18,0	3,1%	
Leittechnik		1,0	1,0		8,0	3,0			13,0	2,2%	
Feldbus-Systeme	1,0	1,0		1,0	6,0				9,0	1,5%	
Fernwirktechnik					1,0				1,0	0,2%	
Sensorik	1,0		2,0	2,0	1,0	1,0			7,0	1,2%	
Aktuatronik				2,0					2,0	0,3%	
Robotik			1,0		2,0	2,0			5,0	0,8%	
automatische Bildverarbeitung			1,0						1,0	0,2%	
Ausfallssicherungssysteme						4,0			4,0	0,7%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%	
SPS-Kenntnisse insgesamt	2,0	1,0	8,0	3,0	43,0	35,0	5,0	2,0	99,0	16,8%	
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		3,0	1,0	11,0	3,0	3,0		23,0	3,9%	
Simatic		1,0	3,0	2,0	30,0	29,0	1,0	2,0	68,0	11,5%	
Allen Bradley					1,0	5,0		1,0	7,0	1,2%	
Bernecker & Rainer			2,0		3,0	1,0			6,0	1,0%	
Rockwell					1,0	3,0			4,0	0,7%	
Beckhoff						3,0			3,0	0,5%	
Klößner & Möller							1,0		1,0	0,2%	
Bosch-SPS						1,0			1,0	0,2%	
ABB-SPS					3,0	5,0			8,0	1,4%	
Fanuc-PAC						2,0			2,0	0,3%	
KUKA						2,0			2,0	0,3%	
Omron						1,0			1,0	0,2%	
WinCC			1,0		8,0	6,0			15,0	2,5%	
ProTool						1,0			1,0	0,2%	
PCS7					11,0	4,0			15,0	2,5%	
APROL					1,0				1,0	0,2%	
ZenOn					1,0				1,0	0,2%	
herstellernabh. SPS-Programmierung			2,0		1,0	4,0			7,0	1,2%	
AutomationX					2,0	1,0			3,0	0,5%	
Messtechnik insgesamt	2,0	4,0	5,0	7,0	16,0				34,0	5,8%	
Messtechnik ohne Präzis.	2,0		5,0	5,0	14,0				26,0	4,4%	
elektrotechnische Messtechnik		2,0			2,0				4,0	0,7%	
elektronische Messtechnik		3,0							3,0	0,5%	
automatisierte Messabläufe				2,0					2,0	0,3%	
Regeltechnik insgesamt	6,0	1,0	2,0	1,0	15,0	2,0			27,0	4,6%	
Regeltechnik ohne Präzis.	6,0	1,0	2,0	1,0	12,0				22,0	3,7%	
Frequenzumrichter					2,0				2,0	0,3%	
Servoregler					1,0				1,0	0,2%	
Siemens-Reglersysteme					1,0	2,0			3,0	0,5%	
Lenze-Reglersysteme					1,0				1,0	0,2%	
Elektronikkenntnisse insgesamt	5,0	4,0	15,0	5,0	11,0		4,0	2,0	46,0	7,8%	
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0	2,0	3,0	3,0		4,0		14,0	2,4%	
Hochfrequenztechnik			2,0		2,0				4,0	0,7%	
Niederfrequenztechnik			1,0						1,0	0,2%	
Leistungselektronik			2,0		4,0				6,0	1,0%	
Analogtechnik	3,0								3,0	0,5%	
Digitaltechnik	3,0	1,0	3,0						7,0	1,2%	
Microprozessor/-controller			1,0		1,0				2,0	0,3%	
Halbleitertechnologie		2,0	2,0						4,0	0,7%	
Embedded Systems		1,0		1,0					2,0	0,3%	
Elektronische Bauteilkenntnisse			2,0						2,0	0,3%	
Sicherheitstechnik-Kenntnisse			3,0						3,0	0,5%	
Brandmeldetechnik			1,0						1,0	0,2%	
Beschallungstechnik			1,0						1,0	0,2%	
Fahrzeugelektronikkenntnisse	1,0								1,0	0,2%	
PC-Hardwarekenntnisse								2,0	2,0	0,3%	
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout		3,0	6,0		1,0				10,0	1,7%	
Schaltungstest			1,0						1,0	0,2%	
Testautomatisierung Elektronik		1,0							1,0	0,2%	
EMV-Kenntnisse				1,0					1,0	0,2%	
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	1,0	1,0							2,0	0,3%	
Chipkartentechnologie			1,0						1,0	0,2%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse gesamt										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt			8,0		2,0				10,0	1,7%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Betriebsfunkkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
TETRA			1,0						1,0	0,2%
Gegensprechanlagen			1,0						1,0	0,2%
Bluetooth					2,0				2,0	0,3%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt			2,0						2,0	0,3%
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Verschlüsselungstechniken			1,0						1,0	0,2%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt			5,0						5,0	0,8%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse in der Netzplanung			1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse in der Netzwartung			1,0						1,0	0,2%
GSM-Technologie insgesamt			2,0						2,0	0,3%
GSM-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,0%
GSM-Netzstruktur			1,0						1,0	0,2%
GSM-R			1,0						1,0	0,2%
UMTS-Technologie insgesamt			1,0						1,0	0,2%
UMTS-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,0%
UMTS-Netzstruktur			1,0						1,0	0,2%
3GPP			1,0						1,0	0,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Verfahrenstechnik insgesamt				1,0	1,0				2,0	0,3%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.				1,0					1,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie					1,0				1,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		4,5			2,0	2,0			8,5	1,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse		2,0				2,0			4,0	0,7%
Serienfertigungskenntnisse					2,0				2,0	0,3%
Produktionssteuerung		2,5							2,5	0,4%
Fertigungs-Optimierungskennntnisse		1,5							1,5	0,3%
Lean Management		1,5							1,5	0,3%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0		1,0	3,0				5,0	0,8%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.				1,0	1,0				2,0	0,3%
Mess-/Prüfmittelhandhabung					1,0				1,0	0,2%
Mess-/Prüfmittelkalibrierung					1,0				1,0	0,2%
Versuchsplanung		1,0							1,0	0,2%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0	18,5	24,0		2,5	1,0			47,0	8,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0	15,0		2,5				18,5	3,1%
Businessplanerstellung			2,0						2,0	0,3%
Logistikkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Ausschreibungskennntnisse			1,0						1,0	0,2%
Supply Chain Management	1,0	3,0							4,0	0,7%
Projektabwicklungskennntnisse			2,0			1,0			3,0	0,5%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt		12,5							12,5	2,1%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.		7,0							7,0	1,2%
Kaizen		1,5							1,5	0,3%
FMEA		2,0							2,0	0,3%
Six Sigma		2,5							2,5	0,4%
Beschwerdemanagement		2,0							2,0	0,3%
Qualitätsnormen insgesamt		4,0	2,0						6,0	1,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISO 9001		1,0							1,0	0,2%
ISO/TS 16949		3,0	2,0						5,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt			1,0						1,0	0,2%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Controllingkenntnisse			1,0						1,0	0,2%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt		1,0	3,0						4,0	0,7%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktmanagement		1,0	3,0						4,0	0,7%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt		3,0	14,0	1,0	3,0				21,0	3,6%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt		3,0	1,0		1,0				5,0	0,8%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Statistikkenntnisse		3,0	1,0						4,0	0,7%
Physikkkenntnisse insgesamt			2,0	1,0	3,0				6,0	1,0%
Physikkkenntnisse ohne Präzis.					1,0				1,0	0,2%
Halbleiterphysik			2,0						2,0	0,3%
Thermodynamik				1,0	2,0				3,0	0,5%
Strömungslehre					1,0				1,0	0,2%
Volkswirtschaftslehre insgesamt			11,0						11,0	1,9%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,0%
Energiewirtschaft			11,0						11,0	1,9%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	5,0	9,0	9,0		3,0	4,0			30,0	5,1%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,2%
Bundes-Vergaberecht			2,0						2,0	0,3%
Gewerberecht		1,0							1,0	0,2%
Elektrotechnische Verordnungen	1,0		3,0		1,0				5,0	0,8%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung		2,0	2,0						4,0	0,7%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte		3,0							3,0	0,5%
elektrotechnische Normen	5,0	1,0	3,0		1,0				10,0	1,7%
technische Produktsicherheitsrichtlinien		1,0	1,0		2,0	4,0			8,0	1,4%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien		1,0							1,0	0,2%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			5,0						5,0	0,8%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes			1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse der Sicherheitstechnikbranche			1,0						1,0	0,2%
Kenntnisse des Energiemarktes			3,0						3,0	0,5%
sonstige Kenntnisse insgesamt	2,0	1,0	1,0		1,0	4,0			9,0	1,5%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Förderwesen insgesamt		1,0							1,0	0,2%
Förderwesen ohne Präzis.		1,0							1,0	0,2%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt	2,0		1,0		1,0	4,0			8,0	1,4%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Explosionsschutz			1,0		1,0				2,0	0,3%
technische Sicherheitsmaßnahmen	2,0					4,0			6,0	1,0%
Projektmanagementkenntnisse	4,0	9,5	31,5		4,0				49,0	8,3%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5	100,0%
keine Angaben	7,0	3,0	14,5	1,0	9,0	0,0	1,0	5,0	40,5	32,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0				1,0				2,0	1,6%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt					5,0	3,0	3,5	1,0	12,5	9,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planlesen Metall									0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt					1,0	3,0			4,0	3,2%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
CNC-Kennntnisse insgesamt					1,0	3,0			4,0	3,2%
CNC-Kennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Siemens Sinumerik					1,0	3,0			4,0	3,2%
Heidenhain									0,0	0,0%
Fanuc									0,0	0,0%
NUM					1,0				1,0	0,8%
GWH-Kennntnisse insgesamt								1,0	1,0	0,8%
GWH-Kennntnisse ohne Präzis.								1,0	1,0	0,8%
Mechanik-Kennntnisse insgesamt					4,0		2,5		6,5	5,1%
Mechanik-Kennntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	1,6%
Hydraulik					2,0		2,5		4,5	3,6%
Pneumatik					1,0		2,5		3,5	2,8%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse insgesamt							1,0		1,0	0,8%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Schaltschrankbau							1,0		1,0	0,8%
Lesen von Stomlaufplänen									0,0	0,0%
Elektromaterialkennntnisse									0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt	8,0	4,0	16,0	3,0	27,5	14,0		1,0	73,5	58,1%
technische Kenntnisse ohne Präzis.			1,0	1,0	3,5			1,0	6,5	5,1%
Basic Engineering									0,0	0,0%
Produktentwicklungsprozesse									0,0	0,0%
technisches Anforderungsmanagement									0,0	0,0%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation					1,0				1,0	0,8%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	1,0	2,0	1,0						4,0	3,2%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauphysik		1,0							1,0	0,8%
Bauplanungskennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Bauplanungskennntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauorganisationskennntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Bauorganisationskennntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bauausschreibungskennntnisse									0,0	0,0%
Baukalkulationskennntnisse									0,0	0,0%
Baubrechnungskennntnisse									0,0	0,0%
Bauabwicklungskennntnisse									0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kennntn. insgesamt	1,0	1,0	1,0						3,0	2,4%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.	1,0		1,0						2,0	1,6%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt		1,0							1,0	0,8%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Planungs-/Projektierungsk. HKLS		1,0							1,0	0,8%
Kalkulationskennntnisse HKLS		1,0							1,0	0,8%
Heizungstechnik/Wärmetechnik		1,0							1,0	0,8%
Kältetechnik/Klimatechnik		1,0							1,0	0,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5	100,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	1,0	1,0	4,0		4,0				10,0	7,9%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0				2,0	1,6%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau					1,0				1,0	0,8%
maschinendynamische Grundlagen					1,0				1,0	0,8%
Kenntnisse der Mechanik	1,0				1,0				2,0	1,6%
Beschichtungstechnik									0,0	0,0%
mech. Metallbearbeitungsverfahren									0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	1,0		3,0		3,0				7,0	5,5%
Maschinen-/Anlagenbau. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Pneumatik-Technik									0,0	0,0%
Hydraulik-Technik	1,0		2,0		3,0				6,0	4,7%
Werkzeugbau									0,0	0,0%
Prototypenbau									0,0	0,0%
Kraftwerksanlagenbau			1,0						1,0	0,8%
Fahrzeugtechnik insgesamt			1,0						1,0	0,8%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren			1,0						1,0	0,8%
Hybridantriebe									0,0	0,0%
KFZ-Elektroantriebe									0,0	0,0%
Brennstoffzellen									0,0	0,0%
Abgastechnik									0,0	0,0%
Schienefahrzeugkenntnisse									0,0	0,0%
Kunststofftechnik insgesamt									0,0	0,0%
Kunststofftechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Spritzgusstechnik									0,0	0,0%
Chemiekenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Chemiekenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Elektrochemie									0,0	0,0%
Drucktechnik insgesamt									0,0	0,0%
Drucktechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschinen insgesamt									0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschine ohne Präzis.									0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt	4,0	2,0	4,0		4,0	3,0			17,0	13,4%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.	2,0	2,0	4,0		3,0	3,0			14,0	11,1%
elektrotechnische Planungskennntnisse									0,0	0,0%
Konstruktionskenntnisse Elektrotechnik									0,0	0,0%
Schaltanlagen	1,0								1,0	0,8%
Generatortechnik									0,0	0,0%
Elektrische Energiespeicherung									0,0	0,0%
Elektrische Maschinen/Antriebe					1,0				1,0	0,8%
Elektro-Kraftfahrzeugtechnik	1,0								1,0	0,8%
Hochspannungskennntnisse									0,0	0,0%
Stromnetz-Kennntnisse									0,0	0,0%
Stromrichtertechnik									0,0	0,0%
Lichttechnik									0,0	0,0%
elektrische Materialeigenschaften									0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt	6,0	2,0	10,0	2,0	24,0	14,0			58,0	45,8%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.			2,0						2,0	1,6%
Maschinen-/Anlagenbetriebnahmekenntn.									0,0	0,0%
Mechatronikenkenntnisse		1,0			5,0				6,0	4,7%
Steuerungstechnik			1,0		8,0				9,0	7,1%
Steuergerätekenntnisse			1,0						1,0	0,8%
Antriebstechnik	1,0		4,0			1,0			6,0	4,7%
Leittechnik					1,0				1,0	0,8%
Feldbus-Systeme	1,0				2,0				3,0	2,4%
Fernwirktechnik									0,0	0,0%
Sensorik	1,0		2,0		1,0				4,0	3,2%
Aktuatronik									0,0	0,0%
Robotik									0,0	0,0%
automatische Bildverarbeitung									0,0	0,0%
Ausfallssicherungssysteme						2,0			2,0	1,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5	100,0%
SPS-Kenntnisse insgesamt			5,0		15,0	14,0			34,0	26,9%
SPS-Kenntnisse ohne Präzis.			1,0						1,0	0,8%
Simatic			2,0		15,0	12,0			29,0	22,9%
Allen Bradley						2,0			2,0	1,6%
Bernecker & Rainer			2,0		2,0	1,0			5,0	4,0%
Rockwell						3,0			3,0	2,4%
Beckhoff						2,0			2,0	1,6%
Klößner & Möller									0,0	0,0%
Bosch-SPS						1,0			1,0	0,8%
ABB-SPS						1,0			1,0	0,8%
Fanuc-PAC						1,0			1,0	0,8%
KUKA						1,0			1,0	0,8%
Omron						1,0			1,0	0,8%
WinCC					2,0	5,0			7,0	5,5%
ProTool						1,0			1,0	0,8%
PCS7					4,0				4,0	3,2%
APROL					1,0				1,0	0,8%
ZenOn					1,0				1,0	0,8%
herstellernabh. SPS-Programmierung			2,0			3,0			5,0	4,0%
AutomationX									0,0	0,0%
Messtechnik insgesamt	1,0			2,0	4,0				7,0	5,5%
Messtechnik ohne Präzis.	1,0			2,0	4,0				7,0	5,5%
elektrotechnische Messtechnik									0,0	0,0%
elektronische Messtechnik									0,0	0,0%
automatisierte Messabläufe									0,0	0,0%
Regeltechnik insgesamt	4,0	1,0			9,0	2,0			16,0	12,6%
Regeltechnik ohne Präzis.	4,0	1,0			6,0				11,0	8,7%
Frequenzumrichter					2,0				2,0	1,6%
Servoregler					1,0				1,0	0,8%
Siemens-Reglersysteme					1,0	2,0			3,0	2,4%
Lenze-Reglersysteme					1,0				1,0	0,8%
Elektronikkenntnisse insgesamt	4,0				2,0				6,0	4,7%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.					2,0				2,0	1,6%
Hochfrequenztechnik									0,0	0,0%
Niederfrequenztechnik									0,0	0,0%
Leistungselektronik									0,0	0,0%
Analogtechnik	3,0								3,0	2,4%
Digitaltechnik	3,0								3,0	2,4%
Microprozessor/-controller									0,0	0,0%
Halbleitertechnologie									0,0	0,0%
Embedded Systems									0,0	0,0%
Elektronische Bauteilkenntnisse									0,0	0,0%
Sicherheitstechnik-Kenntnisse									0,0	0,0%
Brandmeldetechnik									0,0	0,0%
Beschallungstechnik									0,0	0,0%
Fahrzeugelektronikkenntnisse	1,0								1,0	0,8%
PC-Hardwarekenntnisse									0,0	0,0%
Schaltungsentwicklung/Schaltungslayout									0,0	0,0%
Schaltungstest									0,0	0,0%
Testautomatisierung Elektronik									0,0	0,0%
EMV-Kenntnisse									0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie	1,0								1,0	0,8%
Chipkartentechnologie									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5	100,0%
Telekommunikationskenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Telekommunikationskenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Betriebsfunkkenntnisse									0,0	0,0%
TETRA									0,0	0,0%
Gegensprechanlagen									0,0	0,0%
Bluetooth									0,0	0,0%
Datenübertragungskenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Datenübertragungskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Verschlüsselungstechniken									0,0	0,0%
Mobilfunkkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Mobilfunkkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kenntnisse in der Netzplanung									0,0	0,0%
Kenntnisse in der Netzwartung									0,0	0,0%
GSM-Technologie insgesamt									0,0	0,0%
GSM-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,0%
GSM-Netzstruktur									0,0	0,0%
GSM-R									0,0	0,0%
UMTS-Technologie insgesamt									0,0	0,0%
UMTS-Technologie ohne Präzis.									0,0	0,0%
UMTS-Netzstruktur									0,0	0,0%
3GPP									0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Verfahrenstechnik insgesamt									0,0	0,0%
Verfahrenstechnik ohne Präzis.									0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Pharmaindustrie									0,0	0,0%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		1,0			2,0	2,0			5,0	4,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse						2,0			2,0	1,6%
Serienfertigungskenntnisse					2,0				2,0	1,6%
Produktionssteuerung		1,0							1,0	0,8%
Fertigungs-Optimierungskennntnisse									0,0	0,0%
Lean Management									0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt				1,0	2,0				3,0	2,4%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.				1,0	1,0				2,0	1,6%
Mess-/Prüfmittelhandhabung					1,0				1,0	0,8%
Mess-/Prüfmittelkalibrierung									0,0	0,0%
Versuchsplanung									0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		3,0	3,0		1,5	1,0			8,5	6,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.			3,0		1,5				4,5	3,6%
Businessplanerstellung									0,0	0,0%
Logistikkenntnisse									0,0	0,0%
Ausschreibungskennntnisse									0,0	0,0%
Supply Chain Management		1,0							1,0	0,8%
Projektabwicklungskennntnisse						1,0			1,0	0,8%
Qualitätsmanagementkenntnisse insgesamt		2,0							2,0	1,6%
Qualitätsmanagementkenntniss ohne Präzis.		1,0							1,0	0,8%
Kaizen									0,0	0,0%
FMEA									0,0	0,0%
Six Sigma									0,0	0,0%
Beschwerdemanagement		1,0							1,0	0,8%
Qualitätsnormen insgesamt									0,0	0,0%
Qualitätsnormen ohne Präzis.									0,0	0,0%
ISO 9001									0,0	0,0%
ISO/TS 16949									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5	100,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Rechnungswesen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Controllingkenntnisse									0,0	0,0%
Marketing-/PR-Kenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Marketing-/PR-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Produktmanagement									0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,8%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt		1,0							1,0	0,8%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Statistikkenntnisse		1,0							1,0	0,8%
Physikkkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Physikkkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Halbleiterphysik									0,0	0,0%
Thermodynamik									0,0	0,0%
Strömungslehre									0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre insgesamt									0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.									0,0	0,0%
Energiewirtschaft									0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	4,0	1,0	1,0			2,0			8,0	6,3%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Bundes-Vergaberecht									0,0	0,0%
Gewerberecht									0,0	0,0%
Elektrotechnische Verordnungen	1,0								1,0	0,8%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung			1,0						1,0	0,8%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte									0,0	0,0%
elektrotechnische Normen	4,0	1,0							5,0	4,0%
technische Produktsicherheitsrichtlinien						2,0			2,0	1,6%
pharmazeutische Produktionsrichtlinien									0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes									0,0	0,0%
Kenntnisse der Sicherheitstechnikbranche									0,0	0,0%
Kenntnisse des Energiemarktes									0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse insgesamt	2,0	1,0				2,0			5,0	4,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.									0,0	0,0%
Förderwesen insgesamt		1,0							1,0	0,8%
Förderwesen ohne Präzis.		1,0							1,0	0,8%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt	2,0					2,0			4,0	3,2%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.									0,0	0,0%
Explosionsschutz									0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen	2,0					2,0			4,0	3,2%
Projektmanagementkenntnisse		1,0	8,5		1,0				10,5	8,3%

2.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%	
keine Angaben	43,0	19,0	42,5	8,0	19,0	10,0	41,5	55,5	238,5	40,5%	
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt	2,5	2,5	6,5		4,5	1,0		17,0	2,9%	
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,0%	
	gut		1,0						1,0	0,2%	
	etwas	2,5	2,5	5,5		4,5	1,0		16,0	2,7%	
Englisch	insgesamt	38,5	42,0	106,0	16,0	108,5	29,0	4,0	6,0	350,0	59,4%
	sehr gut	6,5	11,5	41,0	4,0	26,5	6,0			95,5	16,2%
	gut	31,0	27,5	63,0	12,0	80,0	19,0	4,0	6,0	242,5	41,1%
	etwas	1,0	3,0	2,0		2,0	4,0			12,0	2,0%
Französisch	insgesamt			2,0		1,0				3,0	0,5%
	sehr gut			1,0						1,0	0,2%
	gut					1,0				1,0	0,2%
	etwas			1,0						1,0	0,2%
Italienisch	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut			1,0						1,0	0,2%
	etwas									0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt			1,0		1,0				2,0	0,3%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut			1,0						1,0	0,2%
	etwas					1,0				1,0	0,2%
Russisch	insgesamt			1,0						1,0	0,2%
	sehr gut									0,0	0,0%
	gut									0,0	0,0%
	etwas			1,0						1,0	0,2%
Deutsch	insgesamt	8,0	13,5	25,5	4,0	15,5	9,0	5,0	4,0	84,5	14,3%
	sehr gut	2,0	9,0	10,0	3,0	6,0	5,0	3,0	4,0	42,0	7,1%
	gut	4,5	4,5	10,0	1,0	9,5	4,0	2,0		35,5	6,0%
	etwas	1,5		5,5						7,0	1,2%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5	100,0%
keine Angaben	9,0	4,0	8,0	0,0	8,0	5,0	3,5	7,0	44,5	35,2%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt		1,0		1,5				2,5	2,0%
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas		1,0		1,5				2,5	2,0%
Englisch	insgesamt	9,0	6,0	22,5	4,0	30,5	9,0	1,0	82,0	64,8%
	sehr gut		1,0	5,5	1,0	5,5			13,0	10,3%
	gut	9,0	4,0	16,0	3,0	25,0	9,0	1,0	67,0	53,0%
	etwas		1,0	1,0					2,0	1,6%
Französisch	insgesamt								0,0	0,0%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas								0,0	0,0%
Italienisch	insgesamt								0,0	0,0%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas								0,0	0,0%
Spanisch	insgesamt					1,0			1,0	0,8%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas					1,0			1,0	0,8%
Russisch	insgesamt			1,0					1,0	0,8%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut								0,0	0,0%
	etwas			1,0					1,0	0,8%
Deutsch	insgesamt	2,0	1,0	3,0		2,0	2,0		10,0	7,9%
	sehr gut		1,0	1,0					2,0	1,6%
	gut	2,0		2,0		2,0	2,0		8,0	6,3%
	etwas								0,0	0,0%

2.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%	
keine Angaben	20,0	9,5	13,0	1,0	11,0	6,0	19,0	14,0	93,5	15,9%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	52,5	40,5	100,5	14,0	91,5	19,0	12,5	28,5	359,0	60,9%
	soziale Kompetenz	4,5	6,0	8,5		4,0				23,0	3,9%
	Teamfähigkeit	49,0	28,0	72,5	13,0	71,5	18,0	10,5	12,5	275,0	46,6%
	integrative Fähigkeiten			1,0						1,0	0,2%
	gutes Auftreten	2,5	3,0	10,0		16,5	2,0		10,0	44,0	7,5%
	gepflegtes Äußeres					1,0			2,0	3,0	0,5%
	gute Umgangsformen	3,0		2,0					2,0	7,0	1,2%
	Führungsqualitäten	1,5	9,0	17,0	1,0	2,0	1,0			31,5	5,3%
	Durchsetzungsvermögen	3,0	8,0	7,0		9,0	1,0			28,0	4,7%
	Konfliktfähigkeit		2,0	2,0		1,0				5,0	0,8%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	2,0	4,5	8,0		10,0			11,5	36,0	6,1%
	starke Persönlichkeit			1,0						1,0	0,2%
	Kontaktfreudigkeit		4,0	7,0		3,0			2,0	16,0	2,7%
	Kooperationsbereitschaft	1,0	1,0	2,0	1,0					5,0	0,8%
	interkulturelle Kompetenz		1,5	3,0		10,0		2,0	1,0	17,5	3,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	17,5	17,5	72,0	4,0	39,5	10,0		7,0	167,5	28,4%
	Kommunikationsstärke	17,5	16,5	69,0	4,0	39,5	10,0		7,0	163,5	27,7%
	Präsentationsfähigkeit			3,0						3,0	0,5%
	Moderationsfähigkeit		1,0							1,0	0,2%
	Telefonierkompetenz			3,0						3,0	0,5%
	schriftspachl. Kompetenz		1,0	2,0		1,0				4,0	0,7%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	58,5	47,5	121,5	20,0	108,5	33,0	26,5	47,5	463,0	78,5%
	Einsatzbereitschaft	33,5	14,0	54,0	7,0	35,0	15,0	8,5	25,0	192,0	32,6%
	Selbständigkeit	25,5	18,0	50,5	11,0	46,5	11,0	7,0	25,5	195,0	33,1%
	Flexibilität	13,0	19,5	29,5	2,0	26,5	9,0	6,5	14,0	120,0	20,4%
	unternehmerisches Denken		6,0	15,0				1,0	1,0	23,0	3,9%
	Ehrgeiz	4,0	1,0	4,0		4,5			1,0	14,5	2,5%
	Dynamik	3,5		2,0		5,0		1,0	3,0	14,5	2,5%
	Verantwortungsgefühl	22,5	12,0	29,5	5,0	26,5	9,0	10,5	14,5	129,5	22,0%
	Reisebereitschaft	16,5	22,5	58,0	9,0	69,5	27,0	7,0	13,0	222,5	37,7%
	KundInnenorientierung	4,0	7,0	32,5	2,0	22,5		4,0	18,0	90,0	15,3%
	Pünktlichkeit							2,0		2,0	0,3%
	Beharrlichkeit	1,0		1,0		2,0				4,0	0,7%
	Qualitätsbewusstsein	4,5	4,0	9,5	4,0	10,0		2,0	1,0	35,0	5,9%
	Genauigkeit	6,0	3,0	11,0	7,0	8,0	10,0	8,0	8,0	61,0	10,3%
	Begeisterungsfähigkeit	3,0	1,0	2,0		5,5			2,0	13,5	2,3%
	Loyalität					1,0				1,0	0,2%
	Freundlichkeit	1,0				3,0			6,0	10,0	1,7%
	Aufgeschlossenheit	1,0	2,5	8,0	1,0	1,5			1,0	15,0	2,5%
	Kollegialität	1,0								1,0	0,2%
	Ehrlichkeit					1,5				1,5	0,3%
	Selbstbewusstsein		1,0	1,0		1,5				3,5	0,6%
	professionelle Einstellung	1,5		1,5		1,0				4,0	0,7%
	Optimismus					1,0				1,0	0,2%
	Sicherheitsbewusstsein				1,0	1,0				2,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe		ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		81,5	61,0	149,5	24,0	127,5	39,0	45,5	61,5	589,5	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	33,5	31,5	72,0	11,0	56,5	11,0	4,0	11,5	231,0	39,2%
	innovatives Denken	3,5	1,0	4,5		3,0	5,0			17,0	2,9%
	analytische Fähigkeiten	11,5	9,5	25,5	3,0	12,0	6,0	2,0		69,5	11,8%
	vernetztes Denken		2,0	3,0	1,0	3,0	1,0	2,0		12,0	2,0%
	Umsicht			1,0		1,0				2,0	0,3%
	räumliches Vorstellungsvermögen			1,0						1,0	0,2%
	Problemlösungsfähigkeit	4,5	3,5	8,5		6,0			1,0	23,5	4,0%
	Improvisationstalent				1,0					1,0	0,2%
	Aufmerksamkeit			2,0						2,0	0,3%
	strukturierte Arbeitsweise	12,0	11,0	14,0	5,0	9,0	5,0			56,0	9,5%
	Lernbereitschaft	9,0	7,0	11,0	1,0	14,5	2,0		8,5	53,0	9,0%
	Umsetzungsstärke	13,0	10,0	33,5	5,0	25,0	4,0		2,0	92,5	15,7%
	Entscheidungsfähigkeit		2,0	15,0	1,0	4,0				22,0	3,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit	4,0				2,0		1,0		7,0	1,2%
	Neugierde			2,0		4,5		1,0		7,5	1,3%
	Entwicklungspotential	1,5	1,0	1,5						4,0	0,7%
	Managementfähigkeiten			1,0						1,0	0,2%
gutes Zeitmanagement			1,0						1,0	0,2%	
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			1,0						1,0	0,2%	
Multitasking-Fähigkeit			3,0						3,0	0,5%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	8,5	9,0	21,0		17,5	5,0	1,0	9,0	71,0	12,0%
	Belastbarkeit	8,5	8,0	16,0		14,5	5,0		4,0	56,0	9,5%
	Stressstabilität		1,0	7,0		3,0			2,0	13,0	2,2%
	körperliche Fitness					1,0				1,0	0,2%
	Schwindelfreiheit							1,0	4,0	5,0	0,8%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	8,0	11,5	37,5	1,0	14,5	3,0	7,0	3,0	85,5	14,5%
	Organisationstalent	4,0	7,0	27,5	1,0	6,0	3,0	1,0	1,0	50,5	8,6%
	Kreativität	4,0	2,5	2,0		5,0		2,0	2,0	17,5	3,0%
	Verhandlungsgeschick	1,0	2,0	11,0		2,0			1,0	17,0	2,9%
	pädagogisches Talent	1,0							1,0	2,0	0,3%
	handwerkliches Geschick			1,0		1,5		4,0		6,5	1,1%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5	100,0%	
keine Angaben	3,0	0,0	5,0	0,0	1,0	3,0	1,0	2,0	15,0	11,9%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	13,0	9,0	18,5	4,0	28,5	6,0	1,5	2,0	82,5	65,2%
	soziale Kompetenz		1,0	1,0						2,0	1,6%
	Teamfähigkeit	11,0	5,0	11,0	4,0	22,5	6,0	1,5	1,0	62,0	49,0%
	integrative Fähigkeiten									0,0	0,0%
	gutes Auftreten		1,0	2,0		3,0	2,0		2,0	10,0	7,9%
	gepflegtes Äußeres									0,0	0,0%
	gute Umgangsformen									0,0	0,0%
	Führungsqualitäten		4,0	4,5		1,0				9,5	7,5%
	Durchsetzungsvermögen	2,0	2,0	3,0		5,0				12,0	9,5%
	Konfliktfähigkeit		2,0							2,0	1,6%
	Freude am Umgang mit Menschen	2,0		2,0		3,0				7,0	5,5%
	starke Persönlichkeit									0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit			1,0		2,0		1,0		4,0	3,2%
	Kooperationsbereitschaft			1,0						1,0	0,8%
	interkulturelle Kompetenz			1,0		1,0				2,0	1,6%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	5,0	3,0	11,0	1,0	12,5	4,0			36,5	28,9%
	Kommunikationsstärke	5,0	3,0	9,0	1,0	12,5	4,0			34,5	27,3%
	Präsentationsfähigkeit									0,0	0,0%
	Moderationsfähigkeit									0,0	0,0%
	Telefonierkompetenz			2,0						2,0	1,6%
	schriftspachl. Kompetenz		1,0							1,0	0,8%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	14,0	9,0	23,5	4,0	34,5	11,0	3,5	5,0	104,5	82,6%
	Einsatzbereitschaft	10,0	2,0	10,0	2,0	10,5	3,0	2,5	2,0	42,0	33,2%
	Selbständigkeit	6,0	3,0	8,5	3,0	20,0	1,0		2,0	43,5	34,4%
	Flexibilität	2,0	3,0	4,0	2,0	6,5	1,0	1,5	1,0	21,0	16,6%
	unternehmerisches Denken		1,0	5,0						6,0	4,7%
	Ehrgeiz					1,5				1,5	1,2%
	Dynamik					2,5		1,0		3,5	2,8%
	Verantwortungsgefühl	5,0	3,0	6,5	1,0	7,0		1,5	3,0	27,0	21,3%
	Reisebereitschaft	6,0	5,0	12,5	1,0	19,5	10,0	1,0	1,0	56,0	44,3%
	KundInnenorientierung		3,0	6,5		8,5			3,0	21,0	16,6%
	Pünktlichkeit									0,0	0,0%
	Beharrlichkeit									0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	1,0		2,0		4,0				7,0	5,5%
	Genauigkeit			3,0	2,0	5,0	1,0		3,0	14,0	11,1%
	Begeisterungsfähigkeit	3,0		1,0		3,5		1,0		8,5	6,7%
	Loyalität					1,0				1,0	0,8%
	Freundlichkeit							2,0		2,0	1,6%
	Aufgeschlossenheit		1,0	3,0		1,5				5,5	4,3%
	Kollegialität									0,0	0,0%
	Ehrlichkeit					1,5				1,5	1,2%
	Selbstbewusstsein		1,0	1,0		1,5				3,5	2,8%
	professionelle Einstellung					1,0				1,0	0,8%
	Optimismus									0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen											
Berufe	ep	pt	vt	qt	at	sp	ea	st	ΣEm	Em-%	
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	30,5	4,0	38,5	14,0	4,5	7,0	126,5	100,0%	
kognitive Fähigkeiten	2,0	5,0	9,5	1,0	18,5	1,0		1,0	38,0	30,0%	
insgesamt											
innovatives Denken									0,0	0,0%	
analytische Fähigkeiten				1,0	3,0				4,0	3,2%	
vernetztes Denken			1,0	1,0	2,0				4,0	3,2%	
Umsicht					1,0				1,0	0,8%	
räumliches Vorstellungsvermögen									0,0	0,0%	
Problemlösungsfähigkeit			1,0		1,0				2,0	1,6%	
Improvisationstalent				1,0					1,0	0,8%	
Aufmerksamkeit									0,0	0,0%	
strukturierte Arbeitsweise			1,0	1,0	2,0				4,0	3,2%	
Lernbereitschaft	1,0	2,0	2,0		6,5	1,0			12,5	9,9%	
Umsetzungsstärke	1,0	3,0	6,5		8,0			1,0	19,5	15,4%	
Entscheidungsfähigkeit		1,0	2,0		2,0				5,0	4,0%	
vielseitige Einsetzbarkeit	1,0				2,0				3,0	2,4%	
Neugierde			1,0		2,5				3,5	2,8%	
Entwicklungspotential									0,0	0,0%	
Managementfähigkeiten									0,0	0,0%	
gutes Zeitmanagement									0,0	0,0%	
Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte									0,0	0,0%	
Multitasking-Fähigkeit									0,0	0,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	2,0	1,0	4,0		8,0	1,0		2,0	18,0	14,2%	
Belastbarkeit	2,0	1,0	4,0		6,0	1,0		2,0	16,0	12,6%	
Stressstabilität					1,0			1,0	2,0	1,6%	
körperliche Fitness					1,0				1,0	0,8%	
Schwindelfreiheit									0,0	0,0%	
besondere Fähigkeiten/Eignungen	1,0	4,0	5,5		4,5				15,0	11,9%	
insgesamt											
Organisationstalent	1,0	3,0	3,5		1,0				8,5	6,7%	
Kreativität			1,0		1,0				2,0	1,6%	
Verhandlungsgeschick		1,0	1,0		1,0				3,0	2,4%	
pädagogisches Talent									0,0	0,0%	
handwerkliches Geschick					1,5				1,5	1,2%	

2.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	305,5
	ElektroenergietechnikerIn	ee	14,0
	KabelmonteurIn	km	7,0
	SolartechnikerIn	so	4,0
	BetriebselektrikerIn	be	148,0
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	99,0
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	13,5
	Elektrohilfskraft	eh	20,0

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	39,0
	ElektroenergietechnikerIn	ee	0,0
	KabelmonteurIn	km	0,0
	SolartechnikerIn	so	0,0
	BetriebselektrikerIn	be	27,0
	ElektroinstallationstechnikerIn	ei	9,0
	KraftfahrzeugelektrikerIn	ke	3,0
	Elektrohilfskraft	eh	0,0

2.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	0,0	6,0	0,0	41,0	63,0	7,0	20,0	137,0	44,8%
unspez Q-Niveau insgesamt			1,0	19,0	1,0	2,0		23,0	7,5%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					1,0			1,0	0,3%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung				1,0				1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung				1,0				1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung				3,0				3,0	1,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik			1,0	7,0				8,0	2,6%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				10,0		2,0		12,0	3,9%
unspez Q-Niveau Telekommunikation				1,0				1,0	0,3%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik				2,0				2,0	0,7%
Lehrabschluss insgesamt		1,0		90,0	35,0	6,5		132,5	43,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				6,0	4,0	1,5		11,5	3,8%
Lehrabschluss InstallateurIn				3,0				3,0	1,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn				34,0	18,0			52,0	17,0%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn						5,0		5,0	1,6%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				37,0	1,0			38,0	12,4%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn				5,0				5,0	1,6%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn		1,0		8,0	13,0			22,0	7,2%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn				5,0				5,0	1,6%
Lehrabschluss MechatronikerIn				20,0				20,0	6,5%
Lehrabschluss ElektronikerIn				4,0	1,0			5,0	1,6%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn				1,0				1,0	0,3%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn						1,0		1,0	0,3%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				1,0				1,0	0,3%
Lehrabschluss Meisterprüfung				11,0	1,0			12,0	3,9%
Mittelschule insgesamt				10,0	1,0			11,0	3,6%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt				10,0	1,0			11,0	3,6%
Fachschule ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,3%
Fachschule Elektronik				3,0				3,0	1,0%
Fachschule Elektrotechnik				8,0	1,0			9,0	2,9%
Fachschule Automatisierungstechnik				2,0				2,0	0,7%
Fachschule Mechatronik				3,0				3,0	1,0%
höhere Schule insgesamt	11,0		2,0	7,0	2,0			22,0	7,2%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL insgesamt	11,0		2,0	7,0	2,0			22,0	7,2%
HTL ohne Präzisierung				1,0				1,0	0,3%
HTL Elektrotechnik	11,0		2,0	6,0	2,0			21,0	6,9%
HTL Mechatronik				2,0				2,0	0,7%
HTL Automatisierungstechnik	3,0							3,0	1,0%
HTL Elektronik				1,0	1,0			2,0	0,7%
FH/Akademie insgesamt	6,0		2,0					8,0	2,6%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,0%
FH/Akademie Elektrotechnik	6,0		2,0					8,0	2,6%
FH/Akademie Mechatronik	1,0							1,0	0,3%
Universität insgesamt	9,0		2,0					11,0	3,6%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität Dissertation	1,0							1,0	0,3%
TU insgesamt	9,0		2,0					11,0	3,6%
TU ohne Präzisierung								0,0	0,0%
TU Elektrotechnik	9,0		2,0					11,0	3,6%
TU Mechatronik	1,0							1,0	0,3%
TU Automatisierungstechnik	1,0							1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik										
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%	
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	2,0	3,0	3,0	36,0	22,0	4,0	4,0	74,0	24,2%	
Führerschein ohne Präzisierung				1,0	1,0			2,0	0,7%	
Führerschein Klasse B	2,0	3,0	3,0	35,0	21,0	4,0	4,0	72,0	23,6%	
Führerschein Klasse B+E					2,0			2,0	0,7%	
Staplerschein				2,0		2,0		4,0	1,3%	
Kranschein						2,0		2,0	0,7%	
sonstige Weiterbildungen										
allg. Weiterbildung im Gebäudetechnikbereich				2,0				2,0	0,7%	
bädertechnische Weiterbildung				2,0				2,0	0,7%	
Brandschutzbeauftragtenausbildung				3,0				3,0	1,0%	
KesselwärterInnenprüfung				2,0				2,0	0,7%	
Elektronik-Weiterbildung				2,0				2,0	0,7%	
Weiterbildung in Photovoltaiktechnik			1,0					1,0	0,3%	
SPS-Ausbildung				2,0				2,0	0,7%	
Weiterbildung in MSR-Technik				2,0				2,0	0,7%	

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	27,0	9,0	3,0	0,0	39,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	6,0	7,0	0,0	0,0	13,0	33,3%
unspez Q-Niveau insgesamt				4,0	1,0	2,0		7,0	17,9%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					1,0			1,0	2,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektro-Ausbildung				1,0				1,0	2,6%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				2,0				2,0	5,1%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				1,0		2,0		3,0	7,7%
unspez Q-Niveau Telekommunikation								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik								0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt				17,0	1,0	3,0		21,0	53,8%
Lehrabschluss ohne Präzisierung				2,0				2,0	5,1%
Lehrabschluss InstallateurIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn				9,0				9,0	23,1%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn						3,0		3,0	7,7%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				3,0	1,0			4,0	10,3%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn				2,0				2,0	5,1%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn					1,0			1,0	2,6%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn				7,0				7,0	17,9%
Lehrabschluss ElektronikerIn				3,0				3,0	7,7%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn						1,0		1,0	2,6%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn				1,0				1,0	2,6%
Lehrabschluss Meisterprüfung				8,0				8,0	20,5%
Mittelschule insgesamt				4,0				4,0	10,3%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt				4,0				4,0	10,3%
Fachschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule Elektronik				3,0				3,0	7,7%
Fachschule Elektrotechnik				3,0				3,0	7,7%
Fachschule Automatisierungstechnik				2,0				2,0	5,1%
Fachschule Mechatronik				1,0				1,0	2,6%
höhere Schule insgesamt								0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL insgesamt								0,0	0,0%
HTL ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL Elektrotechnik								0,0	0,0%
HTL Mechatronik								0,0	0,0%
HTL Automatisierungstechnik								0,0	0,0%
HTL Elektronik								0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,0%
FH/Akademie Elektrotechnik								0,0	0,0%
FH/Akademie Mechatronik								0,0	0,0%
Universität insgesamt								0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität Dissertation								0,0	0,0%
TU insgesamt								0,0	0,0%
TU ohne Präzisierung								0,0	0,0%
TU Elektrotechnik								0,0	0,0%
TU Mechatronik								0,0	0,0%
TU Automatisierungstechnik								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	27,0	9,0	3,0	0,0	39,0	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt				4,0	2,0			6,0	15,4%
Führerschein ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Führerschein Klasse B				4,0	2,0			6,0	15,4%
Führerschein Klasse B+E								0,0	0,0%
Staplerschein						2,0		2,0	5,1%
Kranschein						2,0		2,0	5,1%
sonstige Weiterbildungen									
allg. Weiterbildung im Gebäudetechnikbereich								0,0	0,0%
bädertechnische Weiterbildung								0,0	0,0%
Brandschutzbeauftragtenausbildung								0,0	0,0%
KesselwärterInnenprüfung								0,0	0,0%
Elektronik-Weiterbildung								0,0	0,0%
Weiterbildung in Photovoltaiktechnik								0,0	0,0%
SPS-Ausbildung								0,0	0,0%
Weiterbildung in MSR-Technik								0,0	0,0%

2.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	4,0	6,0	1,0	55,0	63,0	4,5	16,0	149,5	48,9%
auch ohne Praxis								0,0	0,0%
Dauer der Praxis									
ohne Präzisierung	5,0	1,0	3,0	41,0	25,0	9,0	4,0	88,0	28,8%
< 1 Jahr				4,0				4,0	1,3%
1 - 3 Jahre				9,0				9,0	2,9%
> 3 Jahre	5,0			39,0	11,0			55,0	18,0%
Inhalt der Praxis									
ohne Präzisierung				30,0	17,0	6,0		53,0	17,3%
spezifische Praxis	10,0	1,0	3,0	63,0	19,0	3,0	4,0	103,0	33,7%
Führungserfahrung				3,0				3,0	1,0%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
berufspraktische Erfahrungen - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	27,0	9,0	3,0	0,0	39,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	8,0	5,0	2,0	0,0	15,0	38,5%
auch ohne Praxis								0,0	0,0%
Dauer der Praxis									
ohne Präzisierung				8,0	3,0	1,0		12,0	30,8%
< 1 Jahr				2,0				2,0	5,1%
1 - 3 Jahre								0,0	0,0%
> 3 Jahre				9,0	1,0			10,0	25,6%
Inhalt der Praxis									
ohne Präzisierung				4,0	2,0			6,0	15,4%
spezifische Praxis				15,0	2,0	1,0		18,0	46,2%
Führungserfahrung				1,0				1,0	2,6%
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,0%

2.4.6 Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	7,0	7,0	3,0	125,0	98,0	13,5	20,0	273,5	89,5%
EDV-Standardprogramme insgesamt	6,0			23,0	1,0			30,0	9,8%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	2,0			6,0				8,0	2,6%
Outlook				1,0				1,0	0,3%
Office	4,0			17,0	1,0			22,0	7,2%
Office ohne Präzis.	4,0			15,0	1,0			20,0	6,5%
Word				2,0				2,0	0,7%
Excel				2,0				2,0	0,7%
CAD-Kenntnisse insgesamt	4,0		1,0	1,0				6,0	2,0%
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Autocad	4,0		1,0					5,0	1,6%
E-Plan	3,0			1,0				4,0	1,3%
EI-Cad	3,0							3,0	1,0%
ECSCAD	3,0							3,0	1,0%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0		1,0	2,0				4,0	1,3%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt				2,0				2,0	0,7%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.								0,0	0,0%
SAP				2,0				2,0	0,7%
Elektr. Berechnungsprogramme insgesamt	1,0		1,0					2,0	0,7%
Elektr. Berechnungsprogramme ohne Präzis.								0,0	0,0%
PV Sol	1,0		1,0					2,0	0,7%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
Computerkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	27,0	9,0	3,0	0,0	39,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	18,0	9,0	3,0	0,0	30,0	76,9%
EDV-Standardprogramme	insgesamt			9,0				9,0	23,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.			4,0				4,0	10,3%
Outlook								0,0	0,0%
Office	insgesamt			5,0				5,0	12,8%
Office	ohne Präzis.			5,0				5,0	12,8%
Word								0,0	0,0%
Excel								0,0	0,0%
CAD-Kenntnisse	insgesamt			1,0				1,0	2,6%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,0%
Autocad								0,0	0,0%
E-Plan				1,0				1,0	2,6%
EI-Cad								0,0	0,0%
ECSCAD								0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt			2,0				2,0	5,1%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt			2,0				2,0	5,1%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.							0,0	0,0%
SAP				2,0				2,0	5,1%
Elektr. Berechnungsprogramme	insgesamt							0,0	0,0%
Elektr. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.							0,0	0,0%
PV Sol								0,0	0,0%

2.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	2,0	7,0	0,0	78,0	88,0	10,5	18,0	203,5	66,6%
nicht spezifizierte Kenntnisse				3,0	4,0			7,0	2,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				23,0	4,0	3,0	2,0	32,0	10,5%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt				3,0				3,0	1,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				3,0				3,0	1,0%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,7%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,7%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
Siemens Sinumerik				1,0				1,0	0,3%
GWH-Kenntnisse insgesamt				3,0				3,0	1,0%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.				2,0				2,0	0,7%
Service- und Wartungskenntnisse GWH				1,0				1,0	0,3%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				11,0		3,0		14,0	4,6%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.				3,0				3,0	1,0%
Lastkraftfahrzeugreparatur						1,0		1,0	0,3%
Hydraulik				7,0		2,0		9,0	2,9%
Pneumatik				7,0		2,0		9,0	2,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt				8,0	4,0	1,0	2,0	15,0	4,9%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
Schaltschrankbau				1,0				1,0	0,3%
Servicekenntn. von el. Geräten und Anlagen				4,0				4,0	1,3%
Elektroinstallationskenntnisse				1,0	2,0		2,0	5,0	1,6%
Netzwerkverkabelungskenntnisse					1,0			1,0	0,3%
Lesen von Stromlaufplänen				2,0	2,0			4,0	1,3%
Kfz-Elektrik/-Elektronik						1,0		1,0	0,3%
Holzverarbeitungskenntnisse insgesamt				1,0				1,0	0,3%
Holzverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	0,3%
technische Kenntnisse insgesamt	12,0		4,0	58,0	4,0	2,0		80,0	26,2%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	3,0			3,0				6,0	2,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt				12,0				12,0	3,9%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt				12,0				12,0	3,9%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Sprinkleranlagen				1,0				1,0	0,3%
Schwimmbadtechnik				2,0				2,0	0,7%
Reinraumtechnik				2,0				2,0	0,7%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt				8,0				8,0	2,6%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.				4,0				4,0	1,3%
Heizungstechnik/Wärmetechnik				2,0				2,0	0,7%
Kältetechnik/Klimatechnik				4,0				4,0	1,3%
Sanitärtechnik				1,0				1,0	0,3%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt				4,0	2,0			6,0	2,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Beschichtungstechnik					2,0			2,0	0,7%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt				4,0				4,0	1,3%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinenelemente				4,0				4,0	1,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
Drucktechnik insgesamt				1,0				1,0	0,3%
Drucktechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschinen insgesamt				1,0				1,0	0,3%
Druck-/Buchbindemaschine ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kuvertiermaschinen				1,0				1,0	0,3%
Elektrotechnikkennntnisse insgesamt	9,0		4,0	2,0				15,0	4,9%
Elektrotechnikkennntnisse ohne Präzis.			1,0	1,0				2,0	0,7%
Schaltanlagen	1,0							1,0	0,3%
Elektrische Maschinen/Antriebe	1,0							1,0	0,3%
Hochspannungskennntnisse	3,0		1,0	1,0				5,0	1,6%
Stromnetz-Kennntnisse	6,0							6,0	2,0%
Stromrichtertechnik	1,0							1,0	0,3%
Netzschutzeinrichtungen	1,0							1,0	0,3%
Netzüberwachungseinrichtungen	1,0							1,0	0,3%
Photovoltaik	1,0		3,0					4,0	1,3%
Berechnungskennntnisse Et insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Berechnungskennntnisse Et ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simulationskenntn. elektr. Systeme	1,0							1,0	0,3%
Automatisierungstechnik insgesamt	2,0			40,0	2,0	2,0		46,0	15,1%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.				2,0				2,0	0,7%
Steuerungstechnik				10,0	1,0	2,0		13,0	4,3%
Leittechnik				5,0				5,0	1,6%
Feldbus-Systeme				1,0				1,0	0,3%
Sensorik				1,0				1,0	0,3%
Robotik				1,0				1,0	0,3%
SPS-Kennntnisse insgesamt				26,0				26,0	8,5%
SPS-Kennntnisse ohne Präzis.				10,0				10,0	3,3%
Simatic				15,0				15,0	4,9%
Bernecker & Rainer				1,0				1,0	0,3%
Rockwell				1,0				1,0	0,3%
Modicon				1,0				1,0	0,3%
LOGO!				1,0				1,0	0,3%
WinCC				1,0				1,0	0,3%
Messtechnik insgesamt	1,0			5,0	1,0			7,0	2,3%
Messtechnik ohne Präzis.	1,0			5,0	1,0			7,0	2,3%
Regeltechnik insgesamt	2,0			8,0	1,0			11,0	3,6%
Regeltechnik ohne Präzis.	2,0			8,0	1,0			11,0	3,6%
Elektronikkennntnisse insgesamt	1,0			8,0				9,0	2,9%
Elektronikkennntnisse ohne Präzis.				7,0				7,0	2,3%
Leistungselektronik	1,0							1,0	0,3%
Brandmeldetechnik				1,0				1,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	2,0							2,0	0,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,0							2,0	0,7%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	1,0							1,0	0,3%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre insgesamt	1,0							1,0	0,3%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.								0,0	0,0%
Energiewirtschaft	1,0							1,0	0,3%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt				2,0				2,0	0,7%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
medizinische Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,7%
medizinische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Erste Hilfe-Kenntnisse				2,0				2,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt				2,0	1,0			3,0	1,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutzbestimmungen				1,0				1,0	0,3%
Elektrotechnische Verordnungen				1,0				1,0	0,3%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
elektrotechnische Normen				1,0	1,0			2,0	0,7%
sonstige Kenntnisse insgesamt				2,0				2,0	0,7%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt				2,0				2,0	0,7%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz				2,0				2,0	0,7%
Projektmanagementkenntnisse	2,0		1,0					3,0	1,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	27,0	9,0	3,0	0,0	39,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	0,0	14,0	35,9%
nicht spezifizierte Kenntnisse				1,0				1,0	2,6%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt				4,0		3,0		7,0	17,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt				1,0				1,0	2,6%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.				1,0				1,0	2,6%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt				1,0				1,0	2,6%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	2,6%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	2,6%
Siemens Sinumerik								0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	2,6%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	2,6%
Service- und Wartungskenntnisse GWH								0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt				2,0		3,0		5,0	12,8%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Lastkraftfahrzeugreparatur						1,0		1,0	2,6%
Hydraulik				1,0		2,0		3,0	7,7%
Pneumatik				2,0		2,0		4,0	10,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt				1,0		1,0		2,0	5,1%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schaltschrankbau								0,0	0,0%
Servicekenntn. von el. Geräten und Anlagen								0,0	0,0%
Elektroinstallationskenntnisse								0,0	0,0%
Netzwerkverkabelungskenntnisse								0,0	0,0%
Lesen von Stromlaufplänen				1,0				1,0	2,6%
Kfz-Elektrik/-Elektronik						1,0		1,0	2,6%
Holzverarbeitungskenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Holzverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt				17,0	1,0	2,0		20,0	51,3%
technische Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	2,6%
bautechnische Kenntnisse insgesamt				3,0				3,0	7,7%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt				3,0				3,0	7,7%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Sprinkleranlagen				1,0				1,0	2,6%
Schwimmbadtechnik								0,0	0,0%
Reinraumtechnik				2,0				2,0	5,1%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt								0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.								0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik								0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik								0,0	0,0%
Sanitärtechnik								0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Beschichtungstechnik								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinenelemente								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	27,0	9,0	3,0	0,0	39,0	100,0%
Drucktechnik insgesamt								0,0	0,0%
Drucktechnik ohne Präzis.								0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschinen insgesamt								0,0	0,0%
Druck-/Buchbindemaschine ohne Präzis.								0,0	0,0%
Kuvertiermaschinen								0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schaltanlagen								0,0	0,0%
Elektrische Maschinen/Antriebe								0,0	0,0%
Hochspannungskennntnisse								0,0	0,0%
Stromnetz-Kennntnisse								0,0	0,0%
Stromrichtertechnik								0,0	0,0%
Netzschutzeinrichtungen								0,0	0,0%
Netzüberwachungseinrichtungen								0,0	0,0%
Photovoltaik								0,0	0,0%
Berechnungskennntnisse Et insgesamt								0,0	0,0%
Berechnungskennntnisse Et ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simulationskenntn. elektr. Systeme								0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt				16,0	1,0	2,0		19,0	48,7%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.				2,0				2,0	5,1%
Steuerungstechnik				4,0		2,0		6,0	15,4%
Leittechnik				1,0				1,0	2,6%
Feldbus-Systeme								0,0	0,0%
Sensorik								0,0	0,0%
Robotik								0,0	0,0%
SPS-Kennntnisse insgesamt				12,0				12,0	30,8%
SPS-Kennntnisse ohne Präzis.				3,0				3,0	7,7%
Simatic				9,0				9,0	23,1%
Bernecker & Rainer				1,0				1,0	2,6%
Rockwell								0,0	0,0%
Modicon								0,0	0,0%
LOGO!				1,0				1,0	2,6%
WinCC								0,0	0,0%
Messtechnik insgesamt				2,0	1,0			3,0	7,7%
Messtechnik ohne Präzis.				2,0	1,0			3,0	7,7%
Regeltechnik insgesamt				4,0				4,0	10,3%
Regeltechnik ohne Präzis.				4,0				4,0	10,3%
Elektronikenkenntnisse insgesamt				2,0				2,0	5,1%
Elektronikenkenntnisse ohne Präzis.				1,0				1,0	2,6%
Leistungselektronik								0,0	0,0%
Brandmeldetechnik				1,0				1,0	2,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre insgesamt								0,0	0,0%
Volkswirtschaftslehre ohne Präzis.								0,0	0,0%
Energiewirtschaft								0,0	0,0%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin insgesamt				1,0				1,0	2,6%
Kenntn. in Gesundheit und Medizin ohne Präzis.								0,0	0,0%
medizinische Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0	2,6%
medizinische Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Erste Hilfe-Kenntnisse				1,0				1,0	2,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	27,0	9,0	3,0	0,0	39,0	100,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt				1,0				1,0	2,6%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutzbestimmungen								0,0	0,0%
Elektrotechnische Verordnungen				1,0				1,0	2,6%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
elektrotechnische Normen				1,0				1,0	2,6%
sonstige Kenntnisse insgesamt								0,0	0,0%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt								0,0	0,0%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Brandschutz								0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse								0,0	0,0%

2.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	4,0	7,0	2,0	135,0	96,5	13,5	20,0	278,0	91,0%
Englisch	insgesamt	10,0		2,0	13,0	2,5		27,5	9,0%
	sehr gut	2,0		1,0	1,0			4,0	1,3%
	gut	8,0		1,0	6,0	1,5		16,5	5,4%
	etwas				6,0	1,0		7,0	2,3%
Deutsch	insgesamt	4,0			24,0	6,0	4,0	38,0	12,4%
	sehr gut	4,0			15,0	4,0	2,0	25,0	8,2%
	gut				7,0	2,0		9,0	2,9%
	etwas				2,0		2,0	4,0	1,3%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	27,0	9,0	3,0	0,0	39,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	23,0	9,0	3,0	0,0	35,0	89,7%
Englisch									
insgesamt				4,0				4,0	10,3%
sehr gut								0,0	0,0%
gut				2,0				2,0	5,1%
etwas				2,0				2,0	5,1%
Deutsch									
insgesamt				1,0				1,0	2,6%
sehr gut								0,0	0,0%
gut				1,0				1,0	2,6%
etwas								0,0	0,0%

2.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
keine Angaben	0,0	6,0	0,0	56,0	60,0	6,5	17,0	145,5	47,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt	14,0		3,0	53,0	20,0	3,0	93,0	30,4%
	soziale Kompetenz	1,0			1,0			2,0	0,7%
	Teamfähigkeit	12,0		3,0	39,0	18,0	3,0	75,0	24,5%
	gutes Auftreten	2,0		1,0	8,0	2,0		13,0	4,3%
	gepflegtes Äußeres				2,0			2,0	0,7%
	gute Umgangsformen				6,0			6,0	2,0%
	Führungsqualitäten	1,0		1,0	3,0			5,0	1,6%
	Durchsetzungsvermögen	1,0			2,0			3,0	1,0%
	Freude am Umgang mit Menschen				3,0	3,0		6,0	2,0%
	Kontaktfreudigkeit				1,0			1,0	0,3%
	Kooperationsbereitschaft				3,0			3,0	1,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	4,0		2,0	19,0			25,0	8,2%
	Kommunikationsstärke	4,0		2,0	19,0			25,0	8,2%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	14,0	1,0	4,0	86,0	37,0	7,0	151,0	49,4%
	Einsatzbereitschaft	7,0		2,0	37,0	16,0		62,0	20,3%
	Selbständigkeit	7,0	1,0	2,0	36,0	21,0	2,0	69,0	22,6%
	Flexibilität	6,0			39,0	12,0	5,0	64,0	20,9%
	unternehmerisches Denken				2,0	1,0		3,0	1,0%
	Ehrgeiz				3,0	2,0		5,0	1,6%
	Dynamik				1,0	1,0		2,0	0,7%
	Verantwortungsgefühl	5,0		2,0	49,0	15,0	2,0	75,0	24,5%
	Reisebereitschaft	7,0		3,0		3,0	2,0	15,0	4,9%
	KundInnenorientierung	1,0			13,0	7,0		21,0	6,9%
	Pünktlichkeit				3,0	1,0		4,0	1,3%
	Beharrlichkeit			1,0	1,0			2,0	0,7%
	Qualitätsbewusstsein				5,0	4,0	2,0	11,0	3,6%
	Genauigkeit	5,0		1,0	15,0	6,0	2,0	29,0	9,5%
	Begeisterungsfähigkeit	1,0			2,0			3,0	1,0%
	Loyalität				3,0			3,0	1,0%
	Freundlichkeit				4,0			4,0	1,3%
	Aufgeschlossenheit				3,0			3,0	1,0%
	Hilfsbereitschaft				2,0			2,0	0,7%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	11,0		2,0	32,0	7,0	1,0	54,0	17,7%
	innovatives Denken	1,0			2,0			3,0	1,0%
	analytische Fähigkeiten	2,0			3,0	2,0		7,0	2,3%
	vernetztes Denken					2,0		2,0	0,7%
	Umsicht				1,0			1,0	0,3%
	räumliches Vorstellungsvermögen	3,0						3,0	1,0%
	Problemlösungsfähigkeit				4,0			4,0	1,3%
	schnelle Auffassungsgabe				1,0	1,0		2,0	0,7%
	strukturierte Arbeitsweise	2,0			2,0			4,0	1,3%
	Lernbereitschaft	3,0		1,0	8,0	1,0	1,0	14,0	4,6%
	Umsetzungsstärke	5,0		1,0	10,0	3,0		19,0	6,2%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0			1,0			2,0	0,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit				5,0		1,0	6,0	2,0%
	Neugierde				1,0			1,0	0,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	7,0	1,0	1,0	14,0	6,0		29,0	9,5%
	Belastbarkeit	7,0	1,0	1,0	13,0	5,0		27,0	8,8%
	Stressstabilität					1,0		1,0	0,3%
	körperliche Fitness		1,0		2,0			3,0	1,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	14,0	7,0	4,0	148,0	99,0	13,5	20,0	305,5	100,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0		17,0	4,0	2,0	2,0	29,0	9,5%
	Organisationstalent	3,0		9,0				12,0	3,9%
	Kreativität	1,0		1,0	2,0			4,0	1,3%
	Verhandlungsgeschick	1,0		3,0				4,0	1,3%
	handwerkliches Geschick			7,0	2,0	2,0	2,0	13,0	4,3%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	27,0	9,0	3,0	0,0	39,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	0,0	0,0	12,0	30,8%
soziale Kompetenzen	insgesamt			15,0	1,0	3,0		19,0	48,7%
	soziale Kompetenz							0,0	0,0%
	Teamfähigkeit			13,0	1,0	3,0		17,0	43,6%
	gutes Auftreten							0,0	0,0%
	gepflegtes Äußeres							0,0	0,0%
	gute Umgangsformen							0,0	0,0%
	Führungsqualitäten			1,0				1,0	2,6%
	Durchsetzungsvermögen			1,0				1,0	2,6%
	Freude am Umgang mit Menschen							0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit							0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft			1,0				1,0	2,6%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt			8,0				8,0	20,5%
	Kommunikationsstärke			8,0				8,0	20,5%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt			20,0	3,0	3,0		26,0	66,7%
	Einsatzbereitschaft			9,0	3,0			12,0	30,8%
	Selbständigkeit			12,0	1,0	2,0		15,0	38,5%
	Flexibilität			9,0		3,0		12,0	30,8%
	unternehmerisches Denken			1,0				1,0	2,6%
	Ehrgeiz				2,0			2,0	5,1%
	Dynamik							0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl			14,0				14,0	35,9%
	Reisebereitschaft							0,0	0,0%
	KundInnenorientierung			3,0				3,0	7,7%
	Pünktlichkeit			1,0				1,0	2,6%
	Beharrlichkeit							0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein							0,0	0,0%
	Genauigkeit			5,0		2,0		7,0	17,9%
	Begeisterungsfähigkeit			2,0				2,0	5,1%
	Loyalität							0,0	0,0%
	Freundlichkeit							0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit			2,0				2,0	5,1%
	Hilfsbereitschaft							0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt			9,0		1,0		10,0	25,6%
	innovatives Denken							0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten			1,0				1,0	2,6%
	vernetztes Denken							0,0	0,0%
	Umsicht							0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen							0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit			1,0				1,0	2,6%
	schnelle Auffassungsgabe							0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise							0,0	0,0%
	Lernbereitschaft			1,0		1,0		2,0	5,1%
	Umsetzungsstärke			5,0				5,0	12,8%
	Entscheidungsfähigkeit			1,0				1,0	2,6%
	vielseitige Einsetzbarkeit			1,0				1,0	2,6%
	Neugierde							0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt			5,0				5,0	12,8%
	Belastbarkeit			5,0				5,0	12,8%
	Stressstabilität							0,0	0,0%
	körperliche Fitness							0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Energietechnik und Betriebselektrik									
Berufe	ee	km	so	be	ei	ke	eh	ΣEn	En-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	27,0	9,0	3,0	0,0	39,0	100,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen									
insgesamt				4,0		2,0		6,0	15,4%
Organisationstalent				2,0				2,0	5,1%
Kreativität								0,0	0,0%
Verhandlungsgeschick								0,0	0,0%
handwerkliches Geschick				2,0		2,0		4,0	10,3%

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

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen-, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	818,0
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	316,5
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	15,0
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	246,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	166,0
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	51,5
	WerkstofftechnikerIn	wt	11,0
	WerkstoffprüferIn	wp	11,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	1,0

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	270,0
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	106,5
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	3,0
	ProduktionstechnikerIn Maschinenbau	pt	76,0
	VerkaufsinendiensttechnikerIn Maschinenbau	vt	59,0
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	17,5
	WerkstofftechnikerIn	wt	3,0
	WerkstoffprüferIn	wp	5,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	0,0

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

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben	11,0	8,0	8,0	9,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	4,9%
unspez Q-Niveau insgesamt	32,0	1,0	29,0	27,0	5,0	1,0	1,0			96,0	11,7%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0	1,0	1,0	2,0						5,0	0,6%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	12,0		19,0	14,0	2,0					47,0	5,7%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			5,0	6,0						11,0	1,3%
unspez Q-Niveau Logistik-Ausbildung	1,0									1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	17,0		6,0	7,0	2,0					32,0	3,9%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung	1,0									1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung	1,0		3,0		1,0					5,0	0,6%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik	2,0				1,0					3,0	0,4%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Werkstoffkunde				2,0		1,0	1,0			4,0	0,5%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik				1,0						1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	6,0		3,0	2,0	1,0					12,0	1,5%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Informationstechnik			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Bautechnik				1,0						1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Wirtschafts-ingenieurwesen			1,0	1,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Optik-Ausbildung			1,0							1,0	0,1%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik	1,0		2,0							3,0	0,4%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik	1,0			1,0						2,0	0,2%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik	1,0		1,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss insgesamt	21,0	6,0	41,0	18,0	16,0		7,0			109,0	13,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	6,0		20,0	9,0	8,0		3,0			46,0	5,6%
Lehrabschluss LackiererIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss InstallateurIn	2,0		1,0				1,0			4,0	0,5%
Lehrabschluss ElektrikerIn			2,0	2,0			1,0			5,0	0,6%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn					1,0					1,0	0,1%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0		4,0	2,0	1,0					8,0	1,0%
Lehrabschluss InformatikerIn	1,0									1,0	0,1%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	2,0									2,0	0,2%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			3,0	4,0	3,0					10,0	1,2%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.			2,0	3,0						5,0	0,6%
Lehrabschluss SchlosserIn	2,0		2,0	1,0	2,0					7,0	0,9%
Lehrabschluss BauschlosserIn	1,0		2,0							3,0	0,4%
Lehrabschluss BauspenglerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss KarosseurIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn			2,0							2,0	0,2%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	7,0		11,0	3,0	3,0					24,0	2,9%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	5,0				1,0					6,0	0,7%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			3,0							3,0	0,4%
Lehrabschluss DreherIn					1,0					1,0	0,1%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn					3,0		2,0			5,0	0,6%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn	3,0	6,0	1,0	1,0						11,0	1,3%
Lehrabschluss KonstrukteurIn	6,0	1,0								7,0	0,9%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn	1,0				1,0					2,0	0,2%
Lehrabschluss KunststoffformgeberIn	1,0									1,0	0,1%
Lehrabschluss PhysiklaborantIn							2,0			2,0	0,2%
Lehrabschluss ChemielaborantIn							2,0			2,0	0,2%
Lehrabschluss PapiertechnikerIn			1,0							1,0	0,1%
Lehrabschluss Meisterprüfung	3,0		25,0	6,0	5,0					39,0	4,8%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Mittelschule	insgesamt	11,0	1,0	9,0	9,0	6,0		1,0		1,0	38,0	4,6%
Mittelschule	ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule	Handelsschule				1,0						1,0	0,1%
Fachschule	insgesamt	11,0	1,0	9,0	8,0	6,0		1,0		1,0	37,0	4,5%
Fachschule	ohne Präzisierung	1,0		4,0	3,0	2,0					10,0	1,2%
Fachschule	Bauhandwerkerschule				1,0						1,0	0,1%
Fachschule	Maschinenbau	10,0	1,0	5,0	4,0	4,0				1,0	25,0	3,1%
Fachschule	Wirtschaftsingenieurwesen				2,0						2,0	0,2%
Fachschule	Kunststofftechnik					1,0				1,0	2,0	0,2%
Fachschule	Fahrzeugtechnik					1,0					1,0	0,1%
Fachschule	Flugzeugtechnik									1,0	1,0	0,1%
Fachschule	Elektrotechnik	2,0		1,0	1,0			1,0			5,0	0,6%
Fachschule	Mechatronik	1,0	1,0	3,0		1,0					6,0	0,7%
Fachschule	Gebäudetechnik							1,0			1,0	0,1%
Fachschule	weitere Fachschulen			1,0							1,0	0,1%
höhere Schule	insgesamt	208,5	6,0	152,5	104,0	27,5	2,0	7,0		1,0	508,5	62,2%
höhere Schule	ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule	HAK			2,0	7,0						9,0	1,1%
HBLA	insgesamt			1,0	1,0						2,0	0,2%
HBLA	ohne Präzisierung			1,0	1,0						2,0	0,2%
HTL	insgesamt	208,5	6,0	152,5	104,0	27,5	2,0	7,0		1,0	508,5	62,2%
HTL	ohne Präzisierung	57,0	3,0	67,0	45,0	10,5		4,0			186,5	22,8%
HTL	Wirtschaftsingenieurwesen	7,5		22,5	10,5	1,0					41,5	5,1%
HTL	Logistik			3,0							3,0	0,4%
HTL	Bautechnik				2,0						2,0	0,2%
HTL	Hochbau	1,0		2,0							3,0	0,4%
HTL	Gebäudetechnik	2,0									2,0	0,2%
HTL	Maschinenbau	149,5	3,0	75,5	51,0	16,0	1,0	3,0		1,0	300,0	36,7%
HTL	Betriebstechnik	3,0		4,0							7,0	0,9%
HTL	Produktionstechnik	3,5		16,5	3,5	1,0					24,5	3,0%
HTL	Verfahrenstechnik	2,0		6,0	6,0						14,0	1,7%
HTL	Fahrzeugtechnik	23,0		3,0	8,0	4,0					38,0	4,6%
HTL	Werkzeugbau	2,0									2,0	0,2%
HTL	Feinwerktechnik	1,0		4,0		1,0					6,0	0,7%
HTL	Flugzeugtechnik	2,0			1,0					1,0	4,0	0,5%
HTL	Kunststofftechnik	5,0		3,0	1,0	2,0				1,0	12,0	1,5%
HTL	Elektrotechnik	8,0		4,0	5,0	4,0					21,0	2,6%
HTL	Mechatronik	21,0	1,0	9,0	12,0	4,0					47,0	5,7%
HTL	Automatisierungstechnik	21,0		5,5	5,0						31,5	3,9%
HTL	Elektronik			1,0		1,0					2,0	0,2%
HTL	Informatik	1,0									1,0	0,1%
HTL	Holztechnik			1,5							1,5	0,2%
HTL	Umweltechnik	1,0			2,0						3,0	0,4%
HTL	Chemie	1,0			1,0		1,0				3,0	0,4%
HTL	Werkstoffwissenschaften	5,0		1,0	1,0		2,0	3,0			12,0	1,5%
HTL	sonstige HTL			1,0							1,0	0,1%
FH/Akademie	insgesamt	178,5		146,0	78,5	20,5	6,0	4,0		1,0	434,5	53,1%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	44,0		72,0	27,0	4,5	1,0	2,0			150,5	18,4%
FH/Akademie	Betriebswirtschaft			1,0	1,0						2,0	0,2%
FH/Akademie	Logistik			3,0							3,0	0,4%
FH/Akademie	Physik	10,0			2,0	6,0	4,0				22,0	2,7%
FH/Akademie	Mathematik	3,0				3,0	1,0				7,0	0,9%
FH/Akademie	Wirtschaftsingenieurwesen	4,5		23,0	10,5						38,0	4,6%
FH/Akademie	Innovationsmanagement				1,0						1,0	0,1%
FH/Akademie	Bauingenieurwesen	1,0			2,0						3,0	0,4%
FH/Akademie	Gebäudetechnik	2,0									2,0	0,2%
FH/Akademie	Maschinenbau	132,5		57,5	47,5	15,0	2,0	2,0		1,0	257,5	31,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
FH/Akademie	Betriebstechnik	3,0		2,0						5,0	0,6%
FH/Akademie	Produktionstechnik			12,5	2,0	1,0				15,5	1,9%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik	4,0		5,0	5,0		1,0			15,0	1,8%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	28,0		3,0	7,0	8,0				46,0	5,6%
FH/Akademie	Feinwerktechnik	1,0		1,0						2,0	0,2%
FH/Akademie	Luft- und Raumfahrt	2,0			1,0				1,0	4,0	0,5%
FH/Akademie	Werkzeugbau	2,0		2,0						4,0	0,5%
FH/Akademie	Mechanik	2,0								2,0	0,2%
FH/Akademie	Kunststofftechnik	7,0		6,0	1,0				1,0	15,0	1,8%
FH/Akademie	Elektrotechnik	11,0		6,0	6,0	7,0				30,0	3,7%
FH/Akademie	Mechatronik	26,5		15,5	14,5	7,0				63,5	7,8%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	19,0		6,0	2,5					27,5	3,4%
FH/Akademie	Elektronik	2,0		1,0						3,0	0,4%
FH/Akademie	Umwelttechnik	1,0			1,0					2,0	0,2%
FH/Akademie	Chemie	1,0			3,0	2,0				6,0	0,7%
FH/Akademie	Werkstoffwissenschaften	8,0		3,0	2,0		5,0	2,0		20,0	2,4%
FH/Akademie	sonstige FH			1,0			1,0			2,0	0,2%
Universität	insgesamt	137,5		119,5	73,5	17,5	8,0	4,0		360,0	44,0%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	Physik	11,0			2,0	6,0	5,0			24,0	2,9%
Universität	Mathematik	5,0				3,0	1,0			9,0	1,1%
Universität	Dissertation	8,0								8,0	1,0%
Montan-Uni	insgesamt	2,0		3,0	2,0	1,0	5,0			13,0	1,6%
Montan-Uni	ohne Präzisierung	1,0								1,0	0,1%
Montan-Uni	Materialwissenschaft						2,0			2,0	0,2%
Montan-Uni	Hüttenwesen						1,0			1,0	0,1%
Montan-Uni	Werkstoffwissenschaften			1,0		1,0	2,0			4,0	0,5%
Montan-Uni	Metallurgie	1,0		3,0	2,0		2,0			8,0	1,0%
NAWI	insgesamt	1,0		1,0						2,0	0,2%
NAWI	ohne Präzisierung	1,0		1,0						2,0	0,2%
WU	insgesamt			5,0	6,0					11,0	1,3%
WU	ohne Präzisierung			4,0	4,0					8,0	1,0%
WU	Betriebswirtschaftslehre			1,0	2,0					3,0	0,4%
TU	insgesamt	137,5		119,5	73,5	17,5	8,0	4,0		360,0	44,0%
TU	ohne Präzisierung	31,0		58,5	25,0	2,5	1,0	2,0		120,0	14,7%
TU	Logistik			2,0						2,0	0,2%
TU	Bauingenieurwesen	1,0			2,0					3,0	0,4%
TU	Gebäudetechnik	1,0								1,0	0,1%
TU	Wirtschaftsing.-Maschinenb.	5,5		19,0	8,5					33,0	4,0%
TU	Maschinenbau	104,5		51,5	44,5	15,0	3,0	2,0		220,5	27,0%
TU	Luft- und Raumfahrt	2,0			1,0					3,0	0,4%
TU	Mechanik	2,0								2,0	0,2%
TU	Produktionstechnik			9,5	2,0	1,0				12,5	1,5%
TU	Verfahrenstechnik	4,0		5,0	7,0		2,0			18,0	2,2%
TU	Fahrzeugtechnik	20,0		3,0	7,0	7,0				37,0	4,5%
TU	Feinwerktechnik	1,0					2,0			3,0	0,4%
TU	Betriebstechnik	2,0		1,0						3,0	0,4%
TU	Kunststofftechnik	6,0		3,0	1,0					10,0	1,2%
TU	Elektrotechnik	8,0		5,0	4,0	7,0				24,0	2,9%
TU	Mechatronik	27,5		11,5	12,5	7,0				58,5	7,2%
TU	Automatisierungstechnik	9,0		6,0	3,5					18,5	2,3%
TU	Elektronik	2,0		1,0			2,0			5,0	0,6%
TU	Informatik	1,0								1,0	0,1%
TU	Chemie	1,0			3,0		3,0			7,0	0,9%
TU	Werkstoffwissenschaften	8,0		3,0	2,0		5,0	2,0		20,0	2,4%
TU	Umwelttechnik	1,0			1,0					2,0	0,2%
TU	sonstige TU			1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	3,0		13,0	9,0	4,0					29,0	3,5%
Führerschein ohne Präzisierung			1,0	1,0						2,0	0,2%
Führerschein Klasse A			1,0							1,0	0,1%
Führerschein Klasse B	3,0		12,0	8,0	4,0					27,0	3,3%
Führerschein Klasse C	1,0			4,0	1,0					6,0	0,7%
Führerschein Klasse E	1,0			2,0						3,0	0,4%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung	3,0		2,0							5,0	0,6%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung	2,0		2,0	2,0						6,0	0,7%
UnternehmerInnenprüfung			1,0							1,0	0,1%
Verkaufsschulung				1,0						1,0	0,1%
Brandschutzbeauftragtenausbildung			1,0							1,0	0,1%
Sicherheitsfachkraftausbildung			2,0	2,0						4,0	0,5%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten			3,0							3,0	0,4%
Weiterbildung im CNC-Bereich			1,0							1,0	0,1%
RefatechnikerInnen-Ausbildung			9,0		1,0					10,0	1,2%
MTM-Ausbildung			1,0							1,0	0,1%
Wartungslizenz Flugzeugbereich			1,0							1,0	0,1%
Schweißtechnologie-Ausbildung	1,0		5,0	2,0		1,0	3,0			12,0	1,5%
WerkstoffprüferInnenausbildung			1,0		1,0					2,0	0,2%
Ausbildung in Lean Production			1,0							1,0	0,1%
Ausbildung im Qualitätswesen			23,0		1,0					24,0	2,9%
AuditorInnen-Ausbildung im Qualitätsbereich			6,0							6,0	0,7%
Projektmanagement-Ausbildung	2,0		2,0	6,0						10,0	1,2%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung					7,0					7,0	0,9%
Energiemanagementausbildung			1,0							1,0	0,1%
TrainerInnen-Ausbildung				1,0						1,0	0,1%
Weiterbildung Moderation/Präsentation				1,0						1,0	0,1%

Ergebnisse Oberösterreich											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	2,2%
unspez Q-Niveau insgesamt	20,0	1,0	8,0	12,0	1,0					42,0	15,6%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0	1,0		2,0						4,0	1,5%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	8,0		6,0	8,0	1,0					23,0	8,5%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung			1,0	3,0						4,0	1,5%
unspez Q-Niveau Logistik-Ausbildung	1,0									1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	10,0		1,0							11,0	4,1%
unspez Q-Niveau Metallverarbeitung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Mechanik-Ausbildung			1,0							1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik	1,0									1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Produktionstechnik			1,0							1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Werkstoffkunde										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	5,0		1,0							6,0	2,2%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Informationstechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Bautechnik										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Wirtschafts-ingenieurwesen										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Optik-Ausbildung										0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Verfahrenstechnik	1,0									1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Gebäudetechnik	1,0			1,0						2,0	0,7%
unspez Q-Niveau Kunststofftechnik										0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	6,0	2,0	12,0	8,0	9,0		2,0			39,0	14,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0		5,0	3,0	6,0					17,0	6,3%
Lehrabschluss LackiererIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn							1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn							1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0				1,0					2,0	0,7%
Lehrabschluss InformatikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn			2,0	4,0	1,0					7,0	2,6%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.			1,0	3,0						4,0	1,5%
Lehrabschluss SchlosserIn			1,0		1,0					2,0	0,7%
Lehrabschluss BauschlosserIn			1,0							1,0	0,4%
Lehrabschluss BauspenglerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss KarosseurIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	1,0		4,0		2,0					7,0	2,6%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	2,0									2,0	0,7%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			3,0							3,0	1,1%
Lehrabschluss DreherIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkstoffprüferIn					2,0		1,0			3,0	1,1%
Lehrabschluss Technischer ZeichnerIn		2,0		1,0						3,0	1,1%
Lehrabschluss KonstrukteurIn	1,0									1,0	0,4%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn	1,0				1,0					2,0	0,7%
Lehrabschluss KunststoffformgeberIn	1,0									1,0	0,4%
Lehrabschluss PhysiklaborantIn							1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss ChemielaborantIn							1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss PapiertechnikerIn										0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung			6,0	5,0	4,0					15,0	5,6%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
Mittelschule insgesamt	3,0	1,0		1,0	4,0		1,0			10,0	3,7%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Mittelschule Handelsschule										0,0	0,0%
Fachschule insgesamt	3,0	1,0		1,0	4,0		1,0			10,0	3,7%
Fachschule ohne Präzisierung					1,0					1,0	0,4%
Fachschule Bauhandwerkerschule										0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau	3,0	1,0			3,0					7,0	2,6%
Fachschule Wirtschaftsingenieurwesen										0,0	0,0%
Fachschule Kunststofftechnik					1,0					1,0	0,4%
Fachschule Fahrzeugtechnik					1,0					1,0	0,4%
Fachschule Flugzeugtechnik										0,0	0,0%
Fachschule Elektrotechnik	1,0			1,0			1,0			3,0	1,1%
Fachschule Mechatronik		1,0			1,0					2,0	0,7%
Fachschule Gebäudetechnik							1,0			1,0	0,4%
Fachschule weitere Fachschulen										0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt	61,0	2,0	40,0	36,5	10,0		4,0			153,5	56,9%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,0%
höhere Schule HAK				2,0						2,0	0,7%
HBLA insgesamt										0,0	0,0%
HBLA ohne Präzisierung										0,0	0,0%
HTL insgesamt	61,0	2,0	40,0	36,5	10,0		4,0			153,5	56,9%
HTL ohne Präzisierung	18,0	1,0	24,0	12,0	5,0		2,0			62,0	23,0%
HTL Wirtschaftsingenieurwesen	2,0		1,0	1,0						4,0	1,5%
HTL Logistik			2,0							2,0	0,7%
HTL Bautechnik										0,0	0,0%
HTL Hochbau										0,0	0,0%
HTL Gebäudetechnik										0,0	0,0%
HTL Maschinenbau	42,0	1,0	14,0	19,5	5,0		2,0			83,5	30,9%
HTL Betriebstechnik										0,0	0,0%
HTL Produktionstechnik			5,0	1,0						6,0	2,2%
HTL Verfahrenstechnik	1,0		1,0	2,0						4,0	1,5%
HTL Fahrzeugtechnik	4,0			3,0	1,0					8,0	3,0%
HTL Werkzeugbau	1,0									1,0	0,4%
HTL Feinwerktechnik										0,0	0,0%
HTL Flugzeugtechnik				1,0						1,0	0,4%
HTL Kunststofftechnik	1,0		1,0	1,0	1,0					4,0	1,5%
HTL Elektrotechnik	2,0		1,0		1,0					4,0	1,5%
HTL Mechatronik	10,0	1,0		7,0	3,0					21,0	7,8%
HTL Automatisierungstechnik	7,0			2,0						9,0	3,3%
HTL Elektronik										0,0	0,0%
HTL Informatik										0,0	0,0%
HTL Holztechnik										0,0	0,0%
HTL Umweltechnik	1,0									1,0	0,4%
HTL Chemie	1,0			1,0						2,0	0,7%
HTL Werkstoffwissenschaften				1,0			2,0			3,0	1,1%
HTL sonstige HTL										0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt	56,5		56,0	28,0	5,5	3,0	3,0			152,0	56,3%
FH/Akademie ohne Präzisierung	19,0		32,0	6,0	1,0	1,0	2,0			61,0	22,6%
FH/Akademie Betriebswirtschaft			1,0							1,0	0,4%
FH/Akademie Logistik			2,0							2,0	0,7%
FH/Akademie Physik	2,0				3,5	2,0				7,5	2,8%
FH/Akademie Mathematik					1,5					1,5	0,6%
FH/Akademie Wirtschaftsingenieurwesen	1,5		5,0	4,5						11,0	4,1%
FH/Akademie Innovationsmanagement										0,0	0,0%
FH/Akademie Bauingenieurwesen										0,0	0,0%
FH/Akademie Gebäudetechnik	1,0									1,0	0,4%
FH/Akademie Maschinenbau	36,5		18,0	19,0	4,5	2,0	1,0			81,0	30,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
FH/Akademie	Betriebstechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Produktionstechnik		5,0	1,0						6,0	2,2%
FH/Akademie	Verfahrenstechnik	2,0	1,0	2,0		1,0				6,0	2,2%
FH/Akademie	Fahrzeugtechnik	4,0		1,0	1,5					6,5	2,4%
FH/Akademie	Feinwerktechnik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Luft- und Raumfahrt			1,0						1,0	0,4%
FH/Akademie	Werkzeugbau	1,0	2,0							3,0	1,1%
FH/Akademie	Mechanik	1,0								1,0	0,4%
FH/Akademie	Kunststofftechnik	1,0	5,0	1,0						7,0	2,6%
FH/Akademie	Elektrotechnik	1,0	3,0		4,5					8,5	3,1%
FH/Akademie	Mechatronik	13,5	5,0	9,5	4,5					32,5	12,0%
FH/Akademie	Automatisierungstechnik	5,0	3,0	1,5						9,5	3,5%
FH/Akademie	Elektronik									0,0	0,0%
FH/Akademie	Umwelttechnik	1,0								1,0	0,4%
FH/Akademie	Chemie	1,0		2,0		1,0				4,0	1,5%
FH/Akademie	Werkstoffwissenschaften		2,0	2,0		2,0	1,0			7,0	2,6%
FH/Akademie	sonstige FH					1,0				1,0	0,4%
Universität	insgesamt	41,5		41,0	27,0	4,5	3,0	3,0		120,0	44,4%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität	Physik	3,0				3,5	2,0			8,5	3,1%
Universität	Mathematik	1,0				1,5				2,5	0,9%
Universität	Dissertation									0,0	0,0%
Montan-Uni	insgesamt	2,0		2,0	2,0		2,0			8,0	3,0%
Montan-Uni	ohne Präzisierung	1,0								1,0	0,4%
Montan-Uni	Materialwissenschaft									0,0	0,0%
Montan-Uni	Hüttenwesen						1,0			1,0	0,4%
Montan-Uni	Werkstoffwissenschaften						1,0			1,0	0,4%
Montan-Uni	Metallurgie	1,0	2,0	2,0		2,0				7,0	2,6%
NAWI	insgesamt	1,0								1,0	0,4%
NAWI	ohne Präzisierung	1,0								1,0	0,4%
WU	insgesamt		4,0	2,0						6,0	2,2%
WU	ohne Präzisierung		3,0	2,0						5,0	1,9%
WU	Betriebswirtschaftslehre		1,0							1,0	0,4%
TU	insgesamt	41,5		41,0	27,0	4,5	3,0	3,0		120,0	44,4%
TU	ohne Präzisierung	13,0		26,0	7,0		1,0	2,0		49,0	18,1%
TU	Logistik		2,0							2,0	0,7%
TU	Bauingenieurwesen									0,0	0,0%
TU	Gebäudetechnik	1,0								1,0	0,4%
TU	Wirtschaftsing.-Maschinenb.	2,5	5,0	4,5						12,0	4,4%
TU	Maschinenbau	26,5	11,0	17,0	4,5	2,0	1,0			62,0	23,0%
TU	Luft- und Raumfahrt			1,0						1,0	0,4%
TU	Mechanik	1,0								1,0	0,4%
TU	Produktionstechnik		2,0	1,0						3,0	1,1%
TU	Verfahrenstechnik	2,0		3,0		1,0				6,0	2,2%
TU	Fahrzeugtechnik	1,0		1,0	1,5					3,5	1,3%
TU	Feinwerktechnik	1,0								1,0	0,4%
TU	Betriebstechnik									0,0	0,0%
TU	Kunststofftechnik		2,0	1,0						3,0	1,1%
TU	Elektrotechnik	1,0	2,0		4,5					7,5	2,8%
TU	Mechatronik	12,5	6,0	7,5	4,5					30,5	11,3%
TU	Automatisierungstechnik	3,0	4,0	1,5						8,5	3,1%
TU	Elektronik									0,0	0,0%
TU	Informatik									0,0	0,0%
TU	Chemie	1,0		2,0		1,0				4,0	1,5%
TU	Werkstoffwissenschaften		2,0	2,0		2,0	1,0			7,0	2,6%
TU	Umwelttechnik	1,0								1,0	0,4%
TU	sonstige TU									0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt	2,0		5,0	4,0						11,0	4,1%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,0%
Führerschein Klasse A			1,0							1,0	0,4%
Führerschein Klasse B	2,0		5,0	4,0						11,0	4,1%
Führerschein Klasse C				2,0						2,0	0,7%
Führerschein Klasse E										0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen											
Weiterbildung ohne Präzisierung			2,0							2,0	0,7%
allgemeine kaufmännische Weiterbildung										0,0	0,0%
UnternehmerInnenprüfung										0,0	0,0%
Verkaufsschulung				1,0						1,0	0,4%
Brandschutzbeauftragtenausbildung										0,0	0,0%
Sicherheitsfachkraftausbildung			1,0							1,0	0,4%
Ausbildung zum/zur Umweltbeauftragten			3,0							3,0	1,1%
Weiterbildung im CNC-Bereich			1,0							1,0	0,4%
RefatechnikerInnen-Ausbildung			3,0							3,0	1,1%
MTM-Ausbildung										0,0	0,0%
Wartungslizenz Flugzeugbereich										0,0	0,0%
Schweißtechnologie-Ausbildung	1,0		3,0				2,0			6,0	2,2%
WerkstoffprüferInnenausbildung										0,0	0,0%
Ausbildung in Lean Production			1,0							1,0	0,4%
Ausbildung im Qualitätswesen			7,0		1,0					8,0	3,0%
AuditorInnen-Ausbildung im Qualitätsbereich			3,0							3,0	1,1%
Projektmanagement-Ausbildung				1,0						1,0	0,4%
QualitätsprüferInnen-Ausbildung					6,0					6,0	2,2%
Energiemanagementausbildung			1,0							1,0	0,4%
TrainerInnen-Ausbildung										0,0	0,0%
Weiterbildung Moderation/Präsentation										0,0	0,0%

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

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben	60,0	8,0	32,5	31,0	14,0	1,0	5,0	0,0	0,0	151,5	18,5%
auch ohne Praxis	30,5		29,5	8,0	5,0					73,0	8,9%
Dauer der Praxis											
ohne Präzisierung	102,5	5,0	64,0	57,0	16,0	4,0	4,0		1,0	253,5	31,0%
< 1 Jahr	12,5	1,0	12,0	4,0	5,0	2,0	1,0			37,5	4,6%
1 - 3 Jahre	21,0		11,0	13,0	1,0					46,0	5,6%
> 3 Jahre	90,0	1,0	97,0	53,0	10,5	4,0	1,0			256,5	31,4%
Inhalt der Praxis											
ohne Präzisierung	26,5	2,0	16,0	25,0	5,0	3,0				77,5	9,5%
spezifische Praxis	199,5	5,0	168,0	102,0	27,5	7,0	6,0		1,0	516,0	63,1%
Führungserfahrung	14,0		40,0	12,0						66,0	8,1%
Projektmanagementenerfahrung	15,0		19,0	50,5						84,5	10,3%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
keine Angaben	14,0	0,0	9,0	10,0	4,5	0,0	3,0	0,0	0,0	40,5	15,0%
auch ohne Praxis	11,5		13,0	3,5	2,0					30,0	11,1%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	30,0	3,0	16,0	22,5	5,0	1,0	1,0		78,5	29,1%
	< 1 Jahr	4,0		3,0		3,0	2,0	1,0		13,0	4,8%
	1 - 3 Jahre	5,0		3,0	5,0					13,0	4,8%
	> 3 Jahre	42,0		32,0	18,0	3,0				95,0	35,2%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	5,0	1,0	4,0	9,0	2,0	1,0			22,0	8,1%
	spezifische Praxis	76,0	2,0	50,0	36,5	9,0	2,0	2,0		177,5	65,7%
Führungserfahrung	3,0		9,0	2,0						14,0	5,2%
Projektmanagementenerfahrung	6,0		5,0	19,5						30,5	11,3%

3.1.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse gesamt</i>												
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben		69,5	5,0	111,0	62,0	24,0	5,0	3,0	0,0	0,0	279,5	34,2%
EDV-Standardprogramme insgesamt		84,0	3,0	104,5	92,0	21,5	5,0	8,0		1,0	319,0	39,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	13,5	2,0	22,0	20,5	3,0		2,0			63,0	7,7%
Internet					2,0						2,0	0,2%
Outlook					1,0						1,0	0,1%
Office insgesamt		69,5	1,0	82,5	71,5	18,5	5,0	6,0		1,0	255,0	31,2%
Office	ohne Präzis.	67,5		70,5	56,5	12,0	4,0	6,0		1,0	217,5	26,6%
Word			1,0	1,0	6,0	6,5					14,5	1,8%
Excel		2,0	1,0	10,0	13,0	6,5	1,0				33,5	4,1%
Access				6,0	4,0						10,0	1,2%
PowerPoint				2,0	5,0	2,0					9,0	1,1%
Mathematik-/Statistikprogramme insgesamt		1,0									1,0	0,1%
Mathematik-/Statistikprogr.	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Maple		1,0									1,0	0,1%
Graphik-Software insgesamt										1,0	1,0	0,1%
Graphik-Software	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Illustrator										1,0	1,0	0,1%
Industriedesignsoftware insgesamt										1,0	1,0	0,1%
Industriedesignsoftware	ohne Präzis.									1,0	1,0	0,1%
IsoDraw										1,0	1,0	0,1%
Datenbankkenntnisse insgesamt		1,0		4,0	1,0						6,0	0,7%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Sql				3,0							3,0	0,4%
CAD-Kenntnisse insgesamt		210,0	9,0	24,5	26,0	3,0	2,0	2,0		1,0	277,5	33,9%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	49,0	2,0	6,0	10,0	2,0	1,0	2,0			72,0	8,8%
MicroStation		1,0									1,0	0,1%
Autocad		36,0	6,0	14,5	11,0	1,0	1,0				69,5	8,5%
Pro Engineer		53,0	1,0	1,0	1,0						56,0	6,8%
Catia		38,0		2,0						1,0	41,0	5,0%
Unigraphics		34,0									34,0	4,2%
OneSpace Designer		1,0		1,0							2,0	0,2%
Solid Edge		15,0		2,0		1,0					18,0	2,2%
Solid Works		33,0	2,0		2,0						37,0	4,5%
Mechanical Desktop		5,0									5,0	0,6%
Inventor		34,0			2,0						36,0	4,4%
CADdy					1,0						1,0	0,1%
FactoryCAD		1,0									1,0	0,1%
PDMS		2,0			1,0						3,0	0,4%
C.A.T.S.		1,0	1,0								2,0	0,2%
Cadison		1,0									1,0	0,1%
ELITE (CAD)		1,0									1,0	0,1%
E-Plan		1,0									1,0	0,1%
CAM-Kenntnisse insgesamt		3,0		1,0	1,0						5,0	0,6%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0		1,0	1,0						5,0	0,6%
CAE-Kenntnisse insgesamt					1,0						1,0	0,1%
CAE-Kenntnisse	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>												
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt		15,0		5,0		3,0	1,0				24,0	2,9%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.	2,0		1,0		3,0	1,0				7,0	0,9%
Programmierensprachenkenntnisse insgesamt		10,0		3,0							13,0	1,6%
Programmierensprachenkenntn.	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Microcontrollerprogrammierung		1,0									1,0	0,1%
C		4,0									4,0	0,5%
C++		5,0									5,0	0,6%
C#		1,0									1,0	0,1%
java		2,0									2,0	0,2%
Perl		1,0									1,0	0,1%
Shell		1,0									1,0	0,1%
Python		1,0									1,0	0,1%
Fortran		6,0									6,0	0,7%
VBA				3,0							3,0	0,4%
Softwareentwicklungstools insgesamt		1,0									1,0	0,1%
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.										0,0	0,0%
ASCET		1,0									1,0	0,1%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt		10,0		1,0							11,0	1,3%
Entwicklungstool-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Cadence		1,0									1,0	0,1%
Matlab		9,0		1,0							10,0	1,2%
Stateflow		3,0									3,0	0,4%
Simulink		9,0									9,0	1,1%
Spice		1,0									1,0	0,1%
sonstige Softwaretools insgesamt		45,0	1,0	61,0	40,0	6,0	3,0	1,0		1,0	158,0	19,3%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt		27,0	1,0	46,0	34,0	2,0	3,0			1,0	114,0	13,9%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			6,0	4,0						10,0	1,2%
SAP		27,0	1,0	39,0	28,0	1,0	3,0			1,0	100,0	12,2%
Lotus Notes						1,0					1,0	0,1%
Microsoft Dynamics NAV					1,0						1,0	0,1%
BAAN					1,0						1,0	0,1%
Oracle Businesssoftware				1,0							1,0	0,1%
CRM-Tools insgesamt					1,0						1,0	0,1%
CRM-Tools	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt		2,0									2,0	0,2%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,1%
CIM Database		1,0									1,0	0,1%
Vault		1,0									1,0	0,1%
Softwaretools im Qualitätsmanagen insgesamt				2,0							2,0	0,2%
Softwaretools im Qualitätsmanaz	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
IQ-FMEA				1,0							1,0	0,1%
Projektmanagementsoftware insgesamt		1,0		8,0	8,0	1,0					18,0	2,2%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.				2,0						2,0	0,2%
MS Project		1,0		8,0	6,0	1,0					16,0	2,0%
Mech. Berechnungsprogramme insgesamt		11,0									11,0	1,3%
Mech. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	5,0									5,0	0,6%
Mathcad		1,0									1,0	0,1%
LS-Dyna		3,0									3,0	0,4%
PamCrash		3,0									3,0	0,4%
MARC		1,0									1,0	0,1%
Hypermesh		3,0									3,0	0,4%
Radioss		3,0									3,0	0,4%
FEMFAT		1,0									1,0	0,1%
Tosca Structure		1,0									1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt			7,0							7,0	0,9%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.			4,0							4,0	0,5%
BDE			2,0							2,0	0,2%
QS-Stat			1,0							1,0	0,1%
Instandhaltungsmanagementsoftw. insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Instandhaltungsmanag.-softw. ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt				1,0	3,0		1,0			5,0	0,6%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.					2,0		1,0			3,0	0,4%
INCA				1,0						1,0	0,1%
Calypso					1,0					1,0	0,1%
Digitale Simulationstools insgesamt	12,0			1,0						13,0	1,6%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.										0,0	0,0%
ANSYS	5,0									5,0	0,6%
IDEAS	1,0									1,0	0,1%
NASTRAN	2,0									2,0	0,2%
ADAMS	1,0									1,0	0,1%
SIMPACK	1,0									1,0	0,1%
Abaqus	4,0			1,0						5,0	0,6%
PATRAN	1,0									1,0	0,1%
MADYMO	3,0									3,0	0,4%
STAR-CCM+	1,0									1,0	0,1%
DYNA4	1,0									1,0	0,1%
Fluent	1,0									1,0	0,1%
OpenFOAM	1,0									1,0	0,1%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>												
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
keine Angaben		24,5	0,0	22,0	22,5	7,5	0,0	1,0	0,0	0,0	77,5	28,7%
EDV-Standardprogramme insgesamt		31,0	1,0	45,0	30,5	8,0	3,0	4,0			122,5	45,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	4,0	1,0	11,0	7,5	1,0		2,0			26,5	9,8%
Internet											0,0	0,0%
Outlook											0,0	0,0%
Office	insgesamt	26,0		34,0	23,0	7,0	3,0	2,0			95,0	35,2%
Office	ohne Präzis.	26,0		31,0	19,0	6,0	2,0	2,0			86,0	31,9%
Word				1,0		1,0					2,0	0,7%
Excel				2,0	3,0	1,0	1,0				7,0	2,6%
Access				1,0							1,0	0,4%
PowerPoint				1,0	1,0	1,0					3,0	1,1%
Mathematik-/Statistikprogramme	insgesamt	1,0									1,0	0,4%
Mathematik-/Statistikprogr.	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Maple		1,0									1,0	0,4%
Graphik-Software insgesamt											0,0	0,0%
Graphik-Software	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Illustrator											0,0	0,0%
Industriedesignsoftware	insgesamt										0,0	0,0%
Industriedesignsoftware	ohne Präzis.										0,0	0,0%
IsoDraw											0,0	0,0%
Datenbankkenntnisse insgesamt		1,0		1,0	1,0						3,0	1,1%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,7%
Sql				1,0							1,0	0,4%
CAD-Kenntnisse insgesamt		70,0	2,0	6,0	13,0	1,0	2,0	2,0			96,0	35,6%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	20,0		1,0	7,0		1,0	2,0			31,0	11,5%
MicroStation		1,0									1,0	0,4%
Autocad		14,0	1,0	4,0	5,0	1,0	1,0				26,0	9,6%
Pro Engineer		13,0		1,0	1,0						15,0	5,6%
Catia		5,0									5,0	1,9%
Unigraphics		16,0									16,0	5,9%
OneSpace Designer				1,0							1,0	0,4%
Solid Edge		5,0		1,0		1,0					7,0	2,6%
Solid Works		5,0	1,0								6,0	2,2%
Mechanical Desktop		2,0									2,0	0,7%
Inventor		15,0									15,0	5,6%
CADdy											0,0	0,0%
FactoryCAD		1,0									1,0	0,4%
PDMS											0,0	0,0%
C.A.T.S.		1,0									1,0	0,4%
Cadison											0,0	0,0%
ELITE (CAD)											0,0	0,0%
E-Plan		1,0									1,0	0,4%
CAM-Kenntnisse	insgesamt	1,0									1,0	0,4%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,4%
CAE-Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,0%
CAE-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich												
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt		6,0		1,0		1,0					8,0	3,0%
Softwareentwicklungskennnisse	ohne Präzis.			1,0		1,0					2,0	0,7%
Programmiersprachenkenntnisse insgesamt		5,0									5,0	1,9%
Programmiersprachenkenntn.	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Microcontrollerprogrammierung											0,0	0,0%
C		1,0									1,0	0,4%
C++		4,0									4,0	1,5%
C#		1,0									1,0	0,4%
java		1,0									1,0	0,4%
Perl											0,0	0,0%
Shell											0,0	0,0%
Python											0,0	0,0%
Fortran		3,0									3,0	1,1%
VBA											0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools insgesamt											0,0	0,0%
Softwareentwicklungstools	ohne Präzis.										0,0	0,0%
ASCET											0,0	0,0%
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt		5,0									5,0	1,9%
Entwicklungstool-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Cadence		1,0									1,0	0,4%
Matlab		4,0									4,0	1,5%
Stateflow											0,0	0,0%
Simulink		4,0									4,0	1,5%
Spice		1,0									1,0	0,4%
sonstige Softwaretools insgesamt		10,0		25,0	16,0	2,0	2,0				55,0	20,4%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt		4,0		16,0	14,0	1,0	2,0				37,0	13,7%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,4%
SAP		4,0		15,0	13,0		2,0				34,0	12,6%
Lotus Notes						1,0					1,0	0,4%
Microsoft Dynamics NAV					1,0						1,0	0,4%
BAAN											0,0	0,0%
Oracle Businesssoftware											0,0	0,0%
CRM-Tools insgesamt					1,0						1,0	0,4%
CRM-Tools	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,4%
Dokumentenmanagementsoftware insgesamt											0,0	0,0%
Dokumentenmanagementsoftw.	ohne Präzis.										0,0	0,0%
CIM Database											0,0	0,0%
Vault											0,0	0,0%
Softwaretools im Qualitätsmanagen insgesamt				1,0							1,0	0,4%
Softwaretools im Qualitätsmanaz	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,4%
IQ-FMEA											0,0	0,0%
Projektmanagementsoftware insgesamt		1,0		5,0	4,0						10,0	3,7%
Projektmanagementsoftware	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,4%
MS Project		1,0		5,0	3,0						9,0	3,3%
Mech. Berechnungsprogramme insgesamt		4,0									4,0	1,5%
Mech. Berechnungsprogramme	ohne Präzis.	3,0									3,0	1,1%
Mathcad											0,0	0,0%
LS-Dyna											0,0	0,0%
PamCrash											0,0	0,0%
MARC											0,0	0,0%
Hypermesh											0,0	0,0%
Radioss											0,0	0,0%
FEMFAT		1,0									1,0	0,4%
Tosca Structure		1,0									1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
Produktionssteuerungsprogramme insgesamt			6,0							6,0	2,2%
Produktionssteuerungsprogr. ohne Präzis.			4,0							4,0	1,5%
BDE			2,0							2,0	0,7%
QS-Stat										0,0	0,0%
Instandhaltungsmanagementsoftw. insgesamt										0,0	0,0%
Instandhaltungsmanag.-softw. ohne Präzis.										0,0	0,0%
EDV-Tools in der Messtechnik insgesamt					1,0					1,0	0,4%
EDV-Tools in der Messtechnik ohne Präzis.					1,0					1,0	0,4%
INCA										0,0	0,0%
Calypso										0,0	0,0%
Digitale Simulationstools insgesamt	2,0									2,0	0,7%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.										0,0	0,0%
ANSYS	1,0									1,0	0,4%
IDEAS										0,0	0,0%
NASTRAN										0,0	0,0%
ADAMS										0,0	0,0%
SIMPACK										0,0	0,0%
Abaqus	1,0									1,0	0,4%
PATRAN										0,0	0,0%
MADYMO										0,0	0,0%
STAR-CCM+										0,0	0,0%
DYNA4										0,0	0,0%
Fluent										0,0	0,0%
OpenFOAM										0,0	0,0%

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

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben	175,0	13,0	76,0	82,5	18,5	6,0	5,0	0,0	0,0	376,0	46,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	7,0		5,0							12,0	1,5%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	5,0		10,0	5,0			1,0		1,0	22,0	2,7%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	3,0		1,0						1,0	5,0	0,6%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Planlesen Metall	3,0								1,0	4,0	0,5%
Werkzeugbaukenntnisse			1,0							1,0	0,1%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	2,0		4,0	1,0			1,0			8,0	1,0%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Drehen			1,0	1,0			1,0			3,0	0,4%
Fräsen			1,0	1,0			1,0			3,0	0,4%
CNC-Kenntnisse insgesamt	2,0		2,0	1,0			1,0			6,0	0,7%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	2,0		1,0				1,0			4,0	0,5%
Siemens Sinumerik			1,0	1,0						2,0	0,2%
Heidenhain				1,0						1,0	0,1%
Fanuc			1,0	1,0						2,0	0,2%
Schweißkenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
GWH-Kenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,1%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Service- und Wartungskenntnisse GWH				1,0						1,0	0,1%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			5,0	1,0						6,0	0,7%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hydraulik			2,0	1,0						3,0	0,4%
Pneumatik			5,0							5,0	0,6%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt			2,0	2,0						4,0	0,5%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.			2,0	2,0						4,0	0,5%
technische Kenntnisse insgesamt	130,5	1,0	116,0	68,5	32,0	5,0	6,0		1,0	360,0	44,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	5,5		18,5	17,5	1,0					42,5	5,2%
technische Machbarkeitsprüfung			1,0							1,0	0,1%
Handhabung technischer Handbücher									1,0	1,0	0,1%
technische Normung	1,0									1,0	0,1%
Recyclebarkeitsanalyse				1,0						1,0	0,1%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	7,0	1,0	2,0	5,0	1,0					16,0	2,0%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauplanungskenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Bauplanungskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baustatik			1,0							1,0	0,1%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt	1,0			3,0	1,0					5,0	0,6%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
Armaturenkenntnisse				1,0						1,0	0,1%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt	1,0			1,0	1,0					3,0	0,4%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik	1,0			1,0	1,0					3,0	0,4%
Kältetechnik/Klimatechnik				1,0						1,0	0,1%
Metallbaukenntnisse insgesamt	6,0	1,0	1,0	2,0						10,0	1,2%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.	4,0									4,0	0,5%
Stahlbau-Technik	2,0	1,0	1,0	2,0						6,0	0,7%
Alubau-Technik	1,0	1,0								2,0	0,2%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse gesamt											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	111,0		28,0	37,0	7,0	2,0	3,0			188,0	23,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	3,0		1,0	1,0						5,0	0,6%
Maschinenbauplanung	1,0		2,0							3,0	0,4%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	9,0		4,0	5,0						18,0	2,2%
metallische Werkstoffkenntnisse	11,0			1,0		1,0	2,0			15,0	1,8%
Festigkeitslehre	8,0				1,0					9,0	1,1%
maschinendynamische Grundlagen	5,0		1,0		1,0					7,0	0,9%
Kenntnisse der Mechanik	15,0			1,0	1,0					17,0	2,1%
Beschichtungstechnik			3,0			1,0				4,0	0,5%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	13,0		4,0	4,0	2,0					23,0	2,8%
Wärmebehandlung von Metallen				1,0	1,0					2,0	0,2%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	28,0		10,0	9,0	2,0					49,0	6,0%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,2%
Pneumatik-Technik	4,0		1,0		1,0					6,0	0,7%
Hydraulik-Technik	6,0		1,0	2,0	2,0					11,0	1,3%
Rohrleitungsbau	8,0			2,0						10,0	1,2%
Apparate- und Behälterbau	5,0		1,0							6,0	0,7%
Pumpen/Pumpentechnik				1,0						1,0	0,1%
Schwermaschinenbau	1,0		2,0	3,0						6,0	0,7%
Papiermaschinentechnologie			1,0							1,0	0,1%
Werkzeugbau	6,0		1,0							7,0	0,9%
Fördertechnik			2,0							2,0	0,2%
thermischer Anlagenbau			2,0							2,0	0,2%
Maschinenelemente	1,0		1,0							2,0	0,2%
Fahrzeugtechnik insgesamt	34,0		3,0	15,0	1,0					53,0	6,5%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	5,0		1,0							6,0	0,7%
Automobilentwicklung	6,0			2,0						8,0	1,0%
Fahrwerkstechnik	1,0									1,0	0,1%
Fahrzeugakustik	2,0									2,0	0,2%
Fahrzeuginnenausstattung	2,0									2,0	0,2%
Kfz-Verbrennungsmotoren	4,0		1,0	3,0						8,0	1,0%
Hybridantriebe				1,0						1,0	0,1%
KFZ-Elektroantriebe	1,0			1,0						2,0	0,2%
Antriebsstrang	6,0			1,0						7,0	0,9%
Karosseriebautechnik	2,0									2,0	0,2%
Getriebebau	4,0			2,0	1,0					7,0	0,9%
Bremssysteme	1,0									1,0	0,1%
Abgastechnik	1,0									1,0	0,1%
Schienenfahrzeugkenntnisse	7,0		1,0	2,0						10,0	1,2%
Nutzfahrzeugbau				4,0						4,0	0,5%
Feuerwehrtechnik	1,0									1,0	0,1%
Landmaschinentechnik				1,0						1,0	0,1%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse	3,0			3,0						6,0	0,7%
Feinwerktechnik insgesamt	2,0									2,0	0,2%
Feinwerktechnik ohne Präzis.	2,0									2,0	0,2%
Metallverbindungstechnik insgesamt	3,0		5,0	2,0	2,0	1,0	3,0			16,0	2,0%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Schweißtechnik	3,0		5,0	2,0	2,0	1,0	3,0			16,0	2,0%
Klebertechnik						1,0				1,0	0,1%
Gießereitechnik insgesamt	1,0			1,0		1,0				3,0	0,4%
Gießereitechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse	1,0					1,0				2,0	0,2%
Agglomerationstechnologien				1,0						1,0	0,1%
Schmiedetechnik insgesamt	2,0									2,0	0,2%
Schmiedetechnik ohne Präzis.	2,0									2,0	0,2%
Berechnungskennntnisse Mb insgesamt	40,0		1,0	1,0		1,0				43,0	5,3%
Berechnungskennntnisse Mb ohne Präzis.	14,0		1,0							15,0	1,8%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau	19,0			1,0						20,0	2,4%
Simulationskenntn. mech. Systeme	11,0					1,0				12,0	1,5%
CFD-Kenntnisse	4,0									4,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
Kunststofftechnik	insgesamt	11,0		2,0	1,0						14,0	1,7%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	3,0		2,0							5,0	0,6%
Spritzgusstechnik		1,0									1,0	0,1%
Materialkenntnisse Kunststoff		4,0									4,0	0,5%
Verbundwerkstoffe		4,0			1,0						5,0	0,6%
Chemiekenntnisse	insgesamt	1,0					1,0				2,0	0,2%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.						1,0				0,0	0,0%
Instrumentelle Analytik							1,0				1,0	0,1%
Schmierstoffe		1,0									1,0	0,1%
Umwelttechnikenkenntnisse	insgesamt				2,0						2,0	0,2%
Umwelttechnikenkenntnisse	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
erneuerbare Energieträger					1,0						1,0	0,1%
Elektrotechnikenkenntnisse	insgesamt	7,0		2,0	3,0						12,0	1,5%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	5,0		1,0	2,0						8,0	1,0%
Elektrische Energiespeicherung		2,0			1,0						3,0	0,4%
Elektrische Maschinen/Antriebe				1,0							1,0	0,1%
Hochspannungskennntnisse		2,0									2,0	0,2%
Automatisierungstechnik	insgesamt	14,0		10,0	10,0	6,0	1,0				41,0	5,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,0		5,0							6,0	0,7%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse				1,0							1,0	0,1%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.				1,0							1,0	0,1%
Mechatronikkenntnisse		1,0									1,0	0,1%
Steuerungstechnik		1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Antriebstechnik					1,0						1,0	0,1%
Robotik					3,0						3,0	0,4%
SPS-Kenntnisse	insgesamt			2,0							2,0	0,2%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.			2,0							2,0	0,2%
Messtechnik	insgesamt	8,0		1,0	5,0	4,0	1,0				19,0	2,3%
Messtechnik	ohne Präzis.	7,0			4,0	4,0					15,0	1,8%
Mikroskopie							1,0				1,0	0,1%
mechanische Messtechnik		1,0									1,0	0,1%
automatisierte Messabläufe					1,0						1,0	0,1%
Messmittel-Fähigkeitsanalyse		1,0		1,0							2,0	0,2%
Regeltechnik	insgesamt	8,0		1,0	4,0	3,0					16,0	2,0%
Regeltechnik	ohne Präzis.	7,0		1,0	4,0	3,0					15,0	1,8%
Rapid Control Prototyping		1,0									1,0	0,1%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	1,0		6,0	4,0	2,0					13,0	1,6%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		3,0	4,0	2,0					10,0	1,2%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie				3,0							3,0	0,4%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse	insgesamt			1,0							1,0	0,1%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,1%
Verfahrenstechnik	insgesamt	3,0		2,0	3,0		1,0				9,0	1,1%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,2%
Verfahrenstechnik in der Chemie				2,0							2,0	0,2%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie		1,0			2,0						3,0	0,4%
Verfahrenstechnik der Keramikindustrie		1,0					1,0				2,0	0,2%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt	2,0		54,5	3,0	1,0					60,5	7,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.			3,0	2,0						5,0	0,6%
Produktionsprozesskenntnisse				12,0							12,0	1,5%
Serienfertigungskenntnisse		2,0		8,0		1,0					11,0	1,3%
Produktionsplanung				11,0							11,0	1,3%
Produktionssteuerung				12,5							12,5	1,5%
Fertigungsüberleitung				2,0							2,0	0,2%
Fertigungs-Optimierungskennntnisse				6,5							6,5	0,8%
Lean Management				11,5	1,0						12,5	1,5%
Instandhaltungsplanung/-steuerung				4,0							4,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt	6,0		3,0	4,0	21,0	1,0	4,0			39,0	4,8%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.	1,0			3,0	12,0					16,0	2,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung					5,0					5,0	0,6%
Messdatenerfassung	1,0									1,0	0,1%
Messdatenauswertung				1,0	1,0					2,0	0,2%
Versuchsplanung	4,0									4,0	0,5%
Werkstoffprüfung			1,0		3,0	1,0	4,0			9,0	1,1%
Robustheitsanalysen			1,0							1,0	0,1%
Anlagenqualifizierungskennnisse			1,0							1,0	0,1%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt			20,0	2,0	1,0					23,0	2,8%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung			8,0	2,0						10,0	1,2%
Refa-Kennnisse			13,0		1,0					14,0	1,7%
Arbeitsablaufanalyse			5,0							5,0	0,6%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	6,5		102,5	34,5	8,0					151,5	18,5%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	4,5		18,0	16,5						39,0	4,8%
Organisations-/Verwaltungsmanagement			4,0							4,0	0,5%
Geschäftsprozesskenntnisse			1,0	1,0						2,0	0,2%
Logistikkenntnisse			7,0	2,0						9,0	1,1%
Kalkulationskenntnisse			1,0	8,0						9,0	1,1%
Ausschreibungskennnisse	1,0									1,0	0,1%
Supply Chain Management			4,0							4,0	0,5%
Einkaufskennnisse			1,0	2,0						3,0	0,4%
Projektentwicklungskennnisse			3,0							3,0	0,4%
Personalmanagement-Kennnisse				1,0						1,0	0,1%
betrieblicher Umweltschutz			5,0							5,0	0,6%
betriebliches Gesundheitsmanagement			3,0	1,0						4,0	0,5%
Warenwirtschaftskennnisse			1,0							1,0	0,1%
Risk-Management			3,0							3,0	0,4%
Qualitätsmanagementkennnisse insgesamt			62,5	3,0	6,0					71,5	8,7%
Qualitätsmanagementkennniss ohne Präzis.			45,0	1,0	5,0					51,0	6,2%
KVP			7,0	1,0						8,0	1,0%
Kaizen			6,5							6,5	0,8%
TQM			1,0	1,0						2,0	0,2%
FMEA			9,0	1,0						10,0	1,2%
Six Sigma			8,5							8,5	1,0%
Beschwerdemanagement			3,0		1,0					4,0	0,5%
Qualitätsnormen insgesamt	1,0		17,0	2,0	2,0					22,0	2,7%
Qualitätsnormen ohne Präzis.	1,0		3,0	1,0						5,0	0,6%
ISO 9000			1,0		2,0					3,0	0,4%
ISO 9001			3,0							3,0	0,4%
ISO/TS 16949			10,0	1,0	1,0					12,0	1,5%
ISO 13485			4,0							4,0	0,5%
ISO 14001			2,0		1,0					3,0	0,4%
Rechnungswesen-Kennnisse insgesamt			4,0	3,0						7,0	0,9%
Rechnungswesen-Kennnisse ohne Präzis.			2,0	1,0						3,0	0,4%
Controllingkenntnisse			1,0	1,0						2,0	0,2%
Lebenszykluskostenrechnung			1,0	1,0						2,0	0,2%
Vertriebskenntnisse insgesamt				2,0						2,0	0,2%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,1%
After-Sales-Service				1,0						1,0	0,1%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	11,0		2,0	2,0	1,0	2,0				18,0	2,2%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.						1,0				1,0	0,1%
Mathematikkenntnisse insgesamt	4,0		2,0	1,0		1,0				8,0	1,0%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.	2,0									2,0	0,2%
Statistikkenntnisse	2,0		2,0	1,0		1,0				6,0	0,7%
Physikkenntnisse insgesamt	7,0			1,0	1,0					9,0	1,1%
Physikkenntnisse ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,2%
Thermodynamik	6,0									6,0	0,7%
Strömungslehre	4,0									4,0	0,5%
Grundlagen der Verbrennung					1,0					1,0	0,1%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	9,0	1,0	10,0	1,0	1,0				1,0	23,0	2,8%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Vertragsrecht				1,0						1,0	0,1%
Arbeits- und Sozialrecht			2,0							2,0	0,2%
Gewerberecht			1,0							1,0	0,1%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	1,0									1,0	0,1%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	5,0	1,0								6,0	0,7%
Normen der Automobilindustrie			1,0							1,0	0,1%
Normen über Medizintechnikgeräte			4,0							4,0	0,5%
Normen im Rohrleitungsbau	1,0									1,0	0,1%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	2,0		1,0							3,0	0,4%
Luftfahrtrichtlinien			1,0		1,0				1,0	3,0	0,4%
sonstige Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen	1,0		1,0	1,0						3,0	0,4%
Projektmanagementkenntnisse	20,0		41,5	56,5		2,0				120,0	14,7%

Ergebnisse Oberösterreich											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
keine Angaben	64,0	2,0	25,0	29,5	8,5	3,0	3,0	0,0	0,0	135,0	50,0%
nicht spezifizierte Kenntnisse	3,0									3,0	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0		5,0	3,0						9,0	3,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt			1,0							1,0	0,4%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,0%
Planlesen Metall										0,0	0,0%
Werkzeugbaukenntnisse			1,0							1,0	0,4%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt	1,0		1,0							2,0	0,7%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Drehen										0,0	0,0%
Fräsen										0,0	0,0%
CNC-Kenntnisse insgesamt	1,0		1,0							2,0	0,7%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0									1,0	0,4%
Siemens Sinumerik			1,0							1,0	0,4%
Heidenhain										0,0	0,0%
Fanuc			1,0							1,0	0,4%
Schweißkenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,4%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.			1,0							1,0	0,4%
GWH-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Service- und Wartungskenntnisse GWH										0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt			3,0	1,0						4,0	1,5%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Hydraulik				1,0						1,0	0,4%
Pneumatik			3,0							3,0	1,1%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt			2,0	2,0						4,0	1,5%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.			2,0	2,0						4,0	1,5%
technische Kenntnisse insgesamt	38,5	1,0	37,0	24,5	9,0		2,0			112,0	41,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	3,5		4,0	4,5						12,0	4,4%
technische Machbarkeitsprüfung										0,0	0,0%
Handhabung technischer Handbücher										0,0	0,0%
technische Normung										0,0	0,0%
Recyclebarkeitsanalyse										0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	1,0	1,0	1,0							3,0	1,1%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Bauplanungskenntnisse insgesamt			1,0							1,0	0,4%
Bauplanungskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Baustatik			1,0							1,0	0,4%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt										0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.										0,0	0,0%
Armaturenkenntnisse										0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt										0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.										0,0	0,0%
Heizungstechnik/Wärmetechnik										0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik										0,0	0,0%
Metallbaukenntnisse insgesamt	1,0	1,0								2,0	0,7%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Stahlbau-Technik	1,0	1,0								2,0	0,7%
Alubau-Technik	1,0	1,0								2,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	32,0		13,0	16,0	1,0		2,0			64,0	23,7%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.	3,0			1,0						4,0	1,5%
Maschinenbauplanung										0,0	0,0%
Konstruktionskenntnisse Maschinenbau	1,0		2,0	5,0						8,0	3,0%
metallische Werkstoffkenntnisse	3,0						2,0			5,0	1,9%
Festigkeitslehre	5,0									5,0	1,9%
maschinendynamische Grundlagen	3,0		1,0							4,0	1,5%
Kenntnisse der Mechanik	5,0									5,0	1,9%
Beschichtungstechnik										0,0	0,0%
mechanische Metallbearbeitungsverfahren	6,0		3,0		1,0					10,0	3,7%
Wärmebehandlung von Metallen										0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn. insgesamt	18,0		6,0	5,0	1,0					30,0	11,1%
Maschinen-/Anlagenbauk. ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,7%
Pneumatik-Technik	1,0		1,0							2,0	0,7%
Hydraulik-Technik	2,0		1,0		1,0					4,0	1,5%
Rohrleitungsbau	7,0			1,0						8,0	3,0%
Apparate- und Behälterbau	4,0									4,0	1,5%
Pumpen/Pumpentechnik										0,0	0,0%
Schwermaschinenbau	1,0		2,0	3,0						6,0	2,2%
Papiermaschinenteknologie										0,0	0,0%
Werkzeugbau	1,0		1,0							2,0	0,7%
Fördertechnik			2,0							2,0	0,7%
thermischer Anlagenbau										0,0	0,0%
Maschinenelemente	1,0									1,0	0,4%
Fahrzeugtechnik insgesamt	3,0			5,0						8,0	3,0%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Automobilentwicklung										0,0	0,0%
Fahrwerkstechnik										0,0	0,0%
Fahrzeugakustik										0,0	0,0%
Fahrzeuginnenausstattung										0,0	0,0%
Kfz-Verbrennungsmotoren	1,0			1,0						2,0	0,7%
Hybridantriebe										0,0	0,0%
KFZ-Elektroantriebe										0,0	0,0%
Antriebsstrang										0,0	0,0%
Karosseriebautechnik										0,0	0,0%
Getriebebau				1,0						1,0	0,4%
Bremssysteme										0,0	0,0%
Abgastechnik	1,0									1,0	0,4%
Schienenfahrzeugkenntnisse				1,0						1,0	0,4%
Nutzfahrzeugbau				2,0						2,0	0,7%
Feuerwehrtechnik	1,0									1,0	0,4%
Landmaschinenteknologie				1,0						1,0	0,4%
Fahrzeugsicherheitskenntnisse										0,0	0,0%
Feinwerktechnik insgesamt										0,0	0,0%
Feinwerktechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Metallverbindungstechnik insgesamt	3,0		3,0				2,0			8,0	3,0%
Metallverbindungstechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Schweißtechnik	3,0		3,0				2,0			8,0	3,0%
Klebertechnik										0,0	0,0%
Gießereitechnik insgesamt	1,0			1,0						2,0	0,7%
Gießereitechnik ohne Präzis.										0,0	0,0%
Metallurgiekenntnisse	1,0									1,0	0,4%
Agglomerationsstechnologien				1,0						1,0	0,4%
Schmiedetechnik insgesamt	2,0									2,0	0,7%
Schmiedetechnik ohne Präzis.	2,0									2,0	0,7%
Berechnungskennntnisse Mb insgesamt	5,0		1,0							6,0	2,2%
Berechnungskennntnisse Mb ohne Präzis.	2,0		1,0							3,0	1,1%
FEM-Kenntnisse - Maschinenbau	3,0									3,0	1,1%
Simulationskenntn. mech. Systeme	1,0									1,0	0,4%
CFD-Kenntnisse	1,0									1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
Kunststofftechnik	insgesamt	2,0			1,0						3,0	1,1%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.	1,0									1,0	0,4%
Spritzgusstechnik											0,0	0,0%
Materialkenntnisse Kunststoff		1,0									1,0	0,4%
Verbundwerkstoffe					1,0						1,0	0,4%
Chemiekenntnisse	insgesamt	1,0									1,0	0,4%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Instrumentelle Analytik											0,0	0,0%
Schmierstoffe		1,0									1,0	0,4%
Umwelttechnikenkenntnisse	insgesamt				1,0						1,0	0,4%
Umwelttechnikenkenntnisse	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,4%
erneuerbare Energieträger											0,0	0,0%
Elektrotechnikenkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	2,0						4,0	1,5%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	2,0						4,0	1,5%
Elektrische Energiespeicherung											0,0	0,0%
Elektrische Maschinen/Antriebe											0,0	0,0%
Hochspannungskennntnisse											0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt	6,0		5,0	3,0	1,0					15,0	5,6%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.	1,0		3,0							4,0	1,5%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse											0,0	0,0%
Maschinen-/Anlageninbetriebnahmekenntn.				1,0							1,0	0,4%
Mechatronikkenntnisse											0,0	0,0%
Steuerungstechnik		1,0									1,0	0,4%
Antriebstechnik											0,0	0,0%
Robotik					3,0						3,0	1,1%
SPS-Kenntnisse	insgesamt			1,0							1,0	0,4%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,4%
Messtechnik	insgesamt	4,0				1,0					5,0	1,9%
Messtechnik	ohne Präzis.	4,0				1,0					5,0	1,9%
Mikroskopie											0,0	0,0%
mechanische Messtechnik											0,0	0,0%
automatisierte Messabläufe											0,0	0,0%
Messmittel-Fähigkeitsanalyse											0,0	0,0%
Regeltechnik	insgesamt	4,0									4,0	1,5%
Regeltechnik	ohne Präzis.	3,0									3,0	1,1%
Rapid Control Prototyping		1,0									1,0	0,4%
Elektronikkenntnisse	insgesamt				3,0						3,0	1,1%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.				3,0						3,0	1,1%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie											0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse	insgesamt										0,0	0,0%
Bio-Medizintechnikenkenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Verfahrenstechnik	insgesamt	3,0			3,0						6,0	2,2%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	0,7%
Verfahrenstechnik in der Chemie											0,0	0,0%
Verfahrenstechnik der Eisen-/Stahlindustrie		1,0			2,0						3,0	1,1%
Verfahrenstechnik der Keramikindustrie		1,0									1,0	0,4%
Produktions-/Fertigungssteuerung	insgesamt			10,0		1,0					11,0	4,1%
Produkt.-/Fertigungssteuerung	ohne Präzis.										0,0	0,0%
Produktionsprozesskenntnisse				3,0							3,0	1,1%
Serienfertigungskenntnisse				3,0		1,0					4,0	1,5%
Produktionsplanung				3,0							3,0	1,1%
Produktionssteuerung				1,0							1,0	0,4%
Fertigungsüberleitung											0,0	0,0%
Fertigungs-Optimierungskennntnisse				1,0							1,0	0,4%
Lean Management				1,0							1,0	0,4%
Instandhaltungsplanung/-steuerung											0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt					7,0					7,0	2,6%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.					6,0					6,0	2,2%
Mess-/Prüfmittelhandhabung					1,0					1,0	0,4%
Messdatenerfassung										0,0	0,0%
Messdatenauswertung										0,0	0,0%
Versuchsplanung										0,0	0,0%
Werkstoffprüfung										0,0	0,0%
Robustheitsanalysen										0,0	0,0%
Anlagenqualifizierungskennnisse										0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt			7,0							7,0	2,6%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung			3,0							3,0	1,1%
Refa-Kennnisse			4,0							4,0	1,5%
Arbeitsablaufanalyse			3,0							3,0	1,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt	3,5		27,0	13,5	5,0					49,0	18,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.	2,5		6,0	6,5						15,0	5,6%
Organisations-/Verwaltungsmanagement			2,0							2,0	0,7%
Geschäftsprozesskenntnisse										0,0	0,0%
Logistikkenntnisse			2,0							2,0	0,7%
Kalkulationskenntnisse				3,0						3,0	1,1%
Ausschreibungskennnisse	1,0									1,0	0,4%
Supply Chain Management			3,0							3,0	1,1%
Einkaufskennnisse				2,0						2,0	0,7%
Projektentwicklungskennnisse										0,0	0,0%
Personalmanagement-Kennnisse										0,0	0,0%
betrieblicher Umweltschutz			4,0							4,0	1,5%
betriebliches Gesundheitsmanagement			2,0	1,0						3,0	1,1%
Warenwirtschaftskennnisse										0,0	0,0%
Risk-Management			2,0							2,0	0,7%
Qualitätsmanagementkennnisse insgesamt			16,0		5,0					21,0	7,8%
Qualitätsmanagementkennniss ohne Präzis.			13,0		5,0					18,0	6,7%
KVP			3,0							3,0	1,1%
Kaizen			1,0							1,0	0,4%
TQM										0,0	0,0%
FMEA			2,0							2,0	0,7%
Six Sigma			1,0							1,0	0,4%
Beschwerdemanagement										0,0	0,0%
Qualitätsnormen insgesamt			3,0	1,0						4,0	1,5%
Qualitätsnormen ohne Präzis.			1,0							1,0	0,4%
ISO 9000			1,0							1,0	0,4%
ISO 9001			2,0							2,0	0,7%
ISO/TS 16949			2,0	1,0						3,0	1,1%
ISO 13485										0,0	0,0%
ISO 14001			2,0							2,0	0,7%
Rechnungswesen-Kennnisse insgesamt				1,0						1,0	0,4%
Rechnungswesen-Kennnisse ohne Präzis.				1,0						1,0	0,4%
Controllingkenntnisse										0,0	0,0%
Lebenszykluskostenrechnung										0,0	0,0%
Vertriebskenntnisse insgesamt										0,0	0,0%
Vertriebskenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
After-Sales-Service										0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt	5,0		1,0							6,0	2,2%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Mathematikkenntnisse insgesamt	1,0		1,0							2,0	0,7%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.	1,0									1,0	0,4%
Statistikkenntnisse			1,0							1,0	0,4%
Physikkenntnisse insgesamt	4,0									4,0	1,5%
Physikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Thermodynamik	4,0									4,0	1,5%
Strömungslehre	4,0									4,0	1,5%
Grundlagen der Verbrennung										0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt	3,0		4,0							7,0	2,6%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Vertragsrecht										0,0	0,0%
Arbeits- und Sozialrecht			2,0							2,0	0,7%
Gewerberecht										0,0	0,0%
Kenntnisse der Vertragsgestaltung	1,0									1,0	0,4%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Normen der Automobilindustrie										0,0	0,0%
Normen über Medizintechnikgeräte										0,0	0,0%
Normen im Rohrleitungsbau	1,0									1,0	0,4%
technische Produktsicherheitsrichtlinien	1,0		1,0							2,0	0,7%
Luftfahrtrichtlinien			1,0							1,0	0,4%
sonstige Kenntnisse insgesamt				1,0						1,0	0,4%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,0%
Zivilschutz- und Sicherheitskenntn. insgesamt				1,0						1,0	0,4%
Zivilschutz-/Sicherheitskenntn. ohne Präzis.										0,0	0,0%
technische Sicherheitsmaßnahmen				1,0						1,0	0,4%
Projektmanagementkenntnisse	7,0		10,0	21,5		1,0				39,5	14,6%

3.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

<i>Ergebnisse gesamt</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben		137,0	13,0	81,0	29,0	25,0	5,0	6,0	0,0	0,0	296,0	36,2%
Fremdsprachenkenntnisse ohne Präzisierung	insgesamt	6,5		8,0	20,5			2,0			37,0	4,5%
	sehr gut				1,0						1,0	0,1%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	6,5		8,0	19,5			2,0			36,0	4,4%
Englisch	insgesamt	179,5	2,0	165,0	137,0	26,5	6,0	5,0		1,0	522,0	63,8%
	sehr gut	51,5		56,5	65,0	7,0	3,0	2,0			185,0	22,6%
	gut	120,0	2,0	104,5	70,0	19,5	3,0	2,0		1,0	322,0	39,4%
	etwas	8,0		4,0	2,0			1,0			15,0	1,8%
Französisch	insgesamt	2,0		1,0		1,0					4,0	0,5%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	2,0		1,0		1,0					4,0	0,5%
Italienisch	insgesamt			2,0			1,0				3,0	0,4%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			2,0			1,0				3,0	0,4%
Spanisch	insgesamt	3,0		9,0	2,0						14,0	1,7%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	3,0		9,0	2,0						14,0	1,7%
Portugiesisch	insgesamt	3,0		9,0							12,0	1,5%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	3,0		9,0							12,0	1,5%
Russisch	insgesamt	3,0		10,0	1,0						14,0	1,7%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut			1,0	1,0						2,0	0,2%
	etwas	3,0		9,0							12,0	1,5%
Polnisch	insgesamt	3,0		9,0							12,0	1,5%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	3,0		9,0							12,0	1,5%
Tschechisch	insgesamt				2,0	1,0					3,0	0,4%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut				2,0						2,0	0,2%
	etwas					1,0					1,0	0,1%
Slowakisch	insgesamt					1,0					1,0	0,1%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas					1,0					1,0	0,1%
Deutsch	insgesamt	36,5		25,0	22,0	2,0				1,0	86,5	10,6%
	sehr gut	18,5		17,0	7,5	1,0					44,0	5,4%
	gut	16,5		8,0	13,0	1,0				1,0	39,5	4,8%
	etwas	1,5			1,5						3,0	0,4%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	ΣMb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
keine Angaben		47,0	2,0	20,0	12,0	7,5	0,0	1,0	0,0	0,0	89,5	33,1%
Fremdsprachenkenntnisse ohne Präzisierung	insgesamt	2,5		3,0	7,5			1,0			14,0	5,2%
	sehr gut				1,0						1,0	0,4%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	2,5		3,0	6,5			1,0			13,0	4,8%
Englisch	insgesamt	59,5	1,0	56,0	47,0	10,0	3,0	4,0			180,5	66,9%
	sehr gut	16,5		27,0	26,0	3,0	2,0	1,0			75,5	28,0%
	gut	40,0	1,0	29,0	19,0	7,0	1,0	2,0			99,0	36,7%
	etwas	3,0			2,0			1,0			6,0	2,2%
Französisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Italienisch	insgesamt			1,0				1,0			2,0	0,7%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas			1,0				1,0			2,0	0,7%
Spanisch	insgesamt	3,0		9,0	2,0						14,0	5,2%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	3,0		9,0	2,0						14,0	5,2%
Portugiesisch	insgesamt	3,0		9,0							12,0	4,4%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	3,0		9,0							12,0	4,4%
Russisch	insgesamt	3,0		9,0							12,0	4,4%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	3,0		9,0							12,0	4,4%
Polnisch	insgesamt	3,0		9,0							12,0	4,4%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas	3,0		9,0							12,0	4,4%
Tschechisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Slowakisch	insgesamt										0,0	0,0%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut										0,0	0,0%
	etwas										0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	5,0		5,0	4,0	2,0					16,0	5,9%
	sehr gut	2,0		3,0	1,0	1,0					7,0	2,6%
	gut	3,0		2,0	3,0	1,0					9,0	3,3%
	etwas										0,0	0,0%

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

<i>Ergebnisse gesamt</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	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
keine Angaben	67,0	9,0	17,0	15,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	113,0	13,8%
soziale Kompetenzen	insgesamt	196,5	4,0	180,5	118,0	30,0	8,0	10,0	1,0	548,0	67,0%
	soziale Kompetenz	11,5		18,0	6,5					36,0	4,4%
	Teamfähigkeit	157,5	4,0	98,0	77,5	22,0	7,0	9,0	1,0	376,0	46,0%
	gutes Auftreten	14,0		22,0	16,5	3,0		2,0		57,5	7,0%
	gepflegtes Äußeres				1,0					1,0	0,1%
	gute Umgangsformen	3,0		1,0	1,0					5,0	0,6%
	Führungsqualitäten	23,5		61,0	26,0	3,0				113,5	13,9%
	Durchsetzungsvermögen	20,0		46,5	24,0	5,0	1,0			96,5	11,8%
	Einfühlungsvermögen	2,0		3,0	2,0					7,0	0,9%
	Konfliktfähigkeit	2,0		8,0	3,0					13,0	1,6%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen	8,0		15,0	7,0	2,0		2,0		34,0	4,2%
	starke Persönlichkeit	4,0		2,0	1,0	2,0				9,0	1,1%
	Kontaktfreudigkeit	9,0		7,0	6,0	2,0				24,0	2,9%
	Selbstreflexionsfähigkeit			2,0						2,0	0,2%
	Kooperationsbereitschaft	2,0		4,0	2,0	1,0	1,0			10,0	1,2%
	interkulturelle Kompetenz	16,0		15,5	10,0					41,5	5,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	67,0	1,0	94,5	78,0	18,5	3,0	1,0		263,0	32,2%
	Kommunikationsstärke	67,0	1,0	86,5	78,0	18,5	3,0	1,0		255,0	31,2%
	Rhetorikkenntnisse			3,0						3,0	0,4%
	Präsentationsfähigkeit			4,0	1,0					5,0	0,6%
	Moderationsfähigkeit			13,0	1,0					14,0	1,7%
	Telefonierkompetenz				2,0					2,0	0,2%
	schriftspachl. Kompetenz			1,0						1,0	0,1%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	228,5	6,0	200,0	130,0	44,5	9,0	10,0	1,0	629,0	76,9%
	Einsatzbereitschaft	94,0	2,0	83,5	53,5	13,0	4,0	5,0		255,0	31,2%
	Selbständigkeit	98,0	3,0	80,5	44,0	15,0	3,0	9,0	1,0	253,5	31,0%
	Flexibilität	44,5		47,5	36,5	14,0	1,0	3,0		146,5	17,9%
	unternehmerisches Denken	14,0		30,0	19,0	1,0	1,0	2,0	1,0	68,0	8,3%
	Ehrgeiz	14,5		9,5	9,5					33,5	4,1%
	Dynamik	6,0		9,5	9,5	2,0				27,0	3,3%
	Verantwortungsgefühl	65,5	3,0	55,5	34,5	14,0	2,0	9,0		183,5	22,4%
	Reisebereitschaft	46,0		74,5	67,5	16,0	3,0	2,0	1,0	210,0	25,7%
	KundInnenorientierung	4,5		22,0	34,0	3,5		3,0		67,0	8,2%
	Beharrlichkeit	1,0		7,0	5,0		1,0			14,0	1,7%
	Qualitätsbewusstsein	25,5	2,0	22,0	16,5	7,0	1,0	3,0		77,0	9,4%
	Genauigkeit	34,0	3,0	15,0	11,0	7,0		1,0		71,0	8,7%
	Begeisterungsfähigkeit	19,5		11,5	5,5					36,5	4,5%
	Loyalität				2,0					2,0	0,2%
	Fairness			1,0						1,0	0,1%
	Freundlichkeit	4,5		1,5	5,5	1,0				12,5	1,5%
	Aufgeschlossenheit	5,5		8,5	3,5	1,0	1,0			19,5	2,4%
	Kollegialität	1,0		1,0						2,0	0,2%
	Geduld			1,0						1,0	0,1%
	Ehrlichkeit	1,5			2,5					4,0	0,5%
	Selbstbewusstsein	1,5			2,5					4,0	0,5%
	professionelle Einstellung	2,5		1,0	1,5					5,0	0,6%
	Optimismus			1,0						1,0	0,1%
	Sicherheitsbewusstsein			2,0						2,0	0,2%
	Gestaltungswille			2,0	1,0		1,0			4,0	0,5%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</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	316,5	15,0	246,0	166,0	51,5	11,0	11,0	0,0	1,0	818,0	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	135,5	4,0	119,0	85,0	27,5	5,0	9,0		385,0	47,1%
	innovatives Denken	10,5		3,0	2,5	3,5				19,5	2,4%
	analytische Fähigkeiten	25,5		38,5	28,5	7,0	1,0			100,5	12,3%
	vernetztes Denken	5,0	1,0	7,0	6,0		1,0			20,0	2,4%
	Umsicht	2,0		1,0						3,0	0,4%
	räumliches Vorstellungsvermögen	8,0								8,0	1,0%
	Problemlösungsfähigkeit	12,5		14,0	7,5	1,0	1,0	3,0		39,0	4,8%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0		3,0	5,0	1,5		2,0		12,5	1,5%
	Improvisationstalent	1,0								1,0	0,1%
	Aufmerksamkeit				1,0					1,0	0,1%
	strukturierte Arbeitsweise	24,0	1,0	30,0	16,0	6,0				77,0	9,4%
	Lernbereitschaft	29,5	1,0	17,5	13,5	8,5	4,0	8,0		82,0	10,0%
	Umsetzungsstärke	67,5	1,0	57,5	39,0	10,5		2,0		177,5	21,7%
	Entscheidungsfähigkeit	4,0		4,0	2,0	5,5				15,5	1,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit			2,0						2,0	0,2%
	Neugierde	6,5		5,5	4,5	1,0				17,5	2,1%
	Hausverstand				1,0	1,0				2,0	0,2%
	Entwicklungspotential	9,5			1,5	2,5				13,5	1,7%
	Zahlenverständnis				4,0	1,0				5,0	0,6%
	Managementfähigkeiten	3,0		14,0	1,0					18,0	2,2%
	Pioniergeist	1,0								1,0	0,1%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte			1,0						1,0	0,1%
	Multitasking-Fähigkeit			1,0	2,0		2,0			5,0	0,6%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	17,5	1,0	29,0	26,0	8,5	3,0	2,0		87,0	10,6%
	Belastbarkeit	17,5	1,0	24,0	24,0	4,5	3,0	2,0		76,0	9,3%
	Stressstabilität			4,0	3,0	3,0				10,0	1,2%
	körperliche Fitness					1,0				1,0	0,1%
	Schwindelfreiheit			1,0						1,0	0,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	70,0		47,0	50,5	11,5	2,0	2,0		183,0	22,4%
	Organisationstalent	30,5		35,5	32,0	7,0	1,0			106,0	13,0%
	Kreativität	38,0		6,5	7,0	1,0	1,0	2,0		55,5	6,8%
	Verhandlungsgeschick	2,0		4,0	17,0	4,5				27,5	3,4%
	pädagogisches Talent	3,0		2,0	1,0					6,0	0,7%
	handwerkliches Geschick	2,5		1,0	1,5	1,0				6,0	0,7%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</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	106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
keine Angaben	15,0	0,0	3,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0	8,1%
soziale Kompetenzen	insgesamt	79,5	3,0	59,0	43,0	12,5	2,0	5,0		204,0	75,6%
	soziale Kompetenz	4,0		14,0	4,0					22,0	8,1%
	Teamfähigkeit	63,5	3,0	37,0	25,5	9,5	2,0	4,0		144,5	53,5%
	gutes Auftreten	2,0		2,0	5,0	1,0		1,0		11,0	4,1%
	gepflegtes Äußeres									0,0	0,0%
	gute Umgangsformen			1,0	1,0					2,0	0,7%
	Führungsqualitäten	6,0		20,0	10,5	1,5				38,0	14,1%
	Durchsetzungsvermögen	11,0		14,0	9,0	2,0				36,0	13,3%
	Einfühlungsvermögen				1,0					1,0	0,4%
	Konfliktfähigkeit			4,0	3,0					7,0	2,6%
	Freude am Umgang mit Menschen	3,0		4,0	5,0			1,0		13,0	4,8%
	starke Persönlichkeit	1,0								1,0	0,4%
	Kontaktfreudigkeit	5,0		1,0	3,0	1,0				10,0	3,7%
	Selbstreflexionsfähigkeit			2,0						2,0	0,7%
	Kooperationsbereitschaft			1,0	1,0	1,0				3,0	1,1%
	interkulturelle Kompetenz	5,0		11,0	5,0					21,0	7,8%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	19,5		28,0	25,5	6,0	2,0			81,0	30,0%
	Kommunikationsstärke	19,5		24,0	25,5	6,0	2,0			77,0	28,5%
	Rhetorikkenntnisse			3,0						3,0	1,1%
	Präsentationsfähigkeit			1,0	1,0					2,0	0,7%
	Moderationsfähigkeit			7,0						7,0	2,6%
	Telefonierkompetenz				2,0					2,0	0,7%
	schriftspachl. Kompetenz			1,0						1,0	0,4%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	79,5	3,0	66,0	52,0	15,0	3,0	5,0		223,5	82,8%
	Einsatzbereitschaft	39,5	1,0	31,0	23,5	7,0	2,0	4,0		108,0	40,0%
	Selbständigkeit	31,0	1,0	32,0	11,5	5,0		4,0		84,5	31,3%
	Flexibilität	9,5		12,0	15,5	6,0		2,0		45,0	16,7%
	unternehmerisches Denken	6,0		17,0	8,0			2,0		33,0	12,2%
	Ehrgeiz	7,5		2,0	6,5					16,0	5,9%
	Dynamik	1,5		1,0	3,5	1,0				7,0	2,6%
	Verantwortungsgefühl	21,0	2,0	18,0	15,5	7,0		4,0		67,5	25,0%
	Reisebereitschaft	21,5		26,0	27,0	5,0	2,0	1,0		82,5	30,6%
	KundInnenorientierung	3,5		11,0	13,0			2,0		29,5	10,9%
	Beharrlichkeit	1,0		4,0	3,0		1,0			9,0	3,3%
	Qualitätsbewusstsein	11,0		9,0	6,0	3,0		2,0		31,0	11,5%
	Genauigkeit	12,0	2,0	4,0	5,0	2,0		1,0		26,0	9,6%
	Begeisterungsfähigkeit	9,5			1,5					11,0	4,1%
	Loyalität				1,0					1,0	0,4%
	Fairness									0,0	0,0%
	Freundlichkeit									0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit	1,5		2,0	1,5					5,0	1,9%
	Kollegialität									0,0	0,0%
	Geduld			1,0						1,0	0,4%
	Ehrlichkeit	1,5			1,5					3,0	1,1%
	Selbstbewusstsein	1,5			1,5					3,0	1,1%
	professionelle Einstellung									0,0	0,0%
	Optimismus									0,0	0,0%
	Sicherheitsbewusstsein			2,0						2,0	0,7%
	Gestaltungswille			1,0	1,0					2,0	0,7%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich											
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	106,5	3,0	76,0	59,0	17,5	3,0	5,0	0,0	0,0	270,0	100,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	54,5	2,0	47,0	32,0	6,5	1,0	5,0		148,0	54,8%
	innovatives Denken	1,0		1,0	1,0					3,0	1,1%
	analytische Fähigkeiten	3,0		15,0	8,0	1,0				27,0	10,0%
	vernetztes Denken	3,0	1,0	4,0	3,0		1,0			12,0	4,4%
	Umsicht									0,0	0,0%
	räumliches Vorstellungsvermögen	1,0								1,0	0,4%
	Problemlösungsfähigkeit	2,0		6,0	1,0					9,0	3,3%
	schnelle Auffassungsgabe									0,0	0,0%
	Improvisationstalent	1,0								1,0	0,4%
	Aufmerksamkeit									0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise	7,0		11,0	4,0	3,0				25,0	9,3%
	Lernbereitschaft	12,5	1,0	7,0	6,5	3,5	1,0	5,0		36,5	13,5%
	Umsetzungsstärke	32,0		19,0	19,5	2,0		1,0		73,5	27,2%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0			1,0					2,0	0,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,0%
	Neugierde	1,5		4,0	2,5					8,0	3,0%
	Hausverstand				1,0					1,0	0,4%
	Entwicklungspotential	3,0								3,0	1,1%
	Zahlenverständnis									0,0	0,0%
	Managementfähigkeiten	3,0		9,0						12,0	4,4%
	Pioniergeist	1,0								1,0	0,4%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte									0,0	0,0%
	Multitasking-Fähigkeit			1,0						1,0	0,4%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	7,0	1,0	11,0	10,0		1,0	2,0		32,0	11,9%
	Belastbarkeit	7,0	1,0	8,0	10,0		1,0	2,0		29,0	10,7%
	Stressstabilität			3,0						3,0	1,1%
	körperliche Fitness									0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit									0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	19,5		18,0	21,0	5,0	1,0	2,0		66,5	24,6%
	Organisationstalent	7,0		14,0	10,5	4,0	1,0			36,5	13,5%
	Kreativität	12,0		2,0	3,0	1,0		2,0		20,0	7,4%
	Verhandlungsgeschick			1,0	8,0	1,0				10,0	3,7%
	pädagogisches Talent									0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick	1,5		1,0	1,5	1,0				5,0	1,9%

3.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	266,5
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	32,5
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	140,0
	ZweiradtechnikerIn	zt	8,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	26,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	22,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	4,0
	KälteanlagenentechnikerIn	kä	17,0
	FeinmechanikerIn	fm	16,0
	ReifenmonteurIn	rm	1,0
	VulkaniseurIn	vu	0,0

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Mechanik und Service	Me	27,5
	MaschinenfertigungstechnikerIn	mt	1,0
	KraftfahrzeugtechnikerIn	kt	17,5
	ZweiradtechnikerIn	zt	2,0
	LandmaschinentechnikerIn	lt	1,0
	BaumaschinentechnikerIn	bt	3,0
	LuftfahrzeugtechnikerIn	lu	0,0
	KälteanlagenentechnikerIn	kä	3,0
	FeinmechanikerIn	fm	0,0
	ReifenmonteurIn	rm	0,0
	VulkaniseurIn	vu	0,0

3.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse gesamt</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	4,5	42,0	7,0	12,0	10,0	3,0	9,0	2,0	1,0	0,0	90,5	34,0%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0	6,0	1,0			1,0					9,0	3,4%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung		2,0									2,0	0,8%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		4,0									4,0	1,5%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik						1,0					1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik			1,0								1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik	1,0										1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik						1,0					1,0	0,4%
unspez Q-Niveau Flugzeugtechnik						1,0					1,0	0,4%
Lehrabschluss insgesamt	28,0	92,0	1,0	14,0	12,0		8,0	11,0			166,0	62,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	1,0	2,5			1,0			2,0			6,5	2,4%
Lehrabschluss InstallateurIn	1,0										1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0						1,0	2,0			5,0	1,9%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn		15,0									15,0	5,6%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn	1,0			4,0				1,0			6,0	2,3%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0				1,0		1,0	6,0			9,0	3,4%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn								6,0			6,0	2,3%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	23,0				2,0						25,0	9,4%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn	4,0	87,5	1,0	7,0	4,0						103,5	38,8%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn		5,0		1,0	2,0						8,0	3,0%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.	4,0	5,5		14,0	8,0						31,5	11,8%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn	1,0	2,0		2,0	9,0						14,0	5,3%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn							8,0				8,0	3,0%
Lehrabschluss SchlosserIn	3,0										3,0	1,1%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	2,0				1,0			5,0			8,0	3,0%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn	2,0										2,0	0,8%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	1,0							1,0			2,0	0,8%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss OrthopädietechnikerIn								1,0			1,0	0,4%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0	37,0		2,0	1,0						41,0	15,4%
Mittelschule insgesamt							1,0	5,0			6,0	2,3%
Mittelschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule insgesamt							1,0	5,0			6,0	2,3%
Fachschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau								4,0			4,0	1,5%
Fachschule Feinwerktechnik								4,0			4,0	1,5%
Fachschule Elektrotechnik							1,0	1,0			2,0	0,8%
Fachschule Mechatronik								5,0			5,0	1,9%
höhere Schule insgesamt		4,0						8,0			12,0	4,5%
höhere Schule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
HTL insgesamt		4,0						8,0			12,0	4,5%
HTL ohne Präzisierung		4,0									4,0	1,5%
HTL Maschinenbau								4,0			4,0	1,5%
HTL Feinwerktechnik								4,0			4,0	1,5%
HTL Elektrotechnik								4,0			4,0	1,5%
HTL Mechatronik								8,0			8,0	3,0%
HTL Elektronik								3,0			3,0	1,1%
FH/Akademie insgesamt											0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Universität insgesamt											0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung											0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein insgesamt	8,5	39,0	1,0	2,0	6,0	2,0	5,0	4,0			67,5	25,3%
Führerschein ohne Präzisierung	1,0	2,0									3,0	1,1%
Führerschein Klasse A	1,0	11,0									12,0	4,5%
Führerschein Klasse B	7,5	37,0	1,0	2,0	6,0	2,0	5,0	4,0			64,5	24,2%
Führerschein Klasse B+E	1,0				1,0						2,0	0,8%
Führerschein Klasse C	2,5	16,0		1,0	2,0						21,5	8,1%
Führerschein Klasse D		1,0									1,0	0,4%
Führerschein Klasse E	1,5	8,0			1,0						10,5	3,9%
Führerschein Klasse F				1,0							1,0	0,4%
Staplerschein	1,5			1,0							2,5	0,9%
Kranschein					1,0						1,0	0,4%
sonstige Weiterbildungen												
UnternehmerInnenprüfung		1,0									1,0	0,4%
Eisenbahntechnische Ausbildung					1,0						1,0	0,4%
Wartungslizenz Flugzeugbereich						2,0					2,0	0,8%
§57a Berechtigung		14,0									14,0	5,3%
LehrlingsausbilderInnenprüfung		1,0									1,0	0,4%

Ergebnisse Oberösterreich												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	17,5	2,0	1,0	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	27,5	100,0%
keine Angaben	0,0	5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	8,0	29,1%
unspez Q-Niveau insgesamt		1,0	1,0								2,0	7,3%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung											0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		1,0									1,0	3,6%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik											0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik			1,0								1,0	3,6%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik											0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik											0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Flugzeugtechnik											0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	1,0	11,5	1,0	1,0	3,0		1,0				18,5	67,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung		1,0			1,0						2,0	7,3%
Lehrabschluss InstallateurIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0										1,0	3,6%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	1,0										1,0	3,6%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn		10,5	1,0								11,5	41,8%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn		2,0									2,0	7,3%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.	1,0	3,5		1,0	2,0						7,5	27,3%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn					2,0						2,0	7,3%
Lehrabschluss KälteanlagentechnikerIn							1,0				1,0	3,6%
Lehrabschluss SchlosserIn	1,0										1,0	3,6%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss ZahntechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss OrthopädietechnikerIn											0,0	0,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung		5,0									5,0	18,2%
Mittelschule insgesamt											0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule insgesamt											0,0	0,0%
Fachschule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau											0,0	0,0%
Fachschule Feinwerktechnik											0,0	0,0%
Fachschule Elektrotechnik											0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik											0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt		2,0									2,0	7,3%
höhere Schule ohne Präzisierung											0,0	0,0%
HTL insgesamt		2,0									2,0	7,3%
HTL ohne Präzisierung		2,0									2,0	7,3%
HTL Maschinenbau											0,0	0,0%
HTL Feinwerktechnik											0,0	0,0%
HTL Elektrotechnik											0,0	0,0%
HTL Mechatronik											0,0	0,0%
HTL Elektronik											0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt											0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Universität insgesamt											0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung											0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>												
schulische Vorqualifikationen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	17,5	2,0	1,0	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	27,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen												
Führerschein insgesamt	1,0	6,0	1,0								8,0	29,1%
Führerschein ohne Präzisierung											0,0	0,0%
Führerschein Klasse A											0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	1,0	6,0	1,0								8,0	29,1%
Führerschein Klasse B+E											0,0	0,0%
Führerschein Klasse C		2,0									2,0	7,3%
Führerschein Klasse D											0,0	0,0%
Führerschein Klasse E											0,0	0,0%
Führerschein Klasse F											0,0	0,0%
Staplerschein											0,0	0,0%
Kranschein											0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen												
UnternehmerInnenprüfung											0,0	0,0%
Eisenbahntechnische Ausbildung											0,0	0,0%
Wartungslizenz Flugzeugbereich											0,0	0,0%
§57a Berechtigung		5,0									5,0	18,2%
LehrlingsausbildnerInnenprüfung		1,0									1,0	3,6%

3.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse gesamt</i>												
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	25,5	63,5	6,0	14,0	10,0	1,0	11,0	10,0	0,0	0,0	141,0	52,9%
auch ohne Praxis											0,0	0,0%
Dauer der Praxis												
ohne Präzisierung	5,0	43,5	1,0	12,0	7,0	3,0	3,0	2,0	1,0		77,5	29,1%
< 1 Jahr								4,0			4,0	1,5%
1 - 3 Jahre		9,0									9,0	3,4%
> 3 Jahre	2,0	24,0	1,0		5,0		3,0				35,0	13,1%
Inhalt der Praxis												
ohne Präzisierung	2,0	27,0	1,0	5,0	4,0		3,0	4,0	1,0		47,0	17,6%
spezifische Praxis	5,0	49,5	1,0	7,0	8,0	3,0	3,0	2,0			78,5	29,5%
Führungserfahrung		6,0									6,0	2,3%
Projektmanagementenerfahrung											0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>												
berufspraktische Erfahrungen - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	17,5	2,0	1,0	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	27,5	100,0%
keine Angaben	0,0	7,0	1,0	1,0	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	13,0	47,3%
auch ohne Praxis											0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0	5,5				1,0				7,5	27,3%
	< 1 Jahr										0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre										0,0	0,0%
	> 3 Jahre		5,0	1,0		1,0					7,0	25,5%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung		2,0				1,0				3,0	10,9%
	spezifische Praxis	1,0	8,5	1,0		1,0					11,5	41,8%
Führungserfahrung											0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung											0,0	0,0%

3.2.6 Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse gesamt</i>												
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	30,0	134,0	6,0	25,0	19,0	1,0	15,0	14,0	1,0	0,0	245,0	91,9%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,5	6,0	2,0	1,0	3,0	1,0	2,0	2,0			18,5	6,9%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	1,5	5,0	2,0	1,0	3,0			1,0			13,5	5,1%
Outlook		1,0									1,0	0,4%
Office		1,0				1,0	2,0	1,0			5,0	1,9%
Office ohne Präzis.							1,0	1,0			2,0	0,8%
Word		1,0				1,0	1,0				3,0	1,1%
Excel						1,0	1,0				2,0	0,8%
PowerPoint							1,0				1,0	0,4%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt						1,0					1,0	0,4%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.						1,0					1,0	0,4%
sonstige Softwaretools insgesamt	1,0					2,0					3,0	1,1%
Betriebliche Standardsoftware	1,0										1,0	0,4%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.											0,0	0,0%
SAP	1,0										1,0	0,4%
Instandhaltungsmanagementsoftw.						2,0					2,0	0,8%
Instandhaltungsmanag.-softw. ohne Präzis.											0,0	0,0%
CAMP						2,0					2,0	0,8%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>												
Computerkenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	17,5	2,0	1,0	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	27,5	100,0%
keine Angaben	1,0	15,5	1,0	1,0	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	24,5	89,1%
EDV-Standardprogramme insgesamt		2,0	1,0								3,0	10,9%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.		1,0	1,0								2,0	7,3%
Outlook		1,0									1,0	3,6%
Office insgesamt		1,0									1,0	3,6%
Office ohne Präzis.											0,0	0,0%
Word		1,0									1,0	3,6%
Excel											0,0	0,0%
PowerPoint											0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse insgesamt											0,0	0,0%
Softwareentwicklungskennnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
sonstige Softwaretools insgesamt											0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware insgesamt											0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware ohne Präzis.											0,0	0,0%
SAP											0,0	0,0%
Instandhaltungsmanagementsoftw. insgesamt											0,0	0,0%
Instandhaltungsmanag.-softw. ohne Präzis.											0,0	0,0%
CAMP											0,0	0,0%

3.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse gesamt</i>												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	24,0	105,5	7,0	20,0	13,0	0,0	16,0	6,0	1,0	0,0	192,5	72,2%
nicht spezifizierte Kenntnisse		5,0			1,0						6,0	2,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	6,5	23,5	1,0	2,0	8,0	1,0	1,0	2,0			45,0	16,9%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt		1,0									1,0	0,4%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.											0,0	0,0%
Planlesen Metall		1,0									1,0	0,4%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt								1,0			1,0	0,4%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.											0,0	0,0%
Fräsen								1,0			1,0	0,4%
Schweißkenntnisse insgesamt	1,0	1,0									2,0	0,8%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0									2,0	0,8%
GWH-Kenntnisse insgesamt							1,0				1,0	0,4%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.							1,0				1,0	0,4%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt	3,5	21,5	1,0	2,0	6,0	1,0		1,0			36,0	13,5%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.		1,0									1,0	0,4%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		13,0									13,0	4,9%
Lastkraftfahrzeugreparatur		3,0									3,0	1,1%
Baummaschinenreparatur					1,0						1,0	0,4%
Luftfahrzeugreparatur						1,0					1,0	0,4%
Staplerreparatur				1,0							1,0	0,4%
Hydraulik	3,5	3,5		1,0	6,0						14,0	5,3%
Pneumatik		3,5			1,0						4,5	1,7%
Motorentechnologie					2,0						2,0	0,8%
Kenntnisse in Kfz-Fahrzeugprüfung		1,0									1,0	0,4%
Fachkenntnisse Fahrräder			1,0								1,0	0,4%
Feinmechanik								1,0			1,0	0,4%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt	5,5	4,0		1,0	6,0						16,5	6,2%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.	5,5	2,0		1,0	6,0						14,5	5,4%
Kfz-Elektrik/-Elektronik		2,0									2,0	0,8%
technische Kenntnisse insgesamt	3,0	4,0		5,0	4,0	2,0	1,0	9,0			28,0	10,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.	1,0	1,0		5,0		1,0		4,0			12,0	4,5%
bautechnische Kenntnisse insgesamt	1,0										1,0	0,4%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.											0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.											0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik	1,0										1,0	0,4%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt	1,0										1,0	0,4%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.	1,0										1,0	0,4%
Automatisierungstechnik insgesamt					1,0		1,0				2,0	0,8%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%
Steuerungstechnik					1,0		1,0				2,0	0,8%
Regeltechnik insgesamt							1,0				1,0	0,4%
Regeltechnik ohne Präzis.							1,0				1,0	0,4%
Elektronikkenntnisse insgesamt		3,0			3,0	1,0		5,0			12,0	4,5%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.		3,0			3,0			5,0			11,0	4,1%
Avionik						1,0					1,0	0,4%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		1,0									1,0	0,4%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0									1,0	0,4%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt		3,0									3,0	1,1%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Auto- und Autoersatzteilhandel insgesamt		3,0									3,0	1,1%
Auto- und Autoersatzteilhandel ohne Präzis.											0,0	0,0%
Autoreifen		3,0									3,0	1,1%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt		1,0				2,0					3,0	1,1%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Konsumentenschutzgesetz		1,0									1,0	0,4%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Luftfahrtrichtlinien						2,0					2,0	0,8%

Ergebnisse Oberösterreich												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	17,5	2,0	1,0	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	27,5	100,0%
keine Angaben	1,0	11,0	2,0	1,0	1,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	19,0	69,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse					1,0						1,0	3,6%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		5,5			1,0						6,5	23,6%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.											0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt											0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.											0,0	0,0%
Planlesen Metall											0,0	0,0%
Maschinenbedienungskenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
Maschinenbedienungskenntn. ohne Präzis.											0,0	0,0%
Fräsen											0,0	0,0%
Schweißkenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
GWH-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Mechanik-Kenntnisse insgesamt		5,5			1,0						6,5	23,6%
Mechanik-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken		2,0									2,0	7,3%
Lastkraftfahrzeugreparatur											0,0	0,0%
Baumaschinenreparatur											0,0	0,0%
Luftfahrzeugreparatur											0,0	0,0%
Staplerreparatur											0,0	0,0%
Hydraulik		3,5			1,0						4,5	16,4%
Pneumatik		3,5									3,5	12,7%
Motorentechologie											0,0	0,0%
Kenntnisse in Kfz-Fahrzeugprüfung											0,0	0,0%
Fachkenntnisse Fahrräder											0,0	0,0%
Feinmechanik											0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt		2,0									2,0	7,3%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse ohne Präzis.		2,0									2,0	7,3%
Kfz-Elektrik-/Elektronik											0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt		3,0			1,0						4,0	14,5%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		1,0									1,0	3,6%
bautechnische Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn. insgesamt											0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K. ohne Präzis.											0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk. insgesamt											0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis.											0,0	0,0%
Kältetechnik/Klimatechnik											0,0	0,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
Maschinenbautechnikenkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik insgesamt											0,0	0,0%
Fahrzeugtechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%
Automatisierungstechnik insgesamt											0,0	0,0%
Automatisierungstechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%
Steuerungstechnik											0,0	0,0%
Regeltechnik insgesamt											0,0	0,0%
Regeltechnik ohne Präzis.											0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse insgesamt		2,0			1,0						3,0	10,9%
Elektronikkenntnisse ohne Präzis.		2,0			1,0						3,0	10,9%
Avionik											0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	17,5	2,0	1,0	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	27,5	100,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
verkäuferische Kenntnisse insgesamt											0,0	0,0%
verkäuferische Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Auto- und Autoersatzteilhandel insgesamt											0,0	0,0%
Auto- und Autoersatzteilhandel ohne Präzis.											0,0	0,0%
Autoreifen											0,0	0,0%
Kenntn. von Gesetzen und Normen insgesamt											0,0	0,0%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Konsumentenschutzgesetz											0,0	0,0%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,0%
Luftfahrtrichtlinien											0,0	0,0%

3.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse gesamt</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	31,0	135,0	8,0	24,0	19,0	0,0	17,0	8,0	1,0	0,0	243,0	91,2%
Englisch	insgesamt	1,5	5,0		2,0	3,0	4,0	8,0			23,5	8,8%
	sehr gut				1,0		2,0		3,0		6,0	2,3%
	gut	1,5	5,0			3,0	1,0		1,0		11,5	4,3%
	etwas				1,0		1,0		4,0		6,0	2,3%
Spanisch	insgesamt					1,0					1,0	0,4%
	sehr gut										0,0	0,0%
	gut					1,0					1,0	0,4%
	etwas										0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	2,0	7,0		1,0	2,0		2,0			14,0	5,3%
	sehr gut		3,0		1,0			2,0			6,0	2,3%
	gut	2,0	2,0			2,0					6,0	2,3%
	etwas		2,0								2,0	0,8%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	17,5	2,0	1,0	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	27,5	100,0%
keine Angaben	1,0	15,5	2,0	1,0	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	25,5	92,7%
Englisch												
insgesamt		2,0									2,0	7,3%
sehr gut											0,0	0,0%
gut		2,0									2,0	7,3%
etwas											0,0	0,0%
Spanisch												
insgesamt											0,0	0,0%
sehr gut											0,0	0,0%
gut											0,0	0,0%
etwas											0,0	0,0%
Deutsch												
insgesamt	1,0	1,0									2,0	7,3%
sehr gut											0,0	0,0%
gut	1,0	1,0									2,0	7,3%
etwas											0,0	0,0%

3.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service

<i>Ergebnisse gesamt</i>												
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	32,5	140,0	8,0	26,0	22,0	4,0	17,0	16,0	1,0	0,0	266,5	100,0%
keine Angaben	18,0	68,5	4,0	14,0	11,0	0,0	5,0	1,0	1,0	0,0	122,5	46,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	7,0	37,5	1,0	8,0	7,0	1,0	5,0	14,0		80,5	30,2%
	soziale Kompetenz		1,0					1,0	4,0		6,0	2,3%
	Teamfähigkeit	7,0	17,5	1,0	3,0	6,0	1,0	5,0	14,0		54,5	20,5%
	gutes Auftreten		3,0		5,0	2,0		1,0			11,0	4,1%
	gute Umgangsformen		1,0								1,0	0,4%
	Führungsqualitäten		12,0								12,0	4,5%
	Konfliktfähigkeit		3,0					1,0			4,0	1,5%
	Freude am Umgang mit Menschen		13,0		4,0	2,0					19,0	7,1%
	Kontaktfreudigkeit		1,0								1,0	0,4%
	Kooperationsbereitschaft							1,0			1,0	0,4%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0	3,0		2,0	1,0		3,0	4,0		14,0	5,3%
	Kommunikationsstärke	1,0	3,0		2,0	1,0		3,0	4,0		14,0	5,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	14,5	66,5	4,0	12,0	11,0	4,0	12,0	15,0		139,0	52,2%
	Einsatzbereitschaft	11,0	26,5	2,0	5,0	6,0	3,0	7,0	12,0		72,5	27,2%
	Selbständigkeit	3,5	14,0	2,0	6,0	6,0	1,0	5,0	5,0		42,5	15,9%
	Flexibilität	5,5	17,5	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0		41,0	15,4%
	unternehmerisches Denken		1,0		1,0						2,0	0,8%
	Ehrgeiz		7,0						1,0		9,0	3,4%
	Dynamik					1,0		2,0			3,0	1,1%
	Verantwortungsgefühl	4,5	18,5	1,0	6,0	7,0	3,0	3,0	7,0		50,0	18,8%
	Reisebereitschaft	1,5	6,0		2,0	2,0		1,0	3,0		15,5	5,8%
	KundInnenorientierung		13,0	1,0	1,0			1,0			16,0	6,0%
	Pünktlichkeit					2,0					2,0	0,8%
	Qualitätsbewusstsein		4,0	1,0					8,0		13,0	4,9%
	Genauigkeit		3,0	1,0				2,0	13,0		19,0	7,1%
	Reinlichkeit		1,0								1,0	0,4%
	Begeisterungsfähigkeit		5,0			1,0					6,0	2,3%
	Loyalität								4,0		4,0	1,5%
	Freundlichkeit	1,0	4,0	1,0	2,0						8,0	3,0%
	Aufgeschlossenheit								1,0		1,0	0,4%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	7,0	21,0		2,0	1,0		2,0	1,0		34,0	12,8%
	analytische Fähigkeiten	4,0									4,0	1,5%
	Problemlösungsfähigkeit		1,0								1,0	0,4%
	schnelle Auffassungsgabe		1,0								1,0	0,4%
	strukturierte Arbeitsweise		1,0								1,0	0,4%
	Lernbereitschaft	1,0	9,0		1,0			2,0	1,0		14,0	5,3%
	Umsetzungsstärke	1,0	5,0		1,0						7,0	2,6%
	vielseitige Einsetzbarkeit	2,0	5,0								7,0	2,6%
	Hausverstand		1,0			1,0					2,0	0,8%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,5	16,0			1,0					19,5	7,3%
	Belastbarkeit	2,5	15,0								17,5	6,6%
	Stressstabilität		1,0								1,0	0,4%
	Schwindelfreiheit					1,0					1,0	0,4%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	6,0		4,0	1,0		2,0			14,0	5,3%
	Organisationstalent		1,0			1,0					2,0	0,8%
	Verhandlungsgeschick		4,0								4,0	1,5%
	handwerkliches Geschick	1,0	1,0		4,0			2,0			8,0	3,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>												
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Mechanik und Service												
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lu	kä	fm	rm	vu	ΣMe	Me-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	17,5	2,0	1,0	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	27,5	100,0%
keine Angaben	0,0	6,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	29,1%
soziale Kompetenzen	insgesamt		5,5		2,0						7,5	27,3%
	soziale Kompetenz										0,0	0,0%
	Teamfähigkeit		3,5		2,0						5,5	20,0%
	gutes Auftreten		1,0								1,0	3,6%
	gute Umgangsformen										0,0	0,0%
	Führungsqualitäten		3,0								3,0	10,9%
	Konfliktfähigkeit		2,0								2,0	7,3%
	Freude am Umgang mit Menschen										0,0	0,0%
	Kontaktfreudigkeit										0,0	0,0%
	Kooperationsbereitschaft										0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0	1,0								2,0	7,3%
	Kommunikationsstärke	1,0	1,0								2,0	7,3%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	1,0	11,5	2,0		2,0		3,0			19,5	70,9%
	Einsatzbereitschaft		6,5	2,0		2,0					10,5	38,2%
	Selbständigkeit	1,0	4,0	1,0		2,0		1,0			9,0	32,7%
	Flexibilität	1,0	3,5	1,0				2,0			7,5	27,3%
	unternehmerisches Denken		1,0								1,0	3,6%
	Ehrgeiz										0,0	0,0%
	Dynamik							2,0			2,0	7,3%
	Verantwortungsgefühl	1,0	2,5	1,0		2,0					6,5	23,6%
	Reisebereitschaft		2,0								2,0	7,3%
	KundInnenorientierung		3,0	1,0							4,0	14,5%
	Pünktlichkeit										0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein										0,0	0,0%
	Genauigkeit							1,0			1,0	3,6%
	Reinlichkeit										0,0	0,0%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0								1,0	3,6%
	Loyalität										0,0	0,0%
	Freundlichkeit		1,0								1,0	3,6%
	Aufgeschlossenheit										0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	3,0								4,0	14,5%
	analytische Fähigkeiten										0,0	0,0%
	Problemlösungsfähigkeit										0,0	0,0%
	schnelle Auffassungsgabe										0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise										0,0	0,0%
	Lernbereitschaft		1,0								1,0	3,6%
	Umsetzungsstärke	1,0	1,0								2,0	7,3%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0								1,0	3,6%
	Hausverstand										0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	3,0								4,0	14,5%
	Belastbarkeit	1,0	3,0								4,0	14,5%
	Stressstabilität										0,0	0,0%
	Schwindelfreiheit										0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt										0,0	0,0%
	Organisationstalent										0,0	0,0%
	Verhandlungsgeschick										0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick										0,0	0,0%

3.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallgewinnung und -bearbeitung	Mg	68,5
	LackiererIn	la	12,0
	OberflächentechnikerIn	ot	1,0
	SchweißerIn	sw	49,5
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	0,0
	SchmiedIn	sd	2,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0
	FormerIn und GießerIn	gi	3,0
	EisenbiegerIn	eb	1,0

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metallgewinnung und -bearbeitung	Mg	5,0
	LackiererIn	la	0,0
	OberflächentechnikerIn	ot	0,0
	SchweißerIn	sw	5,0
	SchweißerInnenhilfskraft	sh	0,0
	SchmiedIn	sd	0,0
	WärmebehandlungstechnikerIn	wä	0,0
	FormerIn und GießerIn	gi	0,0
	EisenbiegerIn	eb	0,0

3.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	3,0	1,0	39,5	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	46,5	67,9%
unspez Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	9,0		10,0		2,0		1,0		22,0	32,1%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			8,0		2,0		1,0		11,0	16,1%
Lehrabschluss TischlerIn	3,0								3,0	4,4%
Lehrabschluss MalerIn	4,0								4,0	5,8%
Lehrabschluss LackiererIn	8,0								8,0	11,7%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn			2,0						2,0	2,9%
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Universität insgesamt									0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	5,0		11,0						16,0	23,4%
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%
Führerschein Klasse B	5,0		11,0						16,0	23,4%
Staplerschein							1,0		1,0	1,5%
Kranschein							1,0		1,0	1,5%
sonstige Weiterbildungen										
Schweißzertifikat			24,0						24,0	35,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
schulische Vorqualifikationen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%	
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	100,0%	
unspez Q-Niveau insgesamt									0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt									0,0	0,0%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Lehrabschluss TischlerIn									0,0	0,0%	
Lehrabschluss MalerIn									0,0	0,0%	
Lehrabschluss LackiererIn									0,0	0,0%	
Lehrabschluss UniversalschweißerIn									0,0	0,0%	
Mittelschule insgesamt									0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt									0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt									0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Universität insgesamt									0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt									0,0	0,0%	
Führerschein ohne Präzisierung									0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B									0,0	0,0%	
Staplerschein									0,0	0,0%	
Kranschein									0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen											
Schweißzertifikat			4,0						4,0	80,0%	

3.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	3,0	1,0	26,5	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	33,5	48,9%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	6,0		21,0				3,0		30,0	43,8%
< 1 Jahr									0,0	0,0%
1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
> 3 Jahre	3,0		2,0						5,0	7,3%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung	6,0		15,0						21,0	30,7%
spezifische Praxis	3,0		8,0				3,0		14,0	20,4%
Führungserfahrung									0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	40,0%
auch ohne Praxis									0,0	0,0%
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung			1,0						1,0	20,0%
< 1 Jahr									0,0	0,0%
1 - 3 Jahre									0,0	0,0%
> 3 Jahre			2,0						2,0	40,0%
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung									0,0	0,0%
spezifische Praxis			3,0						3,0	60,0%
Führungserfahrung									0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

3.3.6 Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	Σ Mg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
Computerkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	Σ Mg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	100,0%

3.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	10,0	1,0	36,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	53,5	78,1%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		13,0						13,0	19,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt		2,0						2,0	2,9%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen Metall			2,0						2,0	2,9%
Schweißkenntnisse	insgesamt		13,0						13,0	19,0%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.		2,0						2,0	2,9%
Autogenschweißen			1,0						1,0	1,5%
Elektroschweißen			3,0						3,0	4,4%
MAG-Schweißen			7,0						7,0	10,2%
MIG-Schweißen			2,0						2,0	2,9%
WIG-Schweißen			6,0						6,0	8,8%
Aluminiumschweißen			1,0						1,0	1,5%
technische Kenntnisse	insgesamt		2,0						2,0	2,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Holztechnik	insgesamt		2,0						2,0	2,9%
Holztechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Holz			2,0						2,0	2,9%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	40,0%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		3,0						3,0	60,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt								0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen Metall									0,0	0,0%
Schweißkenntnisse	insgesamt		3,0						3,0	60,0%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Autogenschweißen									0,0	0,0%
Elektroschweißen									0,0	0,0%
MAG-Schweißen			2,0						2,0	40,0%
MIG-Schweißen									0,0	0,0%
WIG-Schweißen			3,0						3,0	60,0%
Aluminiumschweißen									0,0	0,0%
technische Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Holztechnik	insgesamt								0,0	0,0%
Holztechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Werkstoffkenntnisse Holz									0,0	0,0%

3.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
Deutsch	insgesamt		8,0						8,0	11,7%
	sehr gut		4,0						4,0	5,8%
	gut		2,0						2,0	2,9%
	etwas		2,0						2,0	2,9%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>											
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung											
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%	
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	100,0%	
Deutsch	insgesamt								0,0	0,0%	
	sehr gut								0,0	0,0%	
	gut								0,0	0,0%	
	etwas								0,0	0,0%	

3.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	12,0	1,0	49,5	0,0	2,0	0,0	3,0	1,0	68,5	100,0%
keine Angaben	7,0	0,0	36,0	0,0	2,0	0,0	2,0	1,0	48,0	70,1%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	3,5						5,5	8,0%
	Teamfähigkeit	2,0	3,5						5,5	8,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt								0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	5,0	1,0	11,5			1,0		18,5	27,0%
	Einsatzbereitschaft		1,0	2,5			1,0		4,5	6,6%
	Selbständigkeit	1,0		5,0					6,0	8,8%
	Flexibilität			4,0			1,0		5,0	7,3%
	Dynamik	2,0							2,0	2,9%
	Verantwortungsgefühl	4,0	1,0	7,0			1,0		13,0	19,0%
	Reisebereitschaft			1,0					1,0	1,5%
	Qualitätsbewusstsein	2,0		2,0					4,0	5,8%
	Genauigkeit	2,0		2,0					4,0	5,8%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0		1,0			1,0		4,0	5,8%
	Lernbereitschaft			1,0			1,0		2,0	2,9%
	Umsetzungsstärke	2,0							2,0	2,9%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt			2,0			1,0		3,0	4,4%
	Belastbarkeit			2,0			1,0		3,0	4,4%
	körperliche Fitness						1,0		1,0	1,5%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallgewinnung und -bearbeitung										
Berufe	la	ot	sw	sh	sd	wä	gi	eb	ΣMg	Mg-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	100,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt								0,0	0,0%
	Teamfähigkeit								0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt								0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt								0,0	0,0%
	Einsatzbereitschaft								0,0	0,0%
	Selbständigkeit								0,0	0,0%
	Flexibilität								0,0	0,0%
	Dynamik								0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl								0,0	0,0%
	Reisebereitschaft								0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein								0,0	0,0%
	Genauigkeit								0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt								0,0	0,0%
	Lernbereitschaft								0,0	0,0%
	Umsetzungsstärke								0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt								0,0	0,0%
	Belastbarkeit								0,0	0,0%
	körperliche Fitness								0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt								0,0	0,0%

3.4.1 Anzahl offener Stellen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	350,0
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	126,0
	SchlosserIn im Baubereich	sb	71,0
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	21,5
	SonnenschutztechnikerIn	st	11,0
	KarosseriebautechnikerIn	ka	40,0
	AnlagentechnikerIn	at	58,5
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	22,0

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	Ws	58,5
	SchlosserIn im Metallbereich	sm	16,5
	SchlosserIn im Baubereich	sb	12,5
	SchlosserInnenhilfskraft	sh	1,5
	SonnenschutztechnikerIn	st	2,0
	KarosseriebautechnikerIn	ka	6,0
	AnlagentechnikerIn	at	14,0
	WerkzeugbautechnikerIn	wt	6,0

3.4.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
keine Angaben	43,5	42,5	21,5	2,0	17,0	5,0	10,0	141,5	40,4%
unspec Q-Niveau insgesamt	1,0	3,0			2,0	9,0	1,0	16,0	4,6%
unspec Q-Niveau ohne Präzisierung		2,0			1,0			3,0	0,9%
unspec Q-Niveau technische Ausbildung	1,0	1,0				2,0	1,0	5,0	1,4%
unspec Q-Niveau Maschinenbau						1,0		1,0	0,3%
unspec Q-Niveau Fahrzeugtechnik					1,0			1,0	0,3%
unspec Q-Niveau Elektrotechnik						4,0		4,0	1,1%
unspec Q-Niveau Automatisierungstechnik						4,0		4,0	1,1%
unspec Q-Niveau Nachrichtentechnik						2,0		2,0	0,6%
Lehrabschluss insgesamt	82,5	25,5		9,0	21,0	48,5	11,0	197,5	56,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	5,0	5,0		6,0		2,0	2,0	20,0	5,7%
Lehrabschluss DachdeckerIn		2,0						2,0	0,6%
Lehrabschluss TischlerIn				1,0				1,0	0,3%
Lehrabschluss LackiererIn					1,0			1,0	0,3%
Lehrabschluss StuckateurIn		2,0						2,0	0,6%
Lehrabschluss InstallateurIn	3,0					3,5		6,5	1,9%
Lehrabschluss ElektrikerIn	3,0					14,5		17,5	5,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn						12,0		12,0	3,4%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn						12,0		12,0	3,4%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn						16,0		16,0	4,6%
Lehrabschluss MechatronikerIn	2,0					12,0	1,0	15,0	4,3%
Lehrabschluss ElektronikerIn						3,0		3,0	0,9%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	3,0	1,0				7,0	2,0	13,0	3,7%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn						5,5		5,5	1,6%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn					1,0			1,0	0,3%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.					1,0	4,0		5,0	1,4%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn						3,0		3,0	0,9%
Lehrabschluss SchlosserIn	19,0	10,5		3,0	1,0	10,5	1,0	45,0	12,9%
Lehrabschluss BauschlosserIn	4,0	12,5						16,5	4,7%
Lehrabschluss BauspenglerIn		4,0		1,0		1,5		6,5	1,9%
Lehrabschluss KarosserIn					20,0			20,0	5,7%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	17,0							17,0	4,9%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	42,5	3,5				7,0		53,0	15,1%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn						23,0		23,0	6,6%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	2,0					1,0	8,0	11,0	3,1%
Lehrabschluss Meisterprüfung	2,0				5,0	1,0		8,0	2,3%
Mittelschule insgesamt						9,0	1,0	10,0	2,9%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt						9,0	1,0	10,0	2,9%
Fachschule ohne Präzisierung						1,0	1,0	2,0	0,6%
Fachschule Maschinenbau						2,0		2,0	0,6%
Fachschule Elektrotechnik						8,0		8,0	2,3%
höhere Schule insgesamt						7,0	1,0	8,0	2,3%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL insgesamt						7,0	1,0	8,0	2,3%
HTL ohne Präzisierung						1,0	1,0	2,0	0,6%
HTL Maschinenbau						2,0		2,0	0,6%
HTL Elektrotechnik						6,0		6,0	1,7%
HTL Mechatronik						1,0		1,0	0,3%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität insgesamt								0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen										
Führerschein insgesamt	27,0	22,0	10,0	6,0	8,0	23,5		96,5	27,6%	
Führerschein ohne Präzisierung			1,0					1,0	0,3%	
Führerschein Klasse B	27,0	22,0	9,0	6,0	8,0	23,5		95,5	27,3%	
Führerschein Klasse B+E		2,0				4,0		6,0	1,7%	
Führerschein Klasse C		8,0	1,0		2,0	4,0		15,0	4,3%	
Führerschein Klasse E		3,0				4,0		7,0	2,0%	
Führerschein ADR-Schein		1,0						1,0	0,3%	
Staplerschein	6,0	1,0				7,0	2,0	16,0	4,6%	
Kranschein	1,0	1,5				4,5	2,0	9,0	2,6%	
sonstige Weiterbildungen										
Weiterbildung ohne Präzisierung		1,0						1,0	0,3%	
KesselwärterInnenprüfung						1,0		1,0	0,3%	
Schweißzertifikat	3,0	4,5				2,0		9,5	2,7%	

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,5	12,5	1,5	2,0	6,0	14,0	6,0	58,5	100,0%
keine Angaben	6,0	3,5	1,5	1,0	4,0	2,0	1,0	19,0	32,5%
unspez Q-Niveau insgesamt	1,0	1,0				3,0		5,0	8,5%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0	1,0						2,0	3,4%
unspez Q-Niveau Maschinenbau						1,0		1,0	1,7%
unspez Q-Niveau Fahrzeugtechnik								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau Elektrotechnik						2,0		2,0	3,4%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik						2,0		2,0	3,4%
unspez Q-Niveau Nachrichtentechnik								0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	10,5	8,0		1,0	2,0	10,0	5,0	36,5	62,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	3,0	3,0					1,0	7,0	12,0%
Lehrabschluss DachdeckerIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss TischlerIn				1,0				1,0	1,7%
Lehrabschluss LackiererIn					1,0			1,0	1,7%
Lehrabschluss StuckateurIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss InstallateurIn								0,0	0,0%
Lehrabschluss ElektrikerIn	2,0					5,0		7,0	12,0%
Lehrabschluss AnlagenelektrikerIn						3,0		3,0	5,1%
Lehrabschluss ElektroinstallateurIn						3,0		3,0	5,1%
Lehrabschluss ElektromechanikerIn						3,0		3,0	5,1%
Lehrabschluss MechatronikerIn						1,0		1,0	1,7%
Lehrabschluss ElektronikerIn						1,0		1,0	1,7%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn	1,0					1,0		2,0	3,4%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn						1,0		1,0	1,7%
Lehrabschluss LKW-MechanikerIn					1,0			1,0	1,7%
Lehrabschluss Landmaschinenmech.					1,0	1,0		2,0	3,4%
Lehrabschluss BaumaschinenmechanikerIn						1,0		1,0	1,7%
Lehrabschluss SchlosserIn	3,0	1,0		1,0	1,0	3,0		9,0	15,4%
Lehrabschluss BauschlosserIn		4,0						4,0	6,8%
Lehrabschluss BauspenglerIn				1,0				1,0	1,7%
Lehrabschluss KarosserIn					1,0			1,0	1,7%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	1,0							1,0	1,7%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	4,5					1,0		5,5	9,4%
Lehrabschluss AnlagenmonteurIn						5,0		5,0	8,5%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn						1,0	4,0	5,0	8,5%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0				1,0			2,0	3,4%
Mittelschule insgesamt						2,0	1,0	3,0	5,1%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fachschule insgesamt						2,0	1,0	3,0	5,1%
Fachschule ohne Präzisierung							1,0	1,0	1,7%
Fachschule Maschinenbau								0,0	0,0%
Fachschule Elektrotechnik						2,0		2,0	3,4%
höhere Schule insgesamt						1,0	1,0	2,0	3,4%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
HTL insgesamt						1,0	1,0	2,0	3,4%
HTL ohne Präzisierung							1,0	1,0	1,7%
HTL Maschinenbau								0,0	0,0%
HTL Elektrotechnik						1,0		1,0	1,7%
HTL Mechatronik								0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität insgesamt								0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	16,5	12,5	1,5	2,0	6,0	14,0	6,0	58,5	100,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt		8,0		2,0	1,0	4,0		15,0	25,6%
Führerschein ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Führerschein Klasse B		8,0		2,0	1,0	4,0		15,0	25,6%
Führerschein Klasse B+E						1,0		1,0	1,7%
Führerschein Klasse C		5,0			1,0			6,0	10,3%
Führerschein Klasse E		2,0						2,0	3,4%
Führerschein ADR-Schein		1,0						1,0	1,7%
Staplerschein	3,0	1,0				1,0		5,0	8,5%
Kranschein	1,0							1,0	1,7%
sonstige Weiterbildungen									
Weiterbildung ohne Präzisierung								0,0	0,0%
KesselwärterInnenprüfung								0,0	0,0%
Schweißzertifikat	1,0	1,0						2,0	3,4%

3.4.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%	
keine Angaben	68,5	42,5	17,5	1,0	17,0	18,5	6,0	171,0	48,9%	
auch ohne Praxis								0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	36,5	23,5	4,0	3,0	18,0	22,0	10,0	117,0	33,4%
	< 1 Jahr						2,0		2,0	0,6%
	1 - 3 Jahre	4,0					5,0		9,0	2,6%
	> 3 Jahre	17,0	5,0		7,0	5,0	11,0	6,0	51,0	14,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	24,0	8,0		2,0	13,0	4,0	4,0	55,0	15,7%
	spezifische Praxis	33,5	20,5	4,0	8,0	10,0	36,0	12,0	124,0	35,4%
Führungserfahrung			1,0						1,0	0,3%
Projektmanagementenerfahrung									0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
berufspraktische Erfahrungen - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	16,5	12,5	1,5	2,0	6,0	14,0	6,0	58,5	100,0%	
keine Angaben	10,0	6,5	1,5	0,0	3,0	3,0	1,0	25,0	42,7%	
auch ohne Praxis								0,0	0,0%	
Dauer der Praxis										
ohne Präzisierung	4,5	6,0		1,0	3,0	6,0	3,0	23,5	40,2%	
< 1 Jahr						1,0		1,0	1,7%	
1 - 3 Jahre						1,0		1,0	1,7%	
> 3 Jahre	2,0			1,0		3,0	2,0	8,0	13,7%	
Inhalt der Praxis										
ohne Präzisierung		2,0		2,0	2,0	1,0	1,0	8,0	13,7%	
spezifische Praxis	6,5	4,0			1,0	10,0	4,0	25,5	43,6%	
Führungserfahrung								0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung								0,0	0,0%	

3.4.6 Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
keine Angaben		122,0	71,0	20,5	11,0	38,0	50,5	17,0	330,0	94,3%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	4,0		1,0		2,0	8,0	3,0	18,0	5,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0		1,0		2,0	5,0	2,0	13,0	3,7%
Office	insgesamt	1,0					3,0	1,0	5,0	1,4%
Office	ohne Präzis.						3,0		3,0	0,9%
Word		1,0						1,0	2,0	0,6%
Excel		1,0						1,0	2,0	0,6%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	1,0					1,0	2,0	4,0	1,1%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0					1,0		2,0	0,6%
CAM-Kenntnisse	insgesamt							2,0	2,0	0,6%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
PowerMill								2,0	2,0	0,6%
PEPS								2,0	2,0	0,6%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,3%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
Computerkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		16,5	12,5	1,5	2,0	6,0	14,0	6,0	58,5	100,0%
keine Angaben		14,5	12,5	1,5	2,0	5,0	13,0	5,0	53,5	91,5%
EDV-Standardprogramme insgesamt		2,0				1,0	1,0	1,0	5,0	8,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	1,0				1,0	1,0		3,0	5,1%
Office	insgesamt	1,0						1,0	2,0	3,4%
Office	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Word		1,0						1,0	2,0	3,4%
Excel		1,0						1,0	2,0	3,4%
CAD-Kenntnisse insgesamt		1,0							1,0	1,7%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0							1,0	1,7%
CAM-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
PowerMill									0,0	0,0%
PEPS									0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt									0,0	0,0%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%

3.4.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe									
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
keine Angaben	90,5	42,0	16,0	6,0	29,0	23,5	14,0	221,0	63,1%
nicht spezifizierte Kenntnisse	1,0			1,0	1,0	1,0		4,0	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	32,5	27,0	4,5	4,0	9,0	20,0	6,0	103,0	29,4%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	2,0	1,0		4,0				7,0	2,0%
Bauerrichtungskennntnisse insgesamt		5,0						5,0	1,4%
Bauerrichtungskennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Fassadenbau		5,0						5,0	1,4%
Metallbau-Kennntnisse insgesamt		4,0						4,0	1,1%
Metallbau-Kennntnisse ohne Präzis.								0,0	0,0%
Alubau		1,0						1,0	0,3%
Rohrleitungsbaukennntnisse		3,0						3,0	0,9%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt	1,0	2,5	2,0			4,0	2,0	11,5	3,3%
Metallbearbeitung/Schlosserei ohne Präzis.		1,0	2,0			1,0		4,0	1,1%
Planlesen Metall	1,0	1,5				3,0		5,5	1,6%
Werkzeugbaukennntnisse							2,0	2,0	0,6%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt	18,0	2,0					3,0	23,0	6,6%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.								0,0	0,0%
Drehen	4,0							4,0	1,1%
Fräsen	4,0							4,0	1,1%
Erodieren							2,0	2,0	0,6%
Metallschneiden	1,0							1,0	0,3%
Einstellen von Schweißrobotern	1,0							1,0	0,3%
Abkanten		2,0						2,0	0,6%
CNC-Kennntnisse insgesamt	14,0	2,0					3,0	19,0	5,4%
CNC-Kennntnisse ohne Präzis.	14,0	2,0					3,0	19,0	5,4%
Schweißkennntnisse insgesamt	5,0	17,0	3,5		2,0	3,0	1,0	31,5	9,0%
Schweißkennntnisse ohne Präzis.	4,0	3,5	2,5		1,0	3,0		14,0	4,0%
Elektroschweißen		1,0	1,0					2,0	0,6%
Schutzgasschweißen		3,0	1,0				1,0	5,0	1,4%
MAG-Schweißen	1,0	4,5						5,5	1,6%
MIG-Schweißen					1,0			1,0	0,3%
WIG-Schweißen		9,0			1,0			10,0	2,9%
Lötkenntnisse		1,0						1,0	0,3%
Aluminiumschweißen		3,0						3,0	0,9%
Edelstahl-Schweißen		2,0						2,0	0,6%
Mechanik-Kennntnisse insgesamt	13,5	2,0			6,0	11,0	1,0	33,5	9,6%
Mechanik-Kennntnisse ohne Präzis.					2,0	1,0		3,0	0,9%
Kenntnisse auf spezifischen Automarken					4,0			4,0	1,1%
Anlagenwartungskennntnisse	1,0							1,0	0,3%
Hydraulik	13,5	2,0				6,0	1,0	22,5	6,4%
Pneumatik	12,5					5,0	1,0	18,5	5,3%
Motorentechnologie						1,0		1,0	0,3%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse insgesamt	3,0	1,0				12,0		16,0	4,6%
Elektro-/Elektrik-Kennntnisse ohne Präzis.	3,0	1,0				12,0		16,0	4,6%
Lackierkennntnisse insgesamt					1,0			1,0	0,3%
Lackierkennntnisse ohne Präzis.					1,0			1,0	0,3%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlosseriberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	8,0	2,0	1,0	4,0	1,0	22,0	3,0	41,0	11,7%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0	2,0		4,0	1,0			11,0	3,1%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt						2,0		2,0	0,6%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	insgesamt						2,0		2,0	0,6%
Gebäude-/Haustechnik-K.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Tankstellentechnik							1,0		1,0	0,3%
Kälte-/Klima-/Heizungsk.	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
Kälte-/Klima-/Heizung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gastechnik							1,0		1,0	0,3%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt	4,0					9,0	1,0	14,0	4,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
mech. Metallbearbeitungsverfahren							1,0	1,0	2,0	0,6%
Wärmebehandlung von Metallen								1,0	1,0	0,3%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	insgesamt	4,0					8,0		12,0	3,4%
Maschinen-/Anlagenbauk.	ohne Präzis.						3,0		3,0	0,9%
Pumpen/Pumpentechnik							1,0		1,0	0,3%
Fördertechnik							3,0		3,0	0,9%
Aufzugbau							1,0		1,0	0,3%
Filtertechnik							1,0		1,0	0,3%
Maschinenelemente		4,0							4,0	1,1%
Kunststofftechnik	insgesamt							2,0	2,0	0,6%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Extrusionstechnik								2,0	2,0	0,6%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt						9,0		9,0	2,6%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.						8,0		8,0	2,3%
Notstromanlagen							1,0		1,0	0,3%
Automatisierungstechnik	insgesamt						2,0		2,0	0,6%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse							1,0		1,0	0,3%
Steuergerätekenntnisse							1,0		1,0	0,3%
SPS-Kenntnisse	insgesamt						1,0		1,0	0,3%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simatic							1,0		1,0	0,3%
Elektronikkenntnisse	insgesamt						5,0		5,0	1,4%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.						4,0		4,0	1,1%
PC-Hardwarekenntnisse							1,0		1,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt			1,0					1,0	0,3%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung				1,0					1,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt					1,0			1,0	0,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Versicherungskenntnisse	insgesamt					1,0			1,0	0,3%
Versicherungskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schadensbearbeitung Versicherung						1,0			1,0	0,3%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	16,5	12,5	1,5	2,0	6,0	14,0	6,0	58,5	100,0%	
keine Angaben	5,0	5,0	0,0	2,0	4,0	4,0	4,0	24,0	41,0%	
nicht spezifizierte Kenntnisse								0,0	0,0%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	10,5	6,5	1,5		2,0	6,0	1,0	27,5	47,0%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.	2,0							2,0	3,4%
Bauerrichtungskennnisse	insgesamt		2,0						2,0	3,4%
Bauerrichtungskennnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Fassadenbau			2,0						2,0	3,4%
Metallbau-Kennnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Metallbau-Kennnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Alubau									0,0	0,0%
Rohrleitungsbaukennnisse									0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt						1,0	1,0	2,0	3,4%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Planlesen Metall							1,0		1,0	1,7%
Werkzeugbaukennnisse								1,0	1,0	1,7%
Maschinenbedienungskennnisse	insgesamt	4,0							4,0	6,8%
Maschinenbedienungskennntn.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Drehen		4,0							4,0	6,8%
Fräsen		4,0							4,0	6,8%
Erodieren									0,0	0,0%
Metallschneiden		1,0							1,0	1,7%
Einstellen von Schweißrobotern		1,0							1,0	1,7%
Abkanten									0,0	0,0%
CNC-Kennnisse	insgesamt								0,0	0,0%
CNC-Kennnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schweißkennnisse	insgesamt	1,0	6,5	1,5		1,0			10,0	17,1%
Schweißkennnisse	ohne Präzis.	1,0	3,5	1,5		1,0			7,0	12,0%
Elektroschweißen									0,0	0,0%
Schutzgasschweißen			2,0						2,0	3,4%
MAG-Schweißen									0,0	0,0%
MIG-Schweißen									0,0	0,0%
WIG-Schweißen			2,0						2,0	3,4%
Lötkenntnisse									0,0	0,0%
Aluminiumschweißen			1,0						1,0	1,7%
Edelstahl-Schweißen									0,0	0,0%
Mechanik-Kennnisse	insgesamt	6,5				1,0	4,0		11,5	19,7%
Mechanik-Kennnisse	ohne Präzis.					1,0			1,0	1,7%
Kennnisse auf spezifischen Automarken									0,0	0,0%
Anlagenwartungskennnisse		1,0							1,0	1,7%
Hydraulik		6,5					3,0		9,5	16,2%
Pneumatik		5,5					3,0		8,5	14,5%
Motorentechnologie									0,0	0,0%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse	insgesamt		1,0				3,0		4,0	6,8%
Elektro-/Elektrik-Kennnisse	ohne Präzis.		1,0				3,0		4,0	6,8%
Lackierkennnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Lackierkennnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich										
fachspezifische Kenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe		sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%
Zahl erfasster offener Stellen		16,5	12,5	1,5	2,0	6,0	14,0	6,0	58,5	100,0%
technische Kenntnisse	insgesamt	3,0	1,0				7,0	2,0	13,0	22,2%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0	1,0						4,0	6,8%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn.	insgesamt								0,0	0,0%
Gebäude-/Haustechnik-K.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Tankstellentechnik									0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizungsk.	insgesamt								0,0	0,0%
Kälte-/Klima-/Heizung	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Gastechnik									0,0	0,0%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt						2,0		2,0	3,4%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
mech. Metallbearbeitungsverfahren							1,0		1,0	1,7%
Wärmebehandlung von Metallen									0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn.	insgesamt						1,0		1,0	1,7%
Maschinen-/Anlagenbauk.	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Pumpen/Pumpentechnik									0,0	0,0%
Fördertechnik							1,0		1,0	1,7%
Aufzugbau									0,0	0,0%
Filtertechnik									0,0	0,0%
Maschinenelemente									0,0	0,0%
Kunststofftechnik	insgesamt							2,0	2,0	3,4%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Extrusionstechnik								2,0	2,0	3,4%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt						3,0		3,0	5,1%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.						3,0		3,0	5,1%
Notstromanlagen									0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	insgesamt								0,0	0,0%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse									0,0	0,0%
Steuergerätekenntnisse									0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Simatic									0,0	0,0%
Elektronikkenntnisse	insgesamt						2,0		2,0	3,4%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.						2,0		2,0	3,4%
PC-Hardwarekenntnisse									0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt								0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung									0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Versicherungskenntnisse	insgesamt								0,0	0,0%
Versicherungskenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,0%
Schadensbearbeitung Versicherung									0,0	0,0%

3.4.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%	
keine Angaben	125,0	64,0	21,5	11,0	39,0	47,5	19,0	327,0	93,4%	
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt					2,0		2,0	0,6%	
ohne Präzisierung	sehr gut							0,0	0,0%	
	gut							0,0	0,0%	
	etwas					2,0		2,0	0,6%	
Englisch	insgesamt	1,0	7,0			1,0	10,0	3,0	22,0	6,3%
	sehr gut						1,0	1,0	2,0	0,6%
	gut		4,0				7,0		11,0	3,1%
	etwas	1,0	3,0			1,0	2,0	2,0	9,0	2,6%
Italienisch	insgesamt					1,0			1,0	0,3%
	sehr gut								0,0	0,0%
	gut						1,0		1,0	0,3%
	etwas								0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	22,0	2,0	4,0	5,0	6,0	5,5	2,0	46,5	13,3%
	sehr gut	7,0	2,0		5,0	2,0	4,5	2,0	22,5	6,4%
	gut	11,0		4,0		2,0	1,0		18,0	5,1%
	etwas	4,0				2,0			6,0	1,7%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
Fremdsprachenkenntnisse - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	16,5	12,5	1,5	2,0	6,0	14,0	6,0	58,5	100,0%	
keine Angaben	16,5	11,5	1,5	2,0	6,0	11,0	3,0	51,5	88,0%	
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt							0,0	0,0%	
ohne Präzisierung	sehr gut							0,0	0,0%	
	gut							0,0	0,0%	
	etwas							0,0	0,0%	
Englisch	insgesamt		1,0			3,0	3,0	7,0	12,0%	
	sehr gut						1,0	1,0	1,7%	
	gut					3,0		3,0	5,1%	
	etwas		1,0				2,0	3,0	5,1%	
Italienisch	insgesamt							0,0	0,0%	
	sehr gut							0,0	0,0%	
	gut							0,0	0,0%	
	etwas							0,0	0,0%	
Deutsch	insgesamt		1,0		1,0			2,0	3,4%	
	sehr gut		1,0		1,0			2,0	3,4%	
	gut							0,0	0,0%	
	etwas							0,0	0,0%	

3.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe

<i>Ergebnisse gesamt</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	126,0	71,0	21,5	11,0	40,0	58,5	22,0	350,0	100,0%	
keine Angaben	77,5	33,5	12,5	1,0	24,0	10,0	5,0	163,5	46,7%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	18,5	21,0	2,0	9,0	6,0	19,5	6,0	82,0	23,4%
	Teamfähigkeit	16,5	14,0	2,0	7,0	4,0	10,5	5,0	59,0	16,9%
	gutes Auftreten	1,0	2,0		2,0	2,0	8,0		15,0	4,3%
	gepflegtes Äußeres					1,0			1,0	0,3%
	gute Umgangsformen		3,0			1,0	4,0		8,0	2,3%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0						2,0	0,6%
	Durchsetzungsvermögen	3,0					4,0		7,0	2,0%
	Konfliktfähigkeit					2,0		1,0	3,0	0,9%
	Freude am Umgang mit Menschen		2,0			2,0	1,0		5,0	1,4%
	Kontaktfreudigkeit		1,0						1,0	0,3%
	interkulturelle Kompetenz						1,0	1,0	2,0	0,6%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0	4,0			2,0	2,0	1,0	12,0	3,4%
	Kommunikationsstärke	3,0	4,0			2,0	2,0	1,0	12,0	3,4%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	46,5	37,5	9,0	9,0	16,0	42,5	16,0	176,5	50,4%
	Einsatzbereitschaft	14,5	18,0	2,0	9,0	2,0	16,0	6,0	67,5	19,3%
	Selbständigkeit	23,0	16,5	4,0	4,0	6,0	16,0	12,0	81,5	23,3%
	Flexibilität	26,5	20,0	4,0	7,0	3,0	14,0	6,0	80,5	23,0%
	unternehmerisches Denken						5,0	1,0	6,0	1,7%
	Ehrgeiz	1,0	1,0						2,0	0,6%
	Dynamik	1,0	1,0		4,0		2,0		8,0	2,3%
	Verantwortungsgefühl	12,5	21,5	4,0	4,0	8,0	23,5	12,0	85,5	24,4%
	Reisebereitschaft	2,0	8,5				22,0	3,0	35,5	10,1%
	KundInnenorientierung		1,0			6,0	13,0		20,0	5,7%
	Pünktlichkeit	2,0					1,0		3,0	0,9%
	Qualitätsbewusstsein	5,0	3,5	5,0			1,0	1,0	15,5	4,4%
	Genauigkeit	10,0	3,0	1,0	6,0	2,0	3,0	2,0	27,0	7,7%
	Begeisterungsfähigkeit		2,0						2,0	0,6%
	Freundlichkeit	1,0	1,0			1,0	1,0		4,0	1,1%
	Aufgeschlossenheit					1,0			1,0	0,3%
	Ehrlichkeit						1,0		1,0	0,3%
	Umweltbewusstsein					1,0			1,0	0,3%
	Sicherheitsbewusstsein					1,0			1,0	0,3%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	8,0	6,5	2,0	5,0	1,0	10,0	3,0	35,5	10,1%
	analytische Fähigkeiten	3,0					1,0		4,0	1,1%
	Problemlösungsfähigkeit	2,0							2,0	0,6%
	schnelle Auffassungsgabe			2,0		1,0	1,0		4,0	1,1%
	Improvisationstalent						2,0		2,0	0,6%
	strukturierte Arbeitsweise	2,0	1,0						3,0	0,9%
	Lernbereitschaft	2,0	3,0	2,0	5,0		2,0	2,0	16,0	4,6%
	Umsetzungsstärke	2,0	2,0				2,0		6,0	1,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0					3,0	1,0	5,0	1,4%
	Neugierde		1,5	2,0			2,0		5,5	1,6%
	Hausverstand			2,0					2,0	0,6%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	4,0	7,0	2,0		2,0	17,5	3,0	35,5	10,1%
	Belastbarkeit	3,0	4,0			2,0	7,0	3,0	19,0	5,4%
	Kräftigkeit			2,0					2,0	0,6%
	körperliche Fitness	1,0	2,0	2,0			1,0		6,0	1,7%
	Schwindelfreiheit		1,0				9,5		10,5	3,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	6,0	8,0	9,0	5,0		5,0	2,0	35,0	10,0%
	Organisationstalent	3,0					5,0	2,0	10,0	2,9%
	handwerkliches Geschick	4,0	8,0	9,0	5,0				26,0	7,4%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>										
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe										
Berufe	sm	sb	sh	st	ka	at	wt	ΣWs	Ws-%	
Zahl erfasster offener Stellen	16,5	12,5	1,5	2,0	6,0	14,0	6,0	58,5	100,0%	
keine Angaben	6,0	1,5	1,5	0,0	4,0	1,0	1,0	15,0	25,6%	
soziale Kompetenzen	insgesamt	7,5	9,0		1,0		3,0	2,0	22,5	38,5%
	Teamfähigkeit	7,5	6,0		1,0		2,0	1,0	17,5	29,9%
	gutes Auftreten						2,0		2,0	3,4%
	gepflegtes Äußeres								0,0	0,0%
	gute Umgangsformen		2,0				1,0		3,0	5,1%
	Führungsqualitäten								0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen								0,0	0,0%
	Konfliktfähigkeit								0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen		1,0						1,0	1,7%
	Kontaktfreudigkeit		1,0						1,0	1,7%
	interkulturelle Kompetenz						1,0	1,0	2,0	3,4%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	1,0	1,0				1,0	3,0	5,1%	
	Kommunikationsstärke	1,0	1,0				1,0	3,0	5,1%	
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	10,5	11,0		1,0	2,0	11,0	5,0	40,5	69,2%
	Einsatzbereitschaft	5,5	4,0		1,0		3,0	4,0	17,5	29,9%
	Selbständigkeit	3,0	5,0			1,0	5,0	4,0	18,0	30,8%
	Flexibilität	6,5	9,0		1,0		4,0	2,0	22,5	38,5%
	unternehmerisches Denken						1,0		1,0	1,7%
	Ehrgeiz	1,0							1,0	1,7%
	Dynamik		1,0						1,0	1,7%
	Verantwortungsgefühl	5,5	4,0				9,0	4,0	22,5	38,5%
	Reisebereitschaft		3,0				6,0	3,0	12,0	20,5%
	KundInnenorientierung						5,0		5,0	8,5%
	Pünktlichkeit	1,0							1,0	1,7%
	Qualitätsbewusstsein	2,0							2,0	3,4%
	Genauigkeit	3,0	2,0			1,0		1,0	7,0	12,0%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0						1,0	1,7%
	Freundlichkeit								0,0	0,0%
	Aufgeschlossenheit					1,0			1,0	1,7%
	Ehrlichkeit								0,0	0,0%
	Umweltbewusstsein						1,0		1,0	1,7%
	Sicherheitsbewusstsein						1,0		1,0	1,7%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	2,0	4,0		1,0		3,0	1,0	11,0	18,8%
	analytische Fähigkeiten						1,0		1,0	1,7%
	Problemlösungsfähigkeit								0,0	0,0%
	schnelle Auffassungsgabe								0,0	0,0%
	Improvisationstalent						1,0		1,0	1,7%
	strukturierte Arbeitsweise								0,0	0,0%
	Lernbereitschaft		3,0		1,0			1,0	5,0	8,5%
	Umsetzungsstärke	2,0	1,0				1,0		4,0	6,8%
	vielseitige Einsetzbarkeit						1,0		1,0	1,7%
	Neugierde						1,0		1,0	1,7%
	Hausverstand								0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	3,0	5,0				3,0	1,0	12,0	20,5%
	Belastbarkeit	3,0	3,0				1,0	1,0	8,0	13,7%
	Kräftigkeit								0,0	0,0%
	körperliche Fitness		1,0						1,0	1,7%
	Schwindelfreiheit		1,0				2,0		3,0	5,1%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	4,0	5,0		1,0		2,0	1,0	13,0	22,2%
	Organisationstalent	2,0					2,0	1,0	5,0	8,5%
	handwerkliches Geschick	2,0	5,0		1,0				8,0	13,7%

3.5.1 Anzahl offener Stellen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinelle Metallfertigung	Ma	176,5
	DreherIn und FräserIn	dr	72,0
	ZerspanungstechnikerIn	zs	27,0
	SpanloseR VerformerIn	sv	16,0
	MaschineneinrichterIn	me	36,5
	MaschinenarbeiterIn	ma	25,0

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Maschinelle Metallfertigung	Ma	28,0
	DreherIn und FräserIn	dr	5,0
	ZerspanungstechnikerIn	zs	1,0
	SpanloseR VerformerIn	sv	3,5
	MaschineneinrichterIn	me	10,5
	MaschinenarbeiterIn	ma	8,0

3.5.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%	
keine Angaben	16,0	5,0	6,5	15,5	19,0	62,0	35,1%	
unspez Q-Niveau insgesamt	6,0	1,0	1,5	2,0		10,5	5,9%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	3,0		1,5			4,5	2,5%	
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0	1,0		1,0		3,0	1,7%	
unspez Q-Niveau Maschinenbau	2,0					2,0	1,1%	
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik				1,0		1,0	0,6%	
Lehrabschluss insgesamt	51,0	21,0	8,0	18,0	6,0	104,0	58,9%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung	27,0		6,0	9,0	3,0	45,0	25,5%	
Lehrabschluss TischlerIn				2,0	2,0	4,0	2,3%	
Lehrabschluss ElektrikerIn				4,0		4,0	2,3%	
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn				1,0		1,0	0,6%	
Lehrabschluss MechatronikerIn	1,0					1,0	0,6%	
Lehrabschluss FeinmechanikerIn	1,0					1,0	0,6%	
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn			2,0	5,0	3,0	10,0	5,7%	
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn				2,0		2,0	1,1%	
Lehrabschluss SchlosserIn		1,0	2,0	3,0	2,0	8,0	4,5%	
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn	2,0			2,0		4,0	2,3%	
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn	6,0		2,0	2,0		10,0	5,7%	
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	8,0	1,0				9,0	5,1%	
Lehrabschluss DreherIn	11,0					11,0	6,2%	
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn	15,0	20,0				35,0	19,8%	
Lehrabschluss BäckerIn				2,0		2,0	1,1%	
Lehrabschluss Koch, Köchin				2,0		2,0	1,1%	
Mittelschule insgesamt	2,0					2,0	1,1%	
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Fachschule insgesamt	2,0					2,0	1,1%	
Fachschule ohne Präzisierung	1,0					1,0	0,6%	
Fachschule Maschinenbau	1,0					1,0	0,6%	
Fachschule Werkzeugbau	1,0					1,0	0,6%	
Fachschule Mechatronik	1,0					1,0	0,6%	
höhere Schule insgesamt	5,0			3,0		8,0	4,5%	
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
HTL insgesamt	5,0			3,0		8,0	4,5%	
HTL ohne Präzisierung	1,0			3,0		4,0	2,3%	
HTL Maschinenbau	4,0					4,0	2,3%	
HTL Produktionstechnik	2,0					2,0	1,1%	
HTL Verfahrenstechnik	2,0					2,0	1,1%	
HTL Werkzeugbau	2,0					2,0	1,1%	
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Universität insgesamt						0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt	8,0	11,0	1,0	4,0	12,0	36,0	20,4%	
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,0%	
Führerschein Klasse B	8,0	11,0	1,0	4,0	12,0	36,0	20,4%	
Führerschein Klasse C				1,0		1,0	0,6%	
Stäplerschein	1,0	3,0		3,0		7,0	4,0%	
Kranschein	4,0	3,0				7,0	4,0%	
sonstige Weiterbildungen								
Weiterbildung ohne Präzisierung	1,0					1,0	0,6%	
Weiterbildung im CNC-Bereich	2,0					2,0	1,1%	

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	1,0	3,5	10,5	8,0	28,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	5,5	6,0	12,5	44,6%
unspez Q-Niveau insgesamt	3,0	1,0	1,5			5,5	19,6%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung	1,0		1,5			2,5	8,9%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung	1,0	1,0				2,0	7,1%
unspez Q-Niveau Maschinenbau	1,0					1,0	3,6%
unspez Q-Niveau Automatisierungstechnik						0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	2,0		2,0	4,0	2,0	10,0	35,7%
Lehrabschluss ohne Präzisierung			2,0	3,0		5,0	17,9%
Lehrabschluss TischlerIn					2,0	2,0	7,1%
Lehrabschluss ElektrikerIn				1,0		1,0	3,6%
Lehrabschluss BetriebselektrikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss MechatronikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenmechanikerIn					2,0	2,0	7,1%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss SchlosserIn					2,0	2,0	7,1%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn	2,0					2,0	7,1%
Lehrabschluss DreherIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss ZerspanungstechnikerIn	2,0					2,0	7,1%
Lehrabschluss BäckerIn						0,0	0,0%
Lehrabschluss Koch, Köchin						0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt						0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule insgesamt						0,0	0,0%
Fachschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fachschule Maschinenbau						0,0	0,0%
Fachschule Werkzeugbau						0,0	0,0%
Fachschule Mechatronik						0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt				1,0		1,0	3,6%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
HTL insgesamt				1,0		1,0	3,6%
HTL ohne Präzisierung				1,0		1,0	3,6%
HTL Maschinenbau						0,0	0,0%
HTL Produktionstechnik						0,0	0,0%
HTL Verfahrenstechnik						0,0	0,0%
HTL Werkzeugbau						0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Universität insgesamt						0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt				2,0	2,0	4,0	14,3%
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Führerschein Klasse B				2,0	2,0	4,0	14,3%
Führerschein Klasse C						0,0	0,0%
Stäplerschein						0,0	0,0%
Krandschein						0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen							
Weiterbildung ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Weiterbildung im CNC-Bereich						0,0	0,0%

3.5.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%	
keine Angaben	27,0	8,0	7,5	18,5	21,0	82,0	46,5%	
auch ohne Praxis						0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	35,0	12,0	5,5	15,0	4,0	71,5	40,5%
	< 1 Jahr				1,0		1,0	0,6%
	1 - 3 Jahre				1,0		1,0	0,6%
	> 3 Jahre	10,0	7,0	3,0	1,0		21,0	11,9%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung	21,0	12,0		4,0		37,0	21,0%
	spezifische Praxis	24,0	7,0	8,5	14,0	4,0	57,5	32,6%
Führungserfahrung				1,0			1,0	0,6%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG								
Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	1,0	3,5	10,5	8,0	28,0	100,0%	
keine Angaben	2,0	0,0	2,0	6,5	8,0	18,5	66,1%	
auch ohne Praxis						0,0	0,0%	
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	2,0	1,0	1,5	3,0		7,5	26,8%
	< 1 Jahr				1,0		1,0	3,6%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
	> 3 Jahre	1,0					1,0	3,6%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung				1,0		1,0	3,6%
	spezifische Praxis	3,0	1,0	1,5	3,0		8,5	30,4%
Führungserfahrung						0,0	0,0%	
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%	

3.5.6 Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%
keine Angaben		64,0	27,0	15,0	25,0	25,0	156,0	88,4%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	7,0			11,5		18,5	10,5%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0			10,5		13,5	7,6%
Office	insgesamt	4,0			1,0		5,0	2,8%
Office	ohne Präzis.	3,0			1,0		4,0	2,3%
Word		1,0					1,0	0,6%
Excel		1,0					1,0	0,6%
Graphik-Software	insgesamt	1,0					1,0	0,6%
Graphik-Software	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Sketch		1,0					1,0	0,6%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	4,0		1,0			5,0	2,8%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0		1,0			3,0	1,7%
CAM-Kenntnisse	insgesamt	2,0					2,0	1,1%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0					2,0	1,1%
sonstige Softwaretools	insgesamt	2,0			1,0		3,0	1,7%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt	2,0			1,0		3,0	1,7%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.						0,0	0,0%
SAP		2,0			1,0		3,0	1,7%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
Computerkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,0	1,0	3,5	10,5	8,0	28,0	100,0%
keine Angaben		2,0	1,0	3,5	8,0	8,0	22,5	80,4%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	3,0			2,5		5,5	19,6%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0			2,5		4,5	16,1%
Office	insgesamt	1,0					1,0	3,6%
Office	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Word		1,0					1,0	3,6%
Excel		1,0					1,0	3,6%
Graphik-Software	insgesamt	1,0					1,0	3,6%
Graphik-Software	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Sketch		1,0					1,0	3,6%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	1,0					1,0	3,6%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0					1,0	3,6%
CAM-Kenntnisse	insgesamt						0,0	0,0%
CAM-Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
sonstige Softwaretools	insgesamt						0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	insgesamt						0,0	0,0%
Betriebliche Standardsoftware	ohne Präzis.						0,0	0,0%
SAP							0,0	0,0%

3.5.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%
keine Angaben		20,0	19,0	5,5	20,0	21,0	85,5	48,4%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0			1,0		2,0	1,1%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	51,0	8,0	10,5	2,0		71,5	40,5%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt	12,0	2,0	5,5			19,5	11,0%
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Planlesen Metall		12,0	2,0	2,0			16,0	9,1%
Blechbearbeitung				3,5			3,5	2,0%
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt	49,0	8,0	10,5	1,0		68,5	38,8%
Maschinenbedienungskenntn.	ohne Präzis.	2,0	1,0				3,0	1,7%
Drehen		3,0	2,0				5,0	2,8%
Fräsen		13,0					13,0	7,4%
Schleifen		1,0					1,0	0,6%
Bohren		1,0					1,0	0,6%
Laserschneiden				3,0			3,0	1,7%
Abkanten				4,5			4,5	2,5%
CNC-Kenntnisse	insgesamt	45,0	7,0	7,0	1,0		60,0	34,0%
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	22,0	4,0	7,0	1,0		34,0	19,3%
Siemens Sinumerik		22,0					22,0	12,5%
Heidenhain		10,0	3,0				13,0	7,4%
Fanuc		3,0					3,0	1,7%
Mazatrol		1,0					1,0	0,6%
Okuma		3,0					3,0	1,7%
Schweißkenntnisse	insgesamt			2,0			2,0	1,1%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Autogenschweißen				2,0			2,0	1,1%
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt			1,0			1,0	0,6%
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Hydraulik				1,0			1,0	0,6%
Pneumatik				1,0			1,0	0,6%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt				1,0		1,0	0,6%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.				1,0		1,0	0,6%
technische Kenntnisse	insgesamt	14,0	1,0	2,0	13,5	4,0	34,5	19,5%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0		8,0	4,0	13,0	7,4%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt	11,0					11,0	6,2%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen		11,0					11,0	6,2%
Automatisierungstechnik	insgesamt				4,5		4,5	2,5%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.						0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse	insgesamt				4,5		4,5	2,5%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.				4,5		4,5	2,5%
Elektronikkenntnisse	insgesamt				1,0		1,0	0,6%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie					1,0		1,0	0,6%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt	3,0		2,0			5,0	2,8%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.	2,0		2,0			4,0	2,3%
Werkstoffprüfung		1,0					1,0	0,6%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%	
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	1,0	3,5	10,5	8,0	28,0	100,0%	
keine Angaben	1,0	0,0	3,5	4,0	6,0	14,5	51,8%	
nicht spezifizierte Kenntnisse				1,0		1,0	3,6%	
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	4,0	1,0			5,0	17,9%	
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,0%	
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt	1,0				1,0	3,6%	
Metallbearbeitung/Schlosserei	ohne Präzis.					0,0	0,0%	
Planlesen Metall		1,0				1,0	3,6%	
Blechbearbeitung						0,0	0,0%	
Maschinenbedienungskenntnisse	insgesamt	3,0	1,0			4,0	14,3%	
Maschinenbedienungskenntn.	ohne Präzis.					0,0	0,0%	
Drehen		1,0				1,0	3,6%	
Fräsen		2,0				2,0	7,1%	
Schleifen						0,0	0,0%	
Bohren		1,0				1,0	3,6%	
Laserschneiden						0,0	0,0%	
Abkanten						0,0	0,0%	
CNC-Kenntnisse	insgesamt	3,0	1,0			4,0	14,3%	
CNC-Kenntnisse	ohne Präzis.	2,0				2,0	7,1%	
Siemens Sinumerik		1,0				1,0	3,6%	
Heidenhain			1,0			1,0	3,6%	
Fanuc						0,0	0,0%	
Mazatrol						0,0	0,0%	
Okuma						0,0	0,0%	
Schweißkenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%	
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%	
Autogenschweißen						0,0	0,0%	
Mechanik-Kenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%	
Mechanik-Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%	
Hydraulik						0,0	0,0%	
Pneumatik						0,0	0,0%	
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	insgesamt					0,0	0,0%	
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,0%	
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0	1,0		5,5	2,0	9,5	33,9%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		1,0		3,0	2,0	6,0	21,4%
Maschinenbautechnikkenntnisse	insgesamt	1,0					1,0	3,6%
Maschinenbautechnikkenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen		1,0					1,0	3,6%
Automatisierungstechnik	insgesamt				1,5		1,5	5,4%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.						0,0	0,0%
SPS-Kenntnisse	insgesamt				1,5		1,5	5,4%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.				1,5		1,5	5,4%
Elektronikkenntnisse	insgesamt				1,0		1,0	3,6%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Fertigungstechnologien Elektronikindustrie					1,0		1,0	3,6%
technische Qualitätskontrolle	insgesamt						0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Werkstoffprüfung							0,0	0,0%

3.5.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%
keine Angaben		68,0	27,0	16,0	35,5	25,0	171,5	97,2%
Englisch	insgesamt	4,0			1,0		5,0	2,8%
	sehr gut						0,0	0,0%
	gut	4,0			1,0		5,0	2,8%
	etwas						0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	7,0	5,0	2,0	8,0	12,0	34,0	19,3%
	sehr gut	1,0	3,0	2,0	3,0	2,0	11,0	6,2%
	gut	6,0			5,0	10,0	21,0	11,9%
	etwas		2,0				2,0	1,1%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinelle Metallfertigung							
Berufe	dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen	5,0	1,0	3,5	10,5	8,0	28,0	100,0%
keine Angaben	2,0	1,0	3,5	10,5	8,0	25,0	89,3%
Englisch	insgesamt	3,0				3,0	10,7%
	sehr gut					0,0	0,0%
	gut	3,0				3,0	10,7%
	etwas					0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt			2,0	2,0	4,0	14,3%
	sehr gut			2,0		2,0	7,1%
	gut				2,0	2,0	7,1%
	etwas					0,0	0,0%

3.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		72,0	27,0	16,0	36,5	25,0	176,5	100,0%
keine Angaben		31,0	19,0	6,5	10,0	10,0	76,5	43,3%
soziale Kompetenzen	insgesamt	15,0	1,0	4,5	19,5	4,0	44,0	24,9%
	Teamfähigkeit	13,0		4,5	16,5	4,0	38,0	21,5%
	gute Umgangsformen	1,0					1,0	0,6%
	Führungsqualitäten	1,0	1,0		7,5		9,5	5,4%
	Durchsetzungsvermögen				5,0		5,0	2,8%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0					1,0	0,6%
	Kontaktfreudigkeit	2,0					2,0	1,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	3,0		3,0	7,5		13,5	7,6%
	Kommunikationsstärke	3,0		3,0	7,5		13,5	7,6%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	33,0	6,0	9,5	25,5	15,0	89,0	50,4%
	Einsatzbereitschaft	6,0	1,0	3,5	7,0	5,0	22,5	12,7%
	Selbständigkeit	19,0	5,0	4,0	7,0	4,0	39,0	22,1%
	Flexibilität	11,0	1,0	4,5	13,0	12,0	41,5	23,5%
	unternehmerisches Denken	1,0					1,0	0,6%
	Ehrgeiz				1,0		1,0	0,6%
	Dynamik			2,0			2,0	1,1%
	Verantwortungsgefühl	14,0		2,5	14,5	8,0	39,0	22,1%
	Reisebereitschaft	3,0					3,0	1,7%
	Pünktlichkeit	2,0				2,0	4,0	2,3%
	Beharrlichkeit	1,0					1,0	0,6%
	Qualitätsbewusstsein	2,0			5,0	4,0	11,0	6,2%
	Genauigkeit	3,0	5,0	2,0	5,0	6,0	21,0	11,9%
	Begeisterungsfähigkeit				1,0		1,0	0,6%
	Freundlichkeit				1,0	2,0	3,0	1,7%
	Aufgeschlossenheit	2,0	1,0		1,0		4,0	2,3%
	Ehrlichkeit	1,0					1,0	0,6%
	Umweltbewusstsein				1,0		1,0	0,6%
	Sicherheitsbewusstsein				1,0		1,0	0,6%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	19,0	2,0	3,0	11,0		35,0	19,8%
	analytische Fähigkeiten				3,0		3,0	1,7%
	räumliches Vorstellungsvermögen	11,0	2,0				13,0	7,4%
	Problemlösungsfähigkeit	1,0			2,0		3,0	1,7%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0		1,0			2,0	1,1%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0			2,0		3,0	1,7%
	Lernbereitschaft	3,0		2,0	4,0		9,0	5,1%
	Umsetzungsstärke	5,0			4,0		9,0	5,1%
	vielseitige Einsetzbarkeit			2,0			2,0	1,1%
	Hausverstand	1,0					1,0	0,6%
	Multitasking-Fähigkeit	1,0					1,0	0,6%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,0		1,0	6,0		9,0	5,1%
	Belastbarkeit	2,0		1,0	5,0		8,0	4,5%
	gutes Sehvermögen				1,0		1,0	0,6%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0			10,5	5,0	16,5	9,3%
	Organisationstalent				8,5		8,5	4,8%
	Kreativität	1,0					1,0	0,6%
	handwerkliches Geschick				2,0	5,0	7,0	4,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinelle Metallfertigung								
Berufe		dr	zs	sv	me	ma	ΣMa	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,0	1,0	3,5	10,5	8,0	28,0	100,0%
keine Angaben		1,0	1,0	0,0	2,0	2,0	6,0	21,4%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0		1,5	4,5	4,0	12,0	42,9%
	Teamfähigkeit	1,0		1,5	2,5	4,0	9,0	32,1%
	gute Umgangsformen						0,0	0,0%
	Führungsqualitäten				2,5		2,5	8,9%
	Durchsetzungsvermögen				1,0		1,0	3,6%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0					1,0	3,6%
	Kontaktfreudigkeit	2,0					2,0	7,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt				3,5		3,5	12,5%
	Kommunikationsstärke				3,5		3,5	12,5%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	3,0		3,5	8,5	6,0	21,0	75,0%
	Einsatzbereitschaft			1,5	1,0	4,0	6,5	23,2%
	Selbständigkeit	1,0			4,0	4,0	9,0	32,1%
	Flexibilität			1,5	3,0	4,0	8,5	30,4%
	unternehmerisches Denken						0,0	0,0%
	Ehrgeiz				1,0		1,0	3,6%
	Dynamik			2,0			2,0	7,1%
	Verantwortungsgefühl	1,0		1,5	6,5	4,0	13,0	46,4%
	Reisebereitschaft	2,0					2,0	7,1%
	Pünktlichkeit						0,0	0,0%
	Beharrlichkeit						0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein				3,0	4,0	7,0	25,0%
	Genauigkeit				2,0	6,0	8,0	28,6%
	Begeisterungsfähigkeit				1,0		1,0	3,6%
	Freundlichkeit				1,0	2,0	3,0	10,7%
	Aufgeschlossenheit				1,0		1,0	3,6%
	Ehrlichkeit						0,0	0,0%
Umweltbewusstsein						0,0	0,0%	
Sicherheitsbewusstsein						0,0	0,0%	
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	3,0			4,0		7,0	25,0%
	analytische Fähigkeiten				1,0		1,0	3,6%
	räumliches Vorstellungsvermögen	1,0					1,0	3,6%
	Problemlösungsfähigkeit						0,0	0,0%
	schnelle Auffassungsgabe						0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0					1,0	3,6%
	Lernbereitschaft	1,0					1,0	3,6%
	Umsetzungsstärke	2,0			3,0		5,0	17,9%
	vielseitige Einsetzbarkeit						0,0	0,0%
	Hausverstand						0,0	0,0%
Multitasking-Fähigkeit						0,0	0,0%	
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0			3,0		4,0	14,3%
	Belastbarkeit	1,0			2,0		3,0	10,7%
	gutes Sehvermögen				1,0		1,0	3,6%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt				2,5	2,0	4,5	16,1%
	Organisationstalent				1,5		1,5	5,4%
	Kreativität						0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick				1,0	2,0	3,0	10,7%

3.6.1 Anzahl offener Stellen - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall		
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	Kh	3,5
	UhrmacherIn	um	0,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	ju	3,5
	VergolderIn und StaffiererIn	vg	0,0
	MetalldesignerIn	md	0,0
	WaffenmechanikerIn	wm	0,0

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

3.6.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
schulische Vorqualifikationen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	28,6%
unspez Q-Niveau insgesamt						0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt		2,5				2,5	71,4%
Lehrabschluss ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Lehrabschluss UhrmacherIn		2,5				2,5	71,4%
Lehrabschluss GoldschmiedIn		2,5				2,5	71,4%
Mittelschule insgesamt						0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt						0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung						0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt						0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Universität insgesamt						0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung						0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen							
Führerschein insgesamt						0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung						0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen						0,0	0,0%

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

3.6.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis						0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung					0,0	0,0%
	< 1 Jahr					0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
	> 3 Jahre		3,5			3,5	100,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung		1,0			1,0	28,6%
	spezifische Praxis		2,5			2,5	71,4%
Führungserfahrung						0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>							
berufspraktische Erfahrungen - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
auch ohne Praxis						0,0	-----
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung					0,0	-----
	< 1 Jahr					0,0	-----
	1 - 3 Jahre					0,0	-----
	> 3 Jahre					0,0	-----
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung					0,0	-----
	spezifische Praxis					0,0	-----
Führungserfahrung						0,0	-----
Projektmanagementenerfahrung						0,0	-----

3.6.6 Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
Computerkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	28,6%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	2,5				2,5	71,4%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,5				2,5	71,4%

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

3.6.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	28,6%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	2,5				2,5	71,4%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,0%
Kunsth Handwerk	insgesamt	2,5				2,5	71,4%
Kunsth Handwerk	ohne Präzis.					0,0	0,0%
gemmologische Kenntnisse		2,5				2,5	71,4%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>							
fachspezifische Kenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
handwerkliche Fähigkeiten						0,0	-----
handwerkliche Fähigkeiten						0,0	-----
Kunsth Handwerk						0,0	-----
Kunsth Handwerk						0,0	-----
gemmologische Kenntnisse						0,0	-----

3.6.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren

<i>Ergebnisse gesamt</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsth Handwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	28,6%
Fremdsprachenkenntnisse insgesamt		2,5				2,5	71,4%
ohne Präzisierung							
sehr gut						0,0	0,0%
gut						0,0	0,0%
etwas		2,5				2,5	71,4%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>							
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren							
Berufe	um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
Fremdsprachenkenntnisse							
insgesamt						0,0	-----
ohne Präzisierung							
sehr gut						0,0	-----
gut						0,0	-----
etwas						0,0	-----

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

<i>Ergebnisse gesamt</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	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	100,0%
keine Angaben		0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	28,6%
soziale Kompetenzen	insgesamt		2,5				2,5	71,4%
	Freude am Umgang mit Menschen		2,5				2,5	71,4%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt		2,5				2,5	71,4%
	Flexibilität		2,5				2,5	71,4%
	KundInnenorientierung		2,5				2,5	71,4%
	Qualitätsbewusstsein		2,5				2,5	71,4%
	Ehrlichkeit		2,5				2,5	71,4%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt						0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt						0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metall-Kunsthandwerk und Uhren								
Berufe		um	ju	vg	md	wm	ΣKh	Kh-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-----
soziale Kompetenzen	insgesamt						0,0	-----
	Freude am Umgang mit Menschen						0,0	-----
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	-----
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt						0,0	-----
	Flexibilität						0,0	-----
	KundInnenorientierung						0,0	-----
	Qualitätsbewusstsein						0,0	-----
	Ehrlichkeit						0,0	-----
kognitive Fähigkeiten	insgesamt						0,0	-----
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt						0,0	-----
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt						0,0	-----

4.1.1 Anzahl offener Stellen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te	14,0
	TextiltechnikerIn	tt	1,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	12,0
	SchnittkonstrukteurIn	sk	1,0
	TextilhandarbeiterIn	th	0,0

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Textilerzeugung und Textilveredelung	Te	6,0
	TextiltechnikerIn	tt	0,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil	pt	6,0
	SchnittkonstrukteurIn	sk	0,0
	TextilhandarbeiterIn	th	0,0

4.1.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	1,0	2,0	1,0	0,0	4,0	28,6%
unspez Q-Niveau insgesamt		7,0			7,0	50,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		4,0			4,0	28,6%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung		2,0			2,0	14,3%
unspez Q-Niveau Bekleidungstechnik		3,0			3,0	21,4%
Lehrabschluss insgesamt					0,0	0,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt		2,0			2,0	14,3%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule Modefachschule		1,0			1,0	7,1%
Fachschule insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule Textiltechnik		1,0			1,0	7,1%
höhere Schule insgesamt		3,0			3,0	21,4%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA insgesamt		2,0			2,0	14,3%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik		2,0			2,0	14,3%
HTL insgesamt		1,0			1,0	7,1%
HTL ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL Textiltechnik		1,0			1,0	7,1%
FH/Akademie insgesamt		2,0			2,0	14,3%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie Textiltechnik		2,0			2,0	14,3%
Universität insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Kunststudium ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium Mode/Bekleidung		1,0			1,0	7,1%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt					0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
schulische Vorqualifikationen - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	6,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	16,7%
unspez Q-Niveau insgesamt		4,0			4,0	66,7%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung					0,0	0,0%
unspez Q-Niveau technische Ausbildung		3,0			3,0	50,0%
unspez Q-Niveau kaufmännische Ausbildung		2,0			2,0	33,3%
unspez Q-Niveau Bekleidungstechnik		1,0			1,0	16,7%
Lehrabschluss insgesamt					0,0	0,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule insgesamt					0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Mittelschule Modefachschule					0,0	0,0%
Fachschule insgesamt					0,0	0,0%
Fachschule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Fachschule Textiltechnik					0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt		1,0			1,0	16,7%
höhere Schule ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA insgesamt		1,0			1,0	16,7%
HBLA ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik		1,0			1,0	16,7%
HTL insgesamt					0,0	0,0%
HTL ohne Präzisierung					0,0	0,0%
HTL Textiltechnik					0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt		1,0			1,0	16,7%
FH/Akademie ohne Präzisierung					0,0	0,0%
FH/Akademie Textiltechnik		1,0			1,0	16,7%
Universität insgesamt		1,0			1,0	16,7%
Universität ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium insgesamt		1,0			1,0	16,7%
Kunststudium ohne Präzisierung					0,0	0,0%
Kunststudium Mode/Bekleidung		1,0			1,0	16,7%
Fahr-/Lenkberechtigungen						
Führerschein insgesamt					0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung					0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen					0,0	0,0%

4.1.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis						
ohne Präzisierung	1,0	8,0	1,0		10,0	71,4%
< 1 Jahr		1,0			1,0	7,1%
1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
> 3 Jahre		3,0			3,0	21,4%
Inhalt der Praxis						
ohne Präzisierung		1,0	1,0		2,0	14,3%
spezifische Praxis	1,0	11,0			12,0	85,7%
Führungserfahrung		1,0			1,0	7,1%
Projektmanagementenerfahrung		1,0			1,0	7,1%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
berufspraktische Erfahrungen - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	6,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis					0,0	0,0%
Dauer der Praxis					5,0	83,3%
ohne Präzisierung		5,0				
< 1 Jahr					0,0	0,0%
1 - 3 Jahre					0,0	0,0%
> 3 Jahre		1,0			1,0	16,7%
Inhalt der Praxis					0,0	0,0%
ohne Präzisierung					0,0	0,0%
spezifische Praxis		6,0			6,0	100,0%
Führungserfahrung					0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung					0,0	0,0%

4.1.6 Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	1,0	3,0	1,0	0,0	5,0	35,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	8,0			8,0	57,1%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	3,0			3,0	21,4%
Office	insgesamt	5,0			5,0	35,7%
Office	ohne Präzis.	3,0			3,0	21,4%
Word		1,0			1,0	7,1%
Excel		2,0			2,0	14,3%
Graphik-Software	insgesamt	1,0			1,0	7,1%
Graphik-Software	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Illustrator		1,0			1,0	7,1%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0			1,0	7,1%
Logistik-Software	insgesamt	1,0			1,0	7,1%
Logistik-Software	ohne Präzis.	1,0			1,0	7,1%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
Computerkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	6,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	16,7%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	4,0			4,0	66,7%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.	2,0			2,0	33,3%
Office	insgesamt	2,0			2,0	33,3%
Office	ohne Präzis.	1,0			1,0	16,7%
Word					0,0	0,0%
Excel		1,0			1,0	16,7%
Graphik-Software	insgesamt	1,0			1,0	16,7%
Graphik-Software	ohne Präzis.				0,0	0,0%
Illustrator		1,0			1,0	16,7%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0			1,0	16,7%
Logistik-Software	insgesamt	1,0			1,0	16,7%
Logistik-Software	ohne Präzis.	1,0			1,0	16,7%

4.1.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	0,0	3,0	1,0	0,0	4,0	28,6%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	1,0			2,0	14,3%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt	1,0				1,0	7,1%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bedienen von Textilmaschinen	1,0				1,0	7,1%
Druckereikennnisse insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Druckereikennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Digitaldruck		1,0			1,0	7,1%
technische Kenntnisse insgesamt		8,0			8,0	57,1%
technische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Textiltechnikkenntnisse insgesamt		4,0			4,0	28,6%
Textiltechnikkenntnisse ohne Präzis.		2,0			2,0	14,3%
textile Drucktechniken		1,0			1,0	7,1%
Materialkenntnisse Textil/Stoffe		1,0			1,0	7,1%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		3,0			3,0	21,4%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktionsplanung		3,0			3,0	21,4%
technische Qualitätskontrolle insgesamt		1,0			1,0	7,1%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung		1,0			1,0	7,1%
Messdatenauswertung		1,0			1,0	7,1%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt		1,0			1,0	7,1%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung		1,0			1,0	7,1%
Refa-Kennnisse		1,0			1,0	7,1%
Arbeitsablaufanalyse		1,0			1,0	7,1%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt		2,0			2,0	14,3%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	7,1%
Kalkulationskenntnisse		1,0			1,0	7,1%
Projektmanagementkenntnisse		1,0			1,0	7,1%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
fachspezifische Kenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	6,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt					0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.					0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennnisse insgesamt					0,0	0,0%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.					0,0	0,0%
Bedienen von Textilmaschinen					0,0	0,0%
Druckereikennnisse insgesamt					0,0	0,0%
Druckereikennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Digitaldruck					0,0	0,0%
technische Kenntnisse insgesamt		6,0			6,0	100,0%
technische Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Textiltechnikkenntnisse insgesamt		2,0			2,0	33,3%
Textiltechnikkenntnisse ohne Präzis.		1,0			1,0	16,7%
textile Drucktechniken					0,0	0,0%
Materialkenntnisse Textil/Stoffe		1,0			1,0	16,7%
Produktions-/Fertigungssteuerung insgesamt		3,0			3,0	50,0%
Produkt.-/Fertigungssteuerung ohne Präzis.					0,0	0,0%
Produktionsplanung		3,0			3,0	50,0%
technische Qualitätskontrolle insgesamt					0,0	0,0%
technische Qualitätskontrolle ohne Präzis.					0,0	0,0%
Mess-/Prüfmittelhandhabung					0,0	0,0%
Messdatenauswertung					0,0	0,0%
Arbeitsplanungskennnisse insgesamt		1,0			1,0	16,7%
Arbeitsplanungskennnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Arbeitsvorbereitung		1,0			1,0	16,7%
Refa-Kennnisse		1,0			1,0	16,7%
Arbeitsablaufanalyse		1,0			1,0	16,7%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse insgesamt					0,0	0,0%
kaufm./wirtschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.					0,0	0,0%
Kalkulationskenntnisse					0,0	0,0%
Projektmanagementkenntnisse					0,0	0,0%

4.1.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	1,0	2,0	1,0	0,0	4,0	28,6%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt		2,0			2,0 14,3%
ohne Präzisierung	sehr gut				0,0	0,0%
	gut				0,0	0,0%
	etwas		2,0		2,0	14,3%
Englisch	insgesamt		10,0			10,0 71,4%
	sehr gut		5,0		5,0	35,7%
	gut		5,0		5,0	35,7%
	etwas				0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt	1,0				1,0 7,1%
	sehr gut	1,0			1,0	7,1%
	gut				0,0	0,0%
	etwas				0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
Fremdsprachenkenntnisse - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	6,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0	33,3%
Fremdsprachenkenntnisse	insgesamt				0,0	0,0%
ohne Präzisierung	sehr gut				0,0	0,0%
	gut				0,0	0,0%
	etwas				0,0	0,0%
Englisch	insgesamt		4,0		4,0	66,7%
	sehr gut		3,0		3,0	50,0%
	gut		1,0		1,0	16,7%
	etwas				0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt				0,0	0,0%
	sehr gut				0,0	0,0%
	gut				0,0	0,0%
	etwas				0,0	0,0%

4.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung

<i>Ergebnisse gesamt</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	1,0	12,0	1,0	0,0	14,0	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	14,3%
soziale Kompetenzen	insgesamt		8,0			57,1%
	soziale Kompetenz		1,0		1,0	7,1%
	Teamfähigkeit		4,0		4,0	28,6%
	gutes Auftreten		1,0		1,0	7,1%
	Führungsqualitäten		1,0		1,0	7,1%
	Durchsetzungsvermögen		3,0		3,0	21,4%
	interkulturelle Kompetenz		1,0		1,0	7,1%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		4,0		4,0	28,6%
	Kommunikationsstärke		4,0		4,0	28,6%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	1,0	9,0		10,0	71,4%
	Einsatzbereitschaft	1,0	1,0		2,0	14,3%
	Selbständigkeit		4,0		4,0	28,6%
	Flexibilität	1,0	3,0		4,0	28,6%
	unternehmerisches Denken		1,0		1,0	7,1%
	Dynamik	1,0			1,0	7,1%
	Verantwortungsgefühl	1,0	4,0		5,0	35,7%
	Reisebereitschaft		2,0		2,0	14,3%
	Qualitätsbewusstsein		2,0		2,0	14,3%
	Genauigkeit	1,0	3,0		4,0	28,6%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	7,0		8,0	57,1%
	innovatives Denken		1,0		1,0	7,1%
	analytische Fähigkeiten		1,0		1,0	7,1%
	vernetztes Denken		1,0		1,0	7,1%
	schnelle Auffassungsgabe	1,0			1,0	7,1%
	strukturierte Arbeitsweise	1,0	1,0		2,0	14,3%
	Lernbereitschaft		1,0		1,0	7,1%
	Umsetzungsstärke	1,0	4,0		5,0	35,7%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0		1,0	7,1%
	Neugierde		1,0		1,0	7,1%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0	4,0		5,0	35,7%
	Belastbarkeit	1,0	4,0		5,0	35,7%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0	4,0		5,0	35,7%
	Organisationstalent		2,0		2,0	14,3%
	Kreativität		2,0		2,0	14,3%
	handwerkliches Geschick	1,0			1,0	7,1%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>						
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG						
Textilerzeugung und Textilveredelung						
Berufe	tt	pt	sk	th	ΣTe	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	6,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	16,7%
soziale Kompetenzen	insgesamt		3,0			3,0 50,0%
	soziale Kompetenz				0,0	0,0%
	Teamfähigkeit		1,0		1,0	16,7%
	gutes Auftreten				0,0	0,0%
	Führungsqualitäten				0,0	0,0%
	Durchsetzungsvermögen		2,0		2,0	33,3%
	interkulturelle Kompetenz		1,0		1,0	16,7%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt		3,0			3,0 50,0%
	Kommunikationsstärke		3,0		3,0	50,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt		4,0			4,0 66,7%
	Einsatzbereitschaft				0,0	0,0%
	Selbständigkeit		1,0		1,0	16,7%
	Flexibilität		1,0		1,0	16,7%
	unternehmerisches Denken				0,0	0,0%
	Dynamik				0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl		2,0		2,0	33,3%
	Reisebereitschaft				0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein		2,0		2,0	33,3%
	Genauigkeit		3,0		3,0	50,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt		3,0			3,0 50,0%
	innovatives Denken				0,0	0,0%
	analytische Fähigkeiten				0,0	0,0%
	vernetztes Denken		1,0		1,0	16,7%
	schnelle Auffassungsgabe				0,0	0,0%
	strukturierte Arbeitsweise		1,0		1,0	16,7%
	Lernbereitschaft				0,0	0,0%
	Umsetzungsstärke		2,0		2,0	33,3%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0		1,0	16,7%
	Neugierde		1,0		1,0	16,7%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt		1,0			1,0 16,7%
	Belastbarkeit		1,0		1,0	16,7%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt		1,0			1,0 16,7%
	Organisationstalent				0,0	0,0%
	Kreativität		1,0		1,0	16,7%
	handwerkliches Geschick				0,0	0,0%

4.2.1 Anzahl offener Stellen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	30,0
	KleidermacherIn	km	18,0
	NäherIn	nä	10,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0
	FahrzeugaupapeziererIn	ft	0,0
	Polsterer, Polsterin	po	2,0
	HutmacherIn	hm	0,0

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	6,0
	KleidermacherIn	km	2,0
	NäherIn	nä	4,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn	zu	0,0
	FahrzeugaupapeziererIn	ft	0,0
	Polsterer, Polsterin	po	0,0
	HutmacherIn	hm	0,0

4.2.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	9,0	9,0	0,0	0,0	2,0	0,0	20,0	66,7%
unspez Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	9,0	1,0					10,0	33,3%
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Lehrabschluss SchneiderIn	9,0						9,0	30,0%
Lehrabschluss NäherIn		1,0					1,0	3,3%
Mittelschule insgesamt	1,0						1,0	3,3%
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Mittelschule Modefachschule	1,0						1,0	3,3%
höhere Schule insgesamt	1,0						1,0	3,3%
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%
HBLA insgesamt	1,0						1,0	3,3%
HBLA ohne Präzisierung							0,0	0,0%
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik	1,0						1,0	3,3%
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Universität insgesamt							0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen								
Führerschein insgesamt							0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	66,7%	
unspez Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt	2,0						2,0	33,3%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss SchneiderIn	2,0						2,0	33,3%	
Lehrabschluss NäherIn							0,0	0,0%	
Mittelschule insgesamt	1,0						1,0	16,7%	
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Mittelschule Modefachschule	1,0						1,0	16,7%	
höhere Schule insgesamt	1,0						1,0	16,7%	
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
HBLA insgesamt	1,0						1,0	16,7%	
HBLA ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
HBLA Mode u. Bekleidungstechnik	1,0						1,0	16,7%	
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Universität insgesamt							0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt							0,0	0,0%	
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%	

4.2.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	13,0	9,0	0,0	0,0	2,0	0,0	24,0	80,0%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	4,0	1,0				5,0	16,7%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
	> 3 Jahre	1,0					1,0	3,3%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
	spezifische Praxis	5,0	1,0				6,0	20,0%
Führungserfahrung	1,0						1,0	3,3%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	83,3%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	1,0					1,0	16,7%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
	> 3 Jahre						0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
	spezifische Praxis	1,0					1,0	16,7%
Führungserfahrung							0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

4.2.6 Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	17,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	29,0	96,7%
EDV-Standardprogramme insgesamt	1,0						1,0	3,3%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.							0,0	0,0%
Office insgesamt	1,0						1,0	3,3%
Office ohne Präzis.	1,0						1,0	3,3%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
Computerkenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
EDV-Standardprogramme	insgesamt						0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme	ohne Präzis.						0,0	0,0%
Office	insgesamt						0,0	0,0%
Office	ohne Präzis.						0,0	0,0%

4.2.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	18,0	9,0	0,0	0,0	1,0	0,0	28,0	93,3%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt		1,0			1,0		2,0	6,7%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Tapezierkenntnisse insgesamt		1,0					1,0	3,3%
Tapezierkenntnisse ohne Präzis.		1,0					1,0	3,3%
Textilverarbeitungskenntnisse insgesamt					1,0		1,0	3,3%
Textilverarbeitungskenntnisse ohne Präzis.					1,0		1,0	3,3%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt							0,0	0,0%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.							0,0	0,0%
Tapezierkenntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Tapezierkenntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse insgesamt							0,0	0,0%
Textilverarbeitungskennntnisse ohne Präzis.							0,0	0,0%

4.2.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	17,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	29,0	96,7%
Englisch	insgesamt	1,0					1,0	3,3%
	sehr gut						0,0	0,0%
	gut						0,0	0,0%
	etwas	1,0					1,0	3,3%
Deutsch	insgesamt	3,0					3,0	10,0%
	sehr gut	3,0					3,0	10,0%
	gut						0,0	0,0%
	etwas						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,0%	
keine Angaben	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,0%	
Englisch									
insgesamt							0,0	0,0%	
sehr gut							0,0	0,0%	
gut							0,0	0,0%	
etwas							0,0	0,0%	
Deutsch									
insgesamt							0,0	0,0%	
sehr gut							0,0	0,0%	
gut							0,0	0,0%	
etwas							0,0	0,0%	

4.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	18,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,0	30,0	100,0%
keine Angaben	14,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	76,7%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0	1,0				3,0	10,0%
	Teamfähigkeit	1,0	1,0				2,0	6,7%
	Führungsqualitäten	1,0					1,0	3,3%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0					1,0	3,3%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	4,0	1,0			2,0	7,0	23,3%
	Einsatzbereitschaft	2,0					2,0	6,7%
	Selbständigkeit	1,0			1,0		2,0	6,7%
	Flexibilität	1,0	1,0				2,0	6,7%
	Ehrgeiz				1,0		1,0	3,3%
	Dynamik	2,0					2,0	6,7%
	Verantwortungsgefühl		1,0				1,0	3,3%
	KundInnenorientierung	1,0					1,0	3,3%
	Qualitätsbewusstsein	1,0	1,0		1,0		3,0	10,0%
	Genauigkeit	1,0	1,0				2,0	6,7%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0	1,0				2,0	6,7%
	innovatives Denken	1,0					1,0	3,3%
	strukturierte Arbeitsweise		1,0				1,0	3,3%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	2,0					2,0	6,7%
	Belastbarkeit	1,0					1,0	3,3%
	Stressstabilität	1,0					1,0	3,3%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	1,0				1,0	2,0	6,7%
	Organisationstalent	1,0					1,0	3,3%
	Kreativität				1,0		1,0	3,3%
	handwerkliches Geschick	1,0					1,0	3,3%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Bekleidungs-herstellung und Textilverarbeitung								
Berufe	km	nä	zu	ft	po	hm	ΣTv	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	100,0%
keine Angaben	1,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	83,3%
soziale Kompetenzen	insgesamt	1,0					1,0	16,7%
	Teamfähigkeit						0,0	0,0%
	Führungsqualitäten						0,0	0,0%
	Freude am Umgang mit Menschen	1,0					1,0	16,7%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt						0,0	0,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	1,0					1,0	16,7%
	Einsatzbereitschaft						0,0	0,0%
	Selbständigkeit	1,0					1,0	16,7%
	Flexibilität	1,0					1,0	16,7%
	Ehrgeiz						0,0	0,0%
	Dynamik						0,0	0,0%
	Verantwortungsgefühl						0,0	0,0%
	KundInnenorientierung						0,0	0,0%
	Qualitätsbewusstsein	1,0					1,0	16,7%
	Genauigkeit	1,0					1,0	16,7%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	1,0					1,0	16,7%
	innovatives Denken	1,0					1,0	16,7%
	strukturierte Arbeitsweise						0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt	1,0					1,0	16,7%
	Belastbarkeit	1,0					1,0	16,7%
	Stressstabilität						0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt						0,0	0,0%
	Organisationstalent						0,0	0,0%
	Kreativität						0,0	0,0%
	handwerkliches Geschick						0,0	0,0%

4.3.1 Anzahl offener Stellen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	4,0
	SchuhmacherIn	sm	3,0
	LederverarbeiterIn	lv	0,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	1,0
	GerberIn	ge	0,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
	Textil, Mode und Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	2,0
	SchuhmacherIn	sm	2,0
	LederverarbeiterIn	lv	0,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	0,0
	GerberIn	ge	0,0
	KürschnerIn	kü	0,0
	PräparatorIn	pr	0,0

4.3.4 Schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0		4,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0		1,0	25,0%
unspez Q-Niveau insgesamt								0,0	0,0%
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Lehrabschluss insgesamt	3,0							3,0	75,0%
Lehrabschluss ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Lehrabschluss OrthopädieschuhmacherIn	3,0							3,0	75,0%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0							1,0	25,0%
Mittelschule insgesamt								0,0	0,0%
Mittelschule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
höhere Schule insgesamt								0,0	0,0%
höhere Schule ohne Präzisierung								0,0	0,0%
FH/Akademie insgesamt								0,0	0,0%
FH/Akademie ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Universität insgesamt								0,0	0,0%
Universität ohne Präzisierung								0,0	0,0%
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt								0,0	0,0%
Führerschein ohne Präzisierung								0,0	0,0%
sonstige Weiterbildungen								0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
schulische Vorqualifikationen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	100,0%	
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau insgesamt							0,0	0,0%	
unspez Q-Niveau ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss insgesamt	2,0						2,0	100,0%	
Lehrabschluss ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Lehrabschluss OrthopädieschuhmacherIn	2,0						2,0	100,0%	
Lehrabschluss Meisterprüfung							0,0	0,0%	
Mittelschule insgesamt							0,0	0,0%	
Mittelschule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
höhere Schule insgesamt							0,0	0,0%	
höhere Schule ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
FH/Akademie insgesamt							0,0	0,0%	
FH/Akademie ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Universität insgesamt							0,0	0,0%	
Universität ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
Fahr-/Lenkberechtigungen									
Führerschein insgesamt							0,0	0,0%	
Führerschein ohne Präzisierung							0,0	0,0%	
sonstige Weiterbildungen							0,0	0,0%	

4.3.5 Berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	50,0%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis								
ohne Präzisierung	2,0						2,0	50,0%
< 1 Jahr							0,0	0,0%
1 - 3 Jahre							0,0	0,0%
> 3 Jahre							0,0	0,0%
Inhalt der Praxis								
ohne Präzisierung							0,0	0,0%
spezifische Praxis	2,0						2,0	50,0%
Führungserfahrung							0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
berufspraktische Erfahrungen - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
auch ohne Praxis							0,0	0,0%
Dauer der Praxis	ohne Präzisierung	2,0					2,0	100,0%
	< 1 Jahr						0,0	0,0%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,0%
	> 3 Jahre						0,0	0,0%
Inhalt der Praxis	ohne Präzisierung						0,0	0,0%
	spezifische Praxis	2,0					2,0	100,0%
Führungserfahrung							0,0	0,0%
Projektmanagementenerfahrung							0,0	0,0%

4.3.6 Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	50,0%
EDV-Standardprogramme insgesamt	2,0						2,0	50,0%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.							0,0	0,0%
Office insgesamt	2,0						2,0	50,0%
Office ohne Präzis.	2,0						2,0	50,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
EDV-Standardprogramme insgesamt	2,0						2,0	100,0%
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.							0,0	0,0%
Office insgesamt	2,0						2,0	100,0%
Office ohne Präzis.	2,0						2,0	100,0%

4.3.7 Fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%
keine Angaben	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>								
fachspezifische Kenntnisse - BOG								
Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	100,0%
keine Angaben	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	100,0%

4.3.8 Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>								
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung								
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	50,0%
Englisch	insgesamt	2,0					2,0	50,0%
	sehr gut						0,0	0,0%
	gut	2,0					2,0	50,0%
	etwas						0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt			1,0			1,0	25,0%
	sehr gut			1,0			1,0	25,0%
	gut						0,0	0,0%
	etwas						0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		2,0	100,0%
keine Angaben	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0%
Englisch	insgesamt	2,0						2,0	100,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut	2,0						2,0	100,0%
	etwas							0,0	0,0%
Deutsch	insgesamt							0,0	0,0%
	sehr gut							0,0	0,0%
	gut							0,0	0,0%
	etwas							0,0	0,0%

4.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung

<i>Ergebnisse gesamt</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	lv	sh	ge	kü	pr		ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0		4,0	100,0%
keine Angaben	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		1,0	25,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0		1,0				3,0	75,0%
	Teamfähigkeit	2,0						2,0	50,0%
	Freude am Umgang mit Menschen			1,0				1,0	25,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	2,0						2,0	50,0%
	Kommunikationsstärke	2,0						2,0	50,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	2,0		1,0				3,0	75,0%
	Einsatzbereitschaft	2,0						2,0	50,0%
	Selbständigkeit	2,0		1,0				3,0	75,0%
	Reisebereitschaft	2,0						2,0	50,0%
	KundInnenorientierung	2,0		1,0				3,0	75,0%
	Qualitätsbewusstsein			1,0				1,0	25,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt			1,0				1,0	25,0%
	Lernbereitschaft			1,0				1,0	25,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt							0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt							0,0	0,0%

<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>									
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG									
Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe		sm	lv	sh	ge	kü	pr	ΣLa	La-%
Zahl erfasster offener Stellen		2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	100,0%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
soziale Kompetenzen	insgesamt	2,0						2,0	100,0%
	Teamfähigkeit	2,0						2,0	100,0%
	Freude am Umgang mit Menschen							0,0	0,0%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	2,0						2,0	100,0%
	Kommunikationsstärke	2,0						2,0	100,0%
persönl. Werte und Einstellungen	insgesamt	2,0						2,0	100,0%
	Einsatzbereitschaft	2,0						2,0	100,0%
	Selbständigkeit	2,0						2,0	100,0%
	Reisebereitschaft	2,0						2,0	100,0%
	KundInnenorientierung	2,0						2,0	100,0%
	Qualitätsbewusstsein							0,0	0,0%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt							0,0	0,0%
	Lernbereitschaft							0,0	0,0%
körperl. und psych. Voraussetzungen	insgesamt							0,0	0,0%
besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt							0,0	0,0%