# **Tabellenanhang – Berufsspezifische Tabellen**

# Verzeichnis zu den berufsspezifischen Tabellen

# 1. Berufsbereich Bau, Holz

1.1	Beruf	sobergruppe Hochbau und Bautechnik	
	1.1.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	53
	1.1.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	53
	1.1.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	54
	1.1.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	55
	1.1.5	Berufspraktische Erfahrungen	57
	1.1.6	Computerkenntnisse	57
	1.1.7	Facheinschlägige Kenntnisse	58
	1.1.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	59
	1.1.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	59
1.2	Beruf	sobergruppe Baufacharbeiter	
	1.2.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	61
	1.2.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	
	1.2.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	62
	1.2.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	63
	1.2.5	Berufspraktische Erfahrungen	63
	1.2.6	Computerkenntnisse	64
	1.2.7	Facheinschlägige Kenntnisse	64
	1.2.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	64
	1.2.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	65
1.3	Beruf	sobergruppe Bauhilfsberufe	
1.3	<b>Beruf</b> 1.3.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	
1.3	1.3.1 1.3.2	Anzahl offener Stellen je Beruf	66
1.3	1.3.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	66 67
1.3	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4	Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation	66 67 68
1.3	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5	Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen	66 68 68
1.3	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6	Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse	66 67 68 68 69
1.3	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.7	Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse Facheinschlägige Kenntnisse	66 67 68 68 69
1.3	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.7 1.3.8	Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse Facheinschlägige Kenntnisse (Fremd-)Sprachkenntnisse	66 67 68 68 69 69
1.3	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.7	Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse Facheinschlägige Kenntnisse	66 67 68 68 69 69
1.3	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.7 1.3.8 1.3.9	Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse Facheinschlägige Kenntnisse (Fremd-)Sprachkenntnisse Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	66 67 68 69 69 70
	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.7 1.3.8 1.3.9 <b>Beruf</b> 1.4.1	Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse Facheinschlägige Kenntnisse (Fremd-)Sprachkenntnisse Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden Fsobergruppe Tischlereiberufe Anzahl offener Stellen je Beruf	66 67 68 69 69 70
	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.7 1.3.8 1.3.9 Beruf	Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse Facheinschlägige Kenntnisse (Fremd-)Sprachkenntnisse Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden Fsobergruppe Tischlereiberufe Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland	66 67 68 69 69 70 71
	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.7 1.3.8 1.3.9 <b>Beruf</b> 1.4.1 1.4.2 1.4.3	Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse Facheinschlägige Kenntnisse (Fremd-)Sprachkenntnisse Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden Fsobergruppe Tischlereiberufe Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	666 676 686 696 700 711 711 712
	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.7 1.3.8 1.3.9 <b>Beruf</b> 1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4	Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse Facheinschlägige Kenntnisse (Fremd-)Sprachkenntnisse Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden  Fsobergruppe Tischlereiberufe Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation	666 676 686 696 6970 711 711 727 73
	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.7 1.3.8 1.3.9 <b>Beruf</b> 1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4 1.4.5	Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse Facheinschlägige Kenntnisse (Fremd-)Sprachkenntnisse Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden  Fsobergruppe Tischlereiberufe Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen	66 67 68 68 69 69 70 71 71 72 73
	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.7 1.3.8 1.3.9 <b>Beruf</b> 1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4 1.4.5 1.4.6	Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse Facheinschlägige Kenntnisse (Fremd-)Sprachkenntnisse Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden  isobergruppe Tischlereiberufe Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse	666 676 686 696 6970 711 712 737 747
	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.7 1.3.8 1.3.9 <b>Beruf</b> 1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4 1.4.5 1.4.6 1.4.7	Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse Facheinschlägige Kenntnisse (Fremd-)Sprachkenntnisse Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden  Fsobergruppe Tischlereiberufe Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse Facheinschlägige Kenntnisse	666 676 686 696 6970 711 712 7374 7475
	1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.7 1.3.8 1.3.9 <b>Beruf</b> 1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.4.4 1.4.5 1.4.6	Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse Facheinschlägige Kenntnisse (Fremd-)Sprachkenntnisse Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden  isobergruppe Tischlereiberufe Anzahl offener Stellen je Beruf Offene Stellen je Region/Bundesland Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien Schulische (Vor-)Qualifikation Berufspraktische Erfahrungen Computerkenntnisse	666 676 686 696 6970 711 712 737 747

	1.5	Beruf	sobergruppe Holz- und Sägetechnik	
		1.5.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	77
		1.5.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	<i>77</i>
		1.5.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	<i>78</i>
		1.5.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	<i>7</i> 9
		1.5.5	Berufspraktische Erfahrungen	<i>7</i> 9
		1.5.6	Computerkenntnisse	80
		<i>1.5.7</i>	Facheinschlägige Kenntnisse	80
		1.5.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	81
		1.5.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	81
	1.6	Beruf	sobergruppe Innenausbau und Raumgestaltung	
		1.6.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	
		1.6.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	
		1.6.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	
		1.6.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	
		1.6.5	Berufspraktische Erfahrungen	
		1.6.6	Computerkenntnisse	
		1.6.7	Facheinschlägige Kenntnisse	85
		1.6.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	
		1.6.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	86
	<i>1.7</i>		sobergruppe Sonstige Bauarbeiter	
		1.7.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	87
		1.7.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	
		1.7.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	
		1.7.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	
		1.7.5	Berufspraktische Erfahrungen	
		1.7.6	Computerkenntnisse	90
		1.7.7	Facheinschlägige Kenntnisse	91
		1.7.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	
		1.7.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	92
2.	Ber	ufsbe	ereich Elektro, Elektronik	
	2.1	Beruf	sobergruppe Kommunikations- und Nachrichtentechnik	k
		2.1.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	93
		2.1.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	93
		2.1.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	94
		2.1.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	95
		2.1.5	Berufspraktische Erfahrungen	96
		2.1.6	Computerkenntnisse	96
		2.1.7	Facheinschlägige Kenntnisse	98
		2.1.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	99
		2.1.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	100
	2.2	Beruf	sobergruppe Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	
		2.2.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	101
		2.2.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	101
		2.2.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	102
		2.2.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	102
		2.2.5	Berufspraktische Erfahrungen	104
		2.2.6	Computerkenntnisse	104
		2.2.7	Facheinschlägige Kenntnisse	105
		2.2.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	107
		2.2.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	108

	2.3	Beruf	fsobergruppe Elektromechanik und Elektromaschinen	
		2.3.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	109
		2.3.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	109
		2.3.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	110
		2.3.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	110
		2.3.5	Berufspraktische Erfahrungen	113
		2.3.6	Computerkenntnisse	113
		2.3.7	Facheinschlägige Kenntnisse	115
		2.3.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	117
		2.3.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	118
	2.4	Beruf	fsobergruppe Energietechnik und Betriebselektrik	
		2.4.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	120
		2.4.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	120
		2.4.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	121
		2.4.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	121
		2.4.5	Berufspraktische Erfahrungen	123
		2.4.6	Computerkenntnisse	123
		2.4.7	Facheinschlägige Kenntnisse	124
		2.4.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	125
		2.4.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	126
3.	Ber	ufsbe	ereich Maschinen, Kfz, Metall	
	3.1	Berut	fsobergruppe Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	
		3.1.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	127
		3.1.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	
		3.1.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	128
		3.1.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	128
		3.1.5	Berufspraktische Erfahrungen	131
		3.1.6	Computerkenntnisse	131
		3.1.7	Facheinschlägige Kenntnisse	133
		3.1.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	136
		3.1.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	137
	3.2	Beruf	fsobergruppe Mechanik und Service	
		3.2.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	139
		3.2.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	139
		3.2.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	140
		3.2.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	141
		3.2.5	Berufspraktische Erfahrungen	142
		3.2.6	Computerkenntnisse	142
		3.2.7	Facheinschlägige Kenntnisse	143
		3.2.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	143
		3.2.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	144
	3.3		fsobergruppe Metallverformung	
		3.3.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	
		3.3.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	
		3.3.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	146
		3.3.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	147
		3.3.5	Berufspraktische Erfahrungen	147
		3.3.6	Computerkenntnisse	148
		3.3.7	Facheinschlägige Kenntnisse	148
		3.3.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	149
		3.3.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	149

	3.4	Beruf	sobergruppe Werkzeugmacher- und Schlosserberufe	
		3.4.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	150
		3.4.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	150
		3.4.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	151
		3.4.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	151
		3.4.5	Berufspraktische Erfahrungen	153
		3.4.6	Computerkenntnisse	153
		3.4.7	Facheinschlägige Kenntnisse	
		3.4.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	
		3.4.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	156
	3.5	Beruf	sobergruppe Maschinelle Metallfertigung	
		3.5.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	
		3.5.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	
		3.5.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	
		3.5.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	
		3.5.5	Berufspraktische Erfahrungen	
		3.5.6	Computerkenntnisse	
		3.5.7	Facheinschlägige Kenntnisse	
		3.5.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	
		3.5.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	162
	3.6	Beruf	sobergruppe Kunsthandwerk (Metall, Schmuck, Uhren)	
		3.6.1		163
		3.6.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	
		3.6.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	
		3.6.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	
		3.6.5	Berufspraktische Erfahrungen	
		3.6.6	Computerkenntnisse	
		3.6.7	Facheinschlägige Kenntnisse	
		3.6.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	
		3.6.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	167
4.	Ber	ufsbe	ereich Textil, Mode, Leder	
	4.1	Beruf	sobergruppe Textilerzeugung	
		4.1.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	168
		4.1.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	168
		4.1.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	169
		4.1.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	170
		4.1.5	Berufspraktische Erfahrungen	170
		4.1.6	<b>F</b>	171
		4.1.7		171
		4.1.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	
		4.1.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	172
	4.2	Beruf	sobergruppe Bekleidungsherstellung und Textilverarbe	eitung
		4.2.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	173
		4.2.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	173
		4.2.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	174
		4.2.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	175
		4.2.5	Berufspraktische Erfahrungen	
		4.2.6	Computerkenntnisse	
		4.2.7	Facheinschlägige Kenntnisse	176
		4.2.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	<i>177</i>
				<i>177</i>

# **4.3** 1 Anzahl offener Stellen ie Beruf

4.3.1	Anzahl offener Stellen je Beruf	178
4.3.2	Offene Stellen je Region/Bundesland	178
4.3.3	Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien	179
4.3.4	Schulische (Vor-)Qualifikation	180
4.3.5	Berufspraktische Erfahrungen	180
4.3.6	Computerkenntnisse	181
4.3.7	Facheinschlägige Kenntnisse	181
4.3.8	(Fremd-)Sprachkenntnisse	181
4.3.9	Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden	182

# 1 Berufsbereich Bau, Holz

# 1.1 Berufsobergruppe Hochbau und Bautechnik

### 1.1.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, F	lolz		
	Hochbau und Bautechnik	Bt	380,0
	Architekt	ac	17,0
	Bautechniker	bt	186,0
	Bautechnischer Zeichner	bz	27,0
	Bauleiter	bl	140,0
	Vermessungstechniker	vt	3,0
	Straßenerhaltungsfachmann	se	1,0
	Sicherheitstechniker	st	6,0

### 1.1.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

regio	nal	e Ver	teilur Bau	ng - B itechi		ochba	au un	d	
Berufe		ac	bt	bz	bl	vt	se	st	Bt-ges.
Zahl erfasster	n	17,0	186,0	27,0	140,0	3,0	1,0	6,0	380,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	3,5	52,5	5,5	45,0	0,0	0,0	1,0	107,5
	%	20,6%	28,2%	20,4%	32,1%	0,0%	0,0%	16,7%	28,3%
Niederösterreich	n	1,0	20,0	0,0	18,0	1,0	0,0	0,0	40,0
	%	5,9%	10,8%	0,0%	12,9%	33,3%	0,0%	0,0%	10,5%
Oberösterreich	n	7,0	42,5	2,0	31,0	0,0	0,0	1,0	83,5
	%	41,2%	22,8%	7,4%	22,1%	0,0%	0,0%	16,7%	22,0%
Burgenland	n	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%	0,0%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%
Steiermark	n	1,0	6,0	5,0	11,0	0,0	0,0	1,0	24,0
	%	5,9%	3,2%	18,5%	7,9%	0,0%	0,0%	16,7%	6,3%
Kärnten	n	0,0	25,0	4,0	8,0	1,0	0,0	0,0	38,0
	%	0,0%	13,4%	14,8%	5,7%	33,3%	0,0%	0,0%	10,0%
Salzburg	n	2,5	11,0	4,5	6,5	0,0	1,0	1,0	26,5
	%	14,7%	5,9%	16,7%	4,6%	0,0%	100%	16,7%	7,0%
Tirol	n	1,0	18,0	2,0	6,0	0,0	0,0	0,0	27,0
	%	5,9%	9,7%	7,4%	4,3%	0,0%	0,0%	0,0%	7,1%
Vorarlberg	n	0,0	6,0	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	9,0
	%	0,0%	3,2%	7,4%	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%	2,4%
überregional bzw. nicht	n	1,0	2,0	1,0	3,5	0,0	0,0	2,0	9,5
zuordenbar	%	5,9%	1,1%	3,7%	2,5%	0,0%	0,0%	33,3%	2,5%
Ausland	n	0,0	3,0	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	%	0,0%	1,6%	0,0%	7,9%	0,0%	0,0%	0,0%	3,7%

### 1.1.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Verteilu	ıng	g nac	h Med	lien -	BOG	Hoch	bau u	ınd	
			Bau	itechi	nik				
Berufe		ac	bt	bz	bl	vt	se	st	Bt-ges.
Zahl erfasster	n	17,0	186,0	27,0	140,0	3,0	1,0	6,0	380,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Jobmonitor	n	1,0	39,0	4,0	35,0	1,0	0,0	0,0	80,0
	%	5,9%	21,0%	14,8%	25,0%	33,3%	0,0%	0,0%	21,1%
Jobpilot	n	0,0	11,0	1,0	11,0	1,0	0,0	1,0	25,0
	%	0,0%	5,9%	3,7%	7,9%	33,3%	0,0%	16,7%	6,6%
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Standard	n	2,0	13,5	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	25,5
	%	11,8%	7,3%	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%	0,0%	6,7%
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Kurier	n	5,0	42,0	4,0	39,5	0,0	0,0	1,0	91,5
	%	29,4%	22,6%	14,8%	28,2%	0,0%	0,0%	16,7%	24,1%
Kronen Zeitung (Wiener i	n	0,0	5,0	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	11,0
Ausgabe)	%	0,0%	2,7%	11,1%	2,1%	0,0%	0,0%	0,0%	2,9%
Kleine Zeitung - Steier- ı	n	1,0	8,0	5,0	6,0	0,0	0,0	0,0	20,0
mark	%	5,9%	4,3%	18,5%	4,3%	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%
Kleine Zeitung - Kärnten	n	0,0	17,0	4,0	5,0	1,0	0,0	0,0	27,0
	%	0,0%	9,1%	14,8%	3,6%	33,3%	0,0%	0,0%	7,1%
Oberösterreichische ı	n	6,0	23,5	2,0	16,5	0,0	0,0	1,0	49,0
Nachrichten	%	35,3%	12,6%	7,4%	11,8%	0,0%	0,0%	16,7%	12,9%
Salzburger Nachrichten ı	n	1,0	10,0	1,0	8,0	0,0	1,0	1,0	22,0
	%	5,9%	5,4%	3,7%	5,7%	0,0%	100%	16,7%	5,8%
Tiroler Tageszeitung	n	1,0	11,0	1,0	6,0	0,0	0,0	2,0	21,0
	%	5,9%	5,9%	3,7%	4,3%	0,0%	0,0%	33,3%	5,5%
Vorarlberger Nachrichtei i	n	0,0	6,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	%	0,0%	3,2%	7,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%

# 1.1.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schu	lische Qualifi		onsar nd Ba			gen -	ВОС	Э Нос	hbau	
Berufe			la Ba	bz	nnik				D+ ~~~	D+ 0/-
Zahl erfasster of	fener Stellen	ac	186,0		140,0	vt 3,0	se 1,0	st 6,0	Bt-ges	Bt-% 100,00%
	iener Stenen									
keine Angaben	insgesamt	15,0	68,0	26,0	51,5	0,0	0,0	0,0	160,5	42,24%
unspez. Ang.	_		16,0		9,0	1,0			26,0	6,84%
unspez. Ang.	ohne Präzisierung		2,0		4,0				6,0	1,58%
	techn. Ausbildung		3,0		2.0	1,0			4,0	1,05%
	Bautechnik		9,0		2,0				11,0	2,89%
	Hochbau Tiefbau		2,0		3,0				5,0	1,32%
	Innenausbau		1,0		2,0				3,0	0,79%
	Maschinenbau				1,0				1,0	0,26%
			1.0		1,0				1,0	0,26% 0,53%
	Anlagentechnik Kulturtechnik		1,0		1,0 1,0				2,0 1,0	0,33%
	HKLS				1,0				1,0	0,26%
	Verfahrenstechnik								1,0	0,26%
	Elektro				1,0 1,0				1,0	0,26%
Lehrabschluss	insgesamt		4,0	1,0	8,0		1,0	2,0	16,0	4,21%
	_		.,0	_,			_,	2,0		0,79%
Lenradschluss	ohne Präzisierung Baubereich		1.0		1,0			2,0	3,0	0,79%
	(Bau-)techn. Zeichr	l	1,0 4,0	1.0	1,0				2,0 5,0	1,32%
	Tischler	lei 	4,0	1,0	1,0				1,0	0,26%
	HKLS				5,0				5,0	
	Elektro				1,0				1,0	0,26%
	Kfz-Mechaniker				1,0		1,0		1,0	0,26%
	Meisterprüfung				7,0		1,0	2,0	9,0	2,37%
Mittelschule	insgesamt		6,0		3,0			2,0	9,0	2,37%
Mittelschule	ohne Präzisierung		-,-		-,-				0,0	0,00%
Fachschule	insgesamt	<b> </b>	6,0		3,0				9,0	2,37%
	_				3,0					
Fachschule	ohne Präzisierung	l .	2,0						2,0	0,53%
Fachschule	Bauhandwerkerschi	ule •	2,0		2,0				4,0	1,05%
Fachschule	Hochbau		1,0		1,0				2,0	0,53%
Fachschule	Tiefbau		2,0						2,0	0,53%
Fachschule	Maschinenbau		1,0	1.0	72.5			6.0	1,0	0,26%
höhere Schule	insgesamt		76,5	1,0	73,5			6,0	157,0	41,32%
	ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HAK			1,0						1,0	0,26%
HTL	insgesamt		76,5	1,0	73,5			6,0	157,0	41,32%
HTL	ohne Präzisierung		22,0		43,5			4,0	69,5	-
HTL	Hochbau		25,0		19,0			1,0	45,0	11,84%
HTL	Tiefbau		24,0		9,0			1,0	34,0	8,95%
HTL	Maschinenbau		6,0		3,0			1,0	10,0	
HTL	Betriebstechnik							1,0	1,0	-
HTL	Bautechnik/Bauwes	en	10,5	1,0					14,5	
HTL	HKLS/Gebäudet.		2,0		1,0				3,0	0,79%
HTL	Holztechnik				1,0				1,0	0,26%
HTL	Haustechnik				4,0				4,0	
HTL	Elektrotechnik		1,0						1,0	0,26%
HTL	Umwelttechnik		1,0						1,0	0,26%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

schu	schulische Qualifikationsanforderungen - BOG Hochbau und Bautechnik									
Berufe		ac	bt	bz	ы	vt	se	st	Bt-ges	Bt-%
Zahl erfasster of	fener Stellen		186,0	27,0	140,0	3,0	1,0	6,0		100,00%
		17,0				5,0		0,0		,
FH/Akademie	insgesamt		26,0		19,5				45,5	11,97%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	l	12,5		13,5				26,0	6,84%
	Bauingenieurwesen		7,5		2,0				9,5	2,50%
	Hochbau		2,0		2,0				4,0	1,05%
	Tiefbau		2,0		4,0				6,0	1,58%
	Umwelttechnik		1.0		1,0				1,0	0,26%
	Maschinenbau		1,0						1,0	0,26%
	Facility Managem.		1,0						1,0	0,26%
	Architektur		2,0						2,0	0,53%
Hairranaik#A	Gebäudetechnik	2.0	1,0		26.5	2.0		2.0	1,0	0,26%
Universität	insgesamt	2,0	45,0		36,5	2,0		2,0	87,5	23,03%
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,00%
BOKU			1,0						1,0	0,26%
TU	insgesamt	2,0	44,0		36,5	2,0		2,0	86,5	22,76%
TU	ohne Präzisierung	2,0	14,0		26,5			2,0	44,5	11,71%
TU	Bauingenieurwesen		24,0		7,0	1,0			32,0	8,42%
TU	Hochbau		1,0		3,0				4,0	1,05%
TU	Tiefbau		3,0		2,0				5,0	1,32%
TU	Umwelttechnik				1,0				1,0	0,26%
TU	Architektur		7,0						7,0	1,84%
TU	Raumplanung		2,0						2,0	0,53%
TU	Vermessungsweser		2,0			2,0			4,0	1,05%
TU	Wirtschaftsingenieu	rwesen	4,0						4,0	1,05%
TU	Kulturtechnik		1,0			1,0			2,0	0,53%
TU	Maschinenbau		1,0						1,0	0,26%
Fahr-/Lenkbered			12,0		4,0			1,0	17,0	4,47%
Führerschein	Klasse B		12,0		4,0			1,0	17,0	4,47%
sonstige Weiterb	oildungen									
fundierte Weit	• . ,				8,0				8,0	2,11%
Polierausbildu					1,0				1,0	0,26%
Baumeisterpri	•		3,0		4,0				7,0	1,84%
Ziviltechnikera	-		2,0						2,0	0,53%
Energieberate	•		1,0						1,0	0,26%
KTTW-Absolve	• •		1,0						1,0	0,26%
	e Weiterbildung	l	1,0						1,0	0,26%
	eauftragtenausbildun	g						1,0	1,0	0,26%
Sicherheitsfac	hkraftausbildung							5,0	5,0	1,32%

### 1.1.5 Berufspraktische Erfahrungen

beruflio	berufliche Vorerfahrung - BOG Hochbau und Bautechnik												
Berufe		ac	bt	bz	bl	vt	se	st	Bt-ges.	Bt-%			
Zahl erfasster offen	er Stellen	17,0	186,0	27,0	140,0	3,0	1,0	6,0	380,0	100,00%			
keine Angaben		9,0	64,5	17,0	23,5	1,0	1,0	0,0	116,0	30,53%			
auch ohne Praxis			5,5	1,0					6,5	1,71%			
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	59,0	8,0	45,5	1,0		3,0	120,5	31,71%			
	< 1 Jahr		5,0						5,0	1,32%			
	1 - 3 Jahre		7,0		4,0				11,0	2,89%			
	> 3 Jahre	4,0	45,0	1,0	67,0	1,0		3,0	121,0	31,84%			
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	6,0	38,0	6,0	37,0				87,0	22,89%			
	spezif. Praxis	2,0	78,0	3,0	79,5	2,0		6,0	170,5	44,87%			
Führungserfahrung			2,0		16,0				18,0	4,74%			
Projektmanagemen	terfahrung		8,5						8,5	2,24%			

# 1.1.6 Computerkenntnisse

Compute	rkenntni	sse -	BOG	Hoc	hbau	und	Baut	echn	ik	
Berufe		ac	bt	bz	bl	vt	se	st	Bt-ges	Bt-%
Zahl erfasster offener Stelle	en	17,0	186,0	27,0	140,0	3,0	1,0	6,0	380,0	100,00%
keine Angaben		10,0	96,0	14,0	98,0	2,0	1,0	5,0	226,0	59,47%
EDV-Standardprogramme	insgesamt		59,5	6,0	33,0	1,0		1,0	100,5	26,45%
EDV-Standardprogramme	ohne Präz.		21,5	3,0	15,0	1,0		1,0	41,5	10,92%
DOS/Windows			2,0		1,0	ĺ		,	3,0	0,79%
MS-Projekt			3,0		,				3,0	0,79%
office	insgesamt		37,0	3,0	17,0				57,0	15,00%
office	ohne Präz.		18,0	3,0	9,0				30,0	7,89%
omee	word		14,0	3,0	5,0				19,0	5,00%
	excel		17,0		8,0				25,0	6,58%
	access		10,0		4,0				14,0	3,68%
Graphische Standardsoftwa	rinsgesamt				.,,				0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt		2,0						2,0	0,53%
Datenbankkenntnisse	ohne Präz.		2,0						2,0	0,53%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	7,0	49,5	13,0	13,0				82,5	21,71%
CAD-Kenntnisse	ohne Präz.	•		3,0	6,0				26,5	6,97%
Archicad	onne Praz.	2,0 4,0	<i>'</i>	3,0	6,0				11,0	2,89%
		1,0		6.0					12,0	3,16%
Allplan-Nemetschek Atlantis		1,0		6,0					1,0	0,26%
Autocad		1,0	22,0	5,0	7,0				34,0	8,95%
Mechanical Desktop			3,0	3,0	7,0				3,0	0,79%
Inventor			2,0						2,0	0,53%
Pro-Stahl			2,0						2,0	0,53%
CAD 2000			1,0						1,0	0,33%
Architektural Desktop			1,0						1,0	0,26%
Netzwerktechnikkenntnisse	incascamt		1,0						0,0	0,20%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Programmierkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
sonstige Softwaretools	insgesamt		17,0	2,0	16,0				35,0	9,21%
Bauplanungssoftware	insgesamt		15,0	2,0					29,0	7,63%
Daupianungssortware	Auer		9,0	2,0	12,0				29,0	5,53%
	AVA		4,0	2,0	12,0				6,0	1,58%
	ABK		2,0	2,0					2,0	0,53%
	LK-Win		1,0						1,0	0,35%
Datrick Chandands Comm					0.0				- i	
Betriebl. Standardsoftware	-		4,0		8,0				12,0	3,16%
	Lotus Notes		4,0		8,0				12,0	3,16%

# 1.1.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifi	sche Kenn	tnisse	- BO	G Ho	chbau	und	Baute	chnik		
Berufe		ac	bt	bz	bl	vt	se	st	Bt-ges	Bt-%
Zahl erfasster offener Stellen		17,0	186,0	27,0	140,0	3,0	1,0	6,0	380,0	100,00%
keine Angaben		14,0	152,0	26,0	113,0	3,0	1,0	5,0	314,0	82,63%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0	2,0	1,0	4,0	-,-	-,-		8,0	2,11%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt								0,0	0,00%
technische Kenntnisse	insgesamt	1,0	22,0		19,0				42,0	11,05%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		4,0		3,0				7,0	1,84%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt	1,0			14,5		l		32,5	8,55%
bautechnische Kenntn	ohne Präzis.	,	3,0		1,0				4,0	1,05%
Hochbaukenntnisse	Office Frazio.		3,0		1,5				1,5	0,39%
Gebäude-/Haustechnik	insgesamt		1,0		10,0				11,0	2,89%
Gebäude-/Haustechni			_, -, -		8,0				8,0	2,11%
HKLS	KOIIIIE FIAZIS.		1,0		2,0				3,0	0,79%
Bauplanungskenntnisse	insgesamt	1,0			2,0				10,0	2,63%
	•								-	•
Bauplanungskenntnis		1,0							3,0	0,79% 0,53%
Ausführungs-/Polierpl Detailplanung	anung		2,0						2,0 3,0	0,53%
Statik			3,0 4,0						4,0	1,05%
Bauausschreibungskenntn	nicco		3,0						3,0	0,79%
Baukalkulationskenntnisse			2,0		1,0				3,0	0,79%
Bauphysik	,		1,0		1,0				1,0	0,26%
Werkstoffkenntnisse/Baus	toffe		1,0		1,0				1,0	0,26%
Raumplanungskenntnisse	insgesamt	·	1,0				l		1,0	0,26%
Raumplanungskenntnisse	•		1,0						1,0	0,26%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt		1,0				l		1,0	0,26%
	•		1,0						-	
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
elektrische Haustechnik			1,0				ļ		1,0	0,26%
Maschinen-/Anlagenbaukennti	i insgesamt				1,5				1,5	0,39%
Maschinen-/Anlagenbauk.	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Metallbaukenntnisse	insgesamt				1,5				1,5	0,39%
Metallbaukenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Stahlbau					1,5				1,5	0,39%
kaufm./wirtschaftliche Kenntn	. insgesamt		6,0						6,0	1,58%
kaufm./wirtschaftliche Kenntn	is ohne Präzis.		6,0						6,0	1,58%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Norm	e insgesamt		15,0		2,0			1,0	18,0	4,74%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.		4,0		1,0				5,0	1,32%
Vertragsrecht			., -		1,0				1,0	0,26%
(Bundes-)vergaberecht			6,0		, -				6,0	1,58%
Brandschutzbestimmungen			1,0						1,0	0,26%
Arbeitnehmerschutzbestimmu	ngen		1,0					1,0	2,0	0,53%
Arbeitssicherheitsrichtlinien (a	sr)							1,0	1,0	0,26%
Elektrotechnische Verordnung	en		1,0						1,0	0,26%
NORMEN-Kenntnisse	ohne Präzis.		3,0		1,0			1,0	5,0	1,32%
Kalkulationsnormen			1,0						1,0	0,26%
Datenaustauschnormen			2,0						2,0	0,53%
Planungsnormen			2,0						2,0	0,53%
künstlerische Fähigkeiten	insgesamt	1,0							1,0	0,26%
künstlerische Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,00%
architektonischer Entwurf	insgesamt	1,0							1,0	0,26%
architektonischer Entwurf	ohne Präzis								0,0	0,00%
Visualisierungskenntnisse		1,0							1,0	0,26%
Branchen-/Marktkenntnisse		,-	1,0		3,0				4,0	1,05%
sonstige Kenntnisse	insgesamt		2,0		-,-				2,0	0,53%
Kenntnisse der Organisation v	-	· altunge	-						2,0	0,53%
.tov		cange	2,0						_,0	2,33 /0
Projektmanagementkenntnisse			11,5		3,0			1,0	15,5	4,08%
<del></del>			,			•	_			

# 1.1.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

Fremdspra	chenkenr	ntnis	se - E	BOG I	Hoch	bau ι	ınd E	Baute	chnik	
Berufe		ac	bt	bz	bl	vt	se	st	Bt-ges	Bt-%
Zahl erfasster offener Ste	ellen	17,0	186,0	27,0	140,0	3,0	1,0	6,0	380,0	100,00%
keine Angaben		17,0	168,5	27,0	126,5	3,0	1,0	4,0	347,0	91,32%
Fremdsprachkenntnisse	insgesamt		3,5						3,5	0,92%
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,00%
	gut		2,0						2,0	0,53%
	etwas		1,5						1,5	0,39%
Englisch	insgesamt		14,0		13,5			2,0	29,5	7,76%
	sehr gut		2,0		8,0			1,0	11,0	2,89%
	gut		11,0		5,5			1,0	17,5	4,61%
	etwas		1,0						1,0	0,26%
Russisch	insgesamt		1,0						1,0	0,26%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut		1,0						1,0	0,26%
	etwas								0,0	0,00%
Polnisch	insgesamt		1,0						1,0	0,26%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut		1,0						1,0	0,26%
	etwas								0,0	0,00%
									-	
Deutsch	insgesamt		4,0						4,0	1,05%
	sehr gut		2,0						2,0	0,53%
	gut		2,0						2,0	0,53%
	etwas								0,0	0,00%

### 1.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

sozi	ale Kompetenzen	und	Arbe	itstu	gend	en -	BOG	Hoch	ıbau	
	•	und	Baut	echn	ik					
Berufe		ac	bt	bz	bl	vt	se	st	Bt-ges	Bt-%
Zahl erfasster offe	ener Stellen	17,0	186,0	27,0	140,0	3,0	1,0	6,0	380,0	100,00%
keine Angaben		12,0	91,5	18,0	63,5	2,0	1,0	4,0	192,0	50,53%
soziale Kompe-	insgesamt	1,0	63,0	7,0	57,0	1,0		1,0	130,0	34,21%
tenzen	Soziale Kompetenz		2,0						2,0	0,53%
	Fähigk. zur Zusammenar	1,0	25,5	4,0	16,0	1,0		1,0	48,5	12,76%
	gutes Auftreten	1,0	10,0		14,0				25,0	6,58%
	gute Umgangsformen		4,5						4,5	1,18%
	Führungsqualitäten		6,0		29,0			1,0	36,0	9,47%
	Durchsetzungsvermögen		5,0		2,0				7,0	1,84%
	Einfühlungsvermögen				1,0				1,0	0,26%
	Verhandlungssicherheit		7,0		5,0				12,0	3,16%
	Kompromißfähigkeit		2,0						2,0	0,53%
	Freude am Umgang									
	mit Menschen		19,5	3,0	6,0				28,5	7,50%
	Kontaktfreudigkeit		4,0	1,0					5,0	1,32%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

sozia	le Kompetenzen		Arbe Baut		_	en -	BOG	Hoch	bau	
Berufe		ac	bt	bz	bl	vt	se	st	Bt-ges	Bt-%
Zahl erfasster offer	er Stellen		186,0		140,0	3,0	1,0	6,0		100,00%
sprachliche Kom-	insgesamt		14,0		5,5			2,0	21,5	5,66%
-	_		14,0		5,5			2,0	21,5	5,00%
petenzen	Kommunikationsfähigkeit		12.0					2.0	20.5	F 200/
	(sprachl. Ausdruck)	1.	13,0		5,5			2,0	20,5	5,39%
	gute schriftlicher Ausdrud Rhetorik	K	1,5 1,5					1.0	1,5 2,5	0,39% 0,66%
	Kommunikations-/Ge-		1,3					1,0	2,5	0,00%
	spächstechniken		1,0					1,0	2,0	0,53%
	Präsentationstechniken		1,0					1,0	1,0	0,26%
persönl. Werte u.	insgesamt	4,0	76,5	5,0	58,5			2,0	146,0	38,42%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	4,0	41,5	2,0					70,5	18,55%
	Selbständigkeit	7,0	28,0	4,0				1,0	55,5	14,61%
	Flexibilität		21,5	1,0				1,0	40,0	10,53%
	Unternehm. Denken		4,0	-/-	10,0				14,0	3,68%
	Ehrgeiz (Ambition)		8,0		1,0				9,0	2,37%
	Dynamik		9,0		3,0				12,0	3,16%
	, Verantwortungsgefühl/		·		,				,	·
	Zuverlässigkeit		19,0		8,0				27,0	7,11%
	Reisebereitsch. (Mobilität	)	5,5		17,0			1,0	23,5	6,18%
	Kundenorientierung		3,0		2,0				5,0	1,32%
	Selbstbewußtsein				3,0				3,0	0,79%
	Sorgfalt		1,0		1,0				2,0	0,53%
	Genauigkeit		9,0						9,0	2,37%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0						1,0	0,26%
	Loyalität		2,0						2,0	0,53%
	Freundlichkeit		5,0						5,0	1,32%
	Ausgeglichenheit		2,0					- 10	2,0	0,53%
kognitive Fähig-	insgesamt	1,0	24,5	1,0	3,0	1,0		1,0	31,5	8,29%
keiten	Innovatives Denken	1,0							1,0	0,26%
	Analytisches Denken		1,5		1,0			1,0	3,5	0,92%
	Ganzheitliches Denken		2,0		1,0				3,0	0,79%
	Kritisches Denken		1,5						1,5	0,39%
	Umsicht		1,0						1,0	0,26%
	Räumliches Vorstellungs-		1.0						1.0	0.260/
	vermögen Systematische, struk-		1,0						1,0	0,26%
	turierte Arbeitsweise		2,0						2,0	0,53%
	Lernbereitschaft		10,5	1,0	2,0	1,0			14,5	
	Experimentierfreudigkeit,	/	20,5	1,5	2,3	1,5			,3	5,52 70
	Improvisationstalent		1,0						1,0	0,26%
	Nutzenorientiertes									
	Denken und Handeln		4,0						4,0	1,05%
	Entscheidungsfähigkeit		1,0						1,0	0,26%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0						1,0	0,26%
	Entwicklungspotential		2,0						2,0	0,53%
körperl. u. psych.	insgesamt		16,0	2,0					18,0	4,74%
Voraussetzung	Belastbarkeit		15,0	2,0					17,0	4,47%
	Streßstabilität		1,0						1,0	0,26%
Besondere Fähig-	insgesamt	2,0	9,5	1,0	8,0	1,0		1,0	22,5	5,92%
keiten/Eignunger	<sup>1</sup> Organisationstalent	1,0	8,5		7,0	1,0		1,0	18,5	4,87%
	Kreativität	1,0	2,0	1,0	1,0				5,0	1,32%

# 1.2 Berufsobergruppe Baufacharbeiter

# 1.2.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, Ho	olz		
	Baufacharbeiter	Bf	498,5
	Bauhauptpolier	bp	24,0
	Maurer	ma	318,0
	Stuckateur und Trockenausbauer	sk	156,5

# 1.2.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

regionale	- V4	artaili	ına -	BOG		
		charb		ВОС		
Berufe	arav	bp	ma	sk	1	Bf-ges.
Zahl erfasster	n	24,0	318,0	156,5	1	498,5
offener Stellen	%	,	100%	100%		100%
Wien	n	5,0	41,5	21,0		67,5
	%	20,8%	13,1%	13,4%		13,5%
Niederösterreich	n	4,0	28,5	13,0		45,5
	%	16,7%	9,0%	8,3%		9,1%
Oberösterreich	n	4,0	31,5	13,5		49,0
	%	16,7%	9,9%	8,6%		9,8%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0		0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%
Steiermark	n	0,0	79,5	11,0		90,5
	%	0,0%	25,0%	7,0%		18,2%
Kärnten	n	6,0	49,5	16,0		71,5
	%	25,0%	15,6%	10,2%		14,3%
Salzburg	n	0,0	10,5	23,0		33,5
	%	0,0%	3,3%	14,7%		6,7%
Tirol	n	2,0	30,0	12,0		44,0
	%	8,3%	9,4%	7,7%		8,8%
Vorarlberg	n	1,0	9,5	9,0		19,5
	%	4,2%	3,0%	5,8%		3,9%
überregional bzw. nicht	n	2,0	32,5	36,0		70,5
zuordenbar	%	8,3%	10,2%	23,0%		14,1%
Ausland	n	0,0	5,0	2,0		7,0
	%	0,0%	1,6%	1,3%		1,4%

### 1.2.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Verteilung	na	ch Me	edien	- BOG	<b>i</b>
Bai	ufac	charb	eiter		
Berufe		bp	ma	sk	Bf-ges.
Zahl erfasster	n	24,0	318,0	156,5	498,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%
Jobmonitor	n	3,0	12,0	1,0	16,0
	%	12,5%	3,8%	0,6%	3,2%
Jobpilot	n	1,0	2,0	0,0	3,0
	%	4,2%	0,6%	0,0%	0,6%
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Standard	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Kurier	n	3,0	12,0	1,0	16,0
	%	12,5%	3,8%	0,6%	3,2%
Kronen Zeitung (Wiene	r n	3,0	78,5	51,0	132,5
Ausgabe)	%	12,5%	24,7%	32,6%	26,6%
Kleine Zeitung - Steier-	n	2,0	98,5	45,0	145,5
mark	%	8,3%	31,0%	28,8%	29,2%
Kleine Zeitung - Kärnte	nn	6,0	61,5	10,0	77,5
	%	25,0%	19,3%	6,4%	15,5%
Oberösterreichische	n	3,0	23,5	5,5	32,0
Nachrichten	%	12,5%	7,4%	3,5%	6,4%
Salzburger Nachrichten	n	0,0	10,5	23,0	33,5
	%	0,0%	3,3%	14,7%	6,7%
Tiroler Tageszeitung	n	2,0	7,0	10,0	19,0
	%	8,3%	2,2%	6,4%	3,8%
Vorarlberger Nachrichte	ein	1,0	12,5	10,0	23,5
	%	4,2%	3,9%	6,4%	4,7%

### 1.2.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schulis	che Qualifika				ungei	า -
_	BOG Bauf	_				D. C. C.
Berufe Zahl erfasster of	famor Challen	bp 24.0	ma	sk	Bf-ges 498,5	
	rener Stellen		318,0		,	,
keine Angaben		18,0	270,0		421,5	84,55%
unspez. Qual.	insgesamt			6,0	6,0	1,20%
unspez. Qual.	ohne Präzisierung			6,0	6,0	1,20%
Lehrabschluss	insgesamt	6,0	48,0	17,0	71,0	14,24%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	4,0	12,0	16,0	32,0	6,42%
	Baubereich	2,0	4,0	1,0	7,0	1,40%
	Maurer		32,0		32,0	6,42%
	Meisterprüfung	2,0			2,0	0,40%
Mittelschule	insgesamt				0,0	0,00%
Mittelschule	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
höhere Schule	insgesamt				0,0	0,00%
höhere Schule	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
FH/Akademie	insgesamt				0,0	0,00%
FH/Akademie	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Universität	insgesamt				0,0	0,00%
Universität	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fahr-/Lenkbered	htigungen					
Führerschein		2,0	18,0	20,5	40,5	8,12%
Führerschein	ohne Präzisierung	2,0	5,0		9,0	1,81%
Führerschein	Klasse B	2,0	13,0	18,5	31,5	,
				0,0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
sonstige Weiterb						
Polierausbildur	ng	3,0			3,0	0,60%

### 1.2.5 Berufspraktische Erfahrungen

berufliche V	orerfahrur	ng - E	BOG I	Baufa	charl	oeiter
Berufe		bp	ma	sk	Bf-ges.	Bf-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	24,0	318,0	156,5	498,5	100,00%
keine Angaben		17,0	261,0	130,5	408,5	81,95%
auch ohne Praxis					0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	6,0	32,0	26,0	64,0	12,84%
	< 1 Jahr				0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,00%
	> 3 Jahre	1,0	25,0		26,0	5,22%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	4,0	33,0	18,0	55,0	11,03%
	spezif. Praxis	3,0	24,0	8,0	35,0	7,02%
Führungserfahrung		2,0			2,0	0,40%
Projektmanagemen	terfahrung				0,0	0,00%

### 1.2.6 Computerkenntnisse

Computerkenntnisse -	BOG	Bau	facha	rbeit	er
Berufe	bp	ma	sk	Bf-ges	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen	24,0	318,0	156,5	498,5	100,00%
keine Angaben	24,0	318,0	156,5	498,5	100,00%
EDV-Standardprogramme insgesamt				0,0	0,00%
Graphische Standardsoftwar insgesamt				0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse insgesamt				0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse insgesamt				0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse insgesamt				0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt				0,0	0,00%
Programmierkenntnisse insgesamt				0,0	0,00%
sonstige Softwaretools insgesamt				0,0	0,00%

### 1.2.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifische Ke	enntnisse -	BOG	Bauf	achar	beiter	
Berufe		bp	ma	sk	Bf-ges	Bf-%
Zahl erfasster offener Stellen		24,0	318,0	156,5	498,5	100,00%
keine Angaben		24,0	315,0	152,5	491,5	98,60%
nicht spezifizierte Kenntnisse			1,0		1,0	0,20%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt		2,0	4,0	6,0	1,20%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.				0,0	0,00%
Bauerrichtungskenntnisse	insgesamt		2,0	4,0	6,0	1,20%
Bauerrichtungskenntnisse	ohne Präzis.				0,0	0,00%
Planlesen			2,0		2,0	0,40%
Verputzen				4,0	4,0	0,80%
technische Kenntnisse	insgesamt				0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftliche Kenntn.	insgesamt				0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse						
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt				0,0	0,00%
künstlerische Fähigkeiten	insgesamt				0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt				0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse	insgesamt				0,0	0,00%

# 1.2.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

Fremdspra	chenkenntniss	se - B	BOG E	Baufa	chart	eiter
Berufe		bp	ma	sk	Bf-ges	Bf-%
Zahl erfasster off	ener Stellen	24,0	318,0	156,5	498,5	100,00%
keine Angaben		24,0	318,0	156,5	498,5	100,00%
Deutsch	insgesamt		2,0		2,0	0,40%
	sehr gut				0,0	0,00%
	gut		2,0		2,0	0,40%
	etwas				0,0	0,00%

# 1.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

soziale Ko	mpetenzen und			gend	en - B	OG
Berufe	Baufachai	bp	er ma	sk	Bf-ges	Bf-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen			156,5	498,5	
keine Angaben		16,0	267,0	145,5	428,5	85,96%
soziale Kompe-	insgesamt	4,0	2,0		6,0	1,20%
tenzen	Führungsqualitäten	4,0	2,0		6,0	1,20%
sprachliche Kom-	insgesamt				0,0	0,00%
petenzen						
persönl. Werte u.	insgesamt	4,0	49,0	11,0	64,0	12,84%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	2,0	6,0	1,0	9,0	1,81%
	Selbständigkeit	2,0	16,0	10,0	28,0	5,62%
	Flexibilität			1,0	1,0	0,20%
	Verantwortungsgefühl/					
	Zuverlässigkeit	2,0	31,0	2,0	35,0	7,02%
	Reisebereitsch. (Mobilität	)	2,0		2,0	0,40%
kognitive Fähig-	insgesamt				0,0	0,00%
keiten						
körperl. u. psych.	insgesamt				0,0	0,00%
Voraussetzung						
Besondere Fähig-	insgesamt				0,0	0,00%
keiten/Eignunge	n					

# 1.3 Berufsobergruppe Bauhilfsberufe

# 1.3.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, Ho	lz		
	Bauhilfsberufe	Bh	365,0
	Bauhilfskraft	bh	129,5
	Isoliermonteur	im	43,5
	Schalungsbauer	sb	99,0
	Gerüster	gr	4,5
	Straßenbauarbeiter	sa	33,5
	Gleisbauer	gb	0,0
	Pflasterer	pf	14,0
	Tiefbauer	tb	35,0
	Brunnenmacher	bm	6,0

### 1.3.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

	reg	ionale	e Vert	eilun	g - B(	OG Ba	uhilf	sberu	fe		
Berufe		bh	im	sb	gr	sa	gb	pf	tb	bm	Bh-ges.
Zahl erfasster	n	129,5	43,5	99,0	4,5	33,5	0,0	14,0	35,0	6,0	365,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%	100%	100%
Wien	n	29,5	6,5	6,0	1,5	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	46,5
	%	22,8%	14,9%	6,1%	33,3%	0,0%		21,4%	0,0%	0,0%	12,7%
Niederösterreich	n	2,0	2,5	8,0	1,0	7,5	0,0	0,0	4,0	6,0	31,0
	%	1,5%	5,7%	8,1%	22,2%	22,4%		0,0%	11,4%	100%	8,5%
Oberösterreich	n	4,5	7,0	10,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5
	%	3,5%	16,1%	10,1%	0,0%	6,0%		0,0%	0,0%	0,0%	6,4%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	11,9%		0,0%	0,0%	0,0%	1,1%
Steiermark	n	37,5	1,0	19,5	2,0	4,0	0,0	2,0	2,0	0,0	68,0
	%	29,0%	2,3%	19,7%	44,4%	11,9%		14,3%	5,7%	0,0%	18,6%
Kärnten	n	12,0	2,0	13,0	0,0	8,0	0,0	4,0	1,5	0,0	40,5
	%	9,3%	4,6%	13,1%	0,0%	23,9%		28,6%	4,3%	0,0%	11,1%
Salzburg	n	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	1,0	1,5	0,0	19,0
	%	6,6%	0,0%	0,0%	0,0%	23,9%		7,1%	4,3%	0,0%	5,2%
Tirol	n	7,5	4,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,5
	%	5,8%	9,2%	23,2%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	9,5%
Vorarlberg	n	7,0	4,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	18,5
	%	5,4%	9,2%	3,5%	0,0%	0,0%		0,0%	11,4%	0,0%	5,1%
überregional bzw. nicht	n	21,0	16,5	16,0	0,0	0,0	0,0	2,0	20,0	0,0	75,5
zuordenbar	%	16,2%	37,9%	16,2%	0,0%	0,0%		14,3%	57,1%	0,0%	20,7%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	4,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		14,3%	5,7%	0,0%	1,1%

### 1.3.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Ve	rte	ilung	nach	Med	ien -	BOG E	<b>Bauhi</b>	lfsber	ufe		
Berufe		bh	im	sb	gr	sa	gb	pf	tb	bm	Bh-ges.
Zahl erfasster	n	129,5	43,5	99,0	4,5	33,5	0,0	14,0	35,0	6,0	365,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%	100%	100%
Jobmonitor	n	4,0	0,0	12,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	6,0	27,0
	%	3,1%	0,0%	12,1%	0,0%	14,9%		0,0%	0,0%	####	7,4%
Jobpilot	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Standard	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Kurier	n	3,0	5,5	8,0	1,5	2,0	0,0	0,0	12,0	0,0	32,0
	%	2,3%	12,6%	8,1%	33,3%	6,0%		0,0%	34,3%	0,0%	8,8%
Kronen Zeitung (Wiener	n	37,5	22,0	24,0	1,0	7,5	0,0	3,0	8,0	0,0	103,0
Ausgabe)	%	29,0%	50,6%	24,2%	22,2%	22,4%		21,4%	22,9%	0,0%	28,2%
Kleine Zeitung - Steier-	n	47,5	3,0	32,5	2,0	3,0	0,0	6,0	4,0	0,0	98,0
mark	%	36,7%	6,9%	32,8%	44,4%	9,0%		42,9%	11,4%	0,0%	26,8%
Kleine Zeitung - Kärnter	n	16,0	2,0	17,0	0,0	8,0	0,0	2,0	3,5	0,0	48,5
	%	12,4%	4,6%	17,2%	0,0%	23,9%		14,3%	10,0%	0,0%	13,3%
Oberösterreichische	n	2,5	7,0	2,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5
Nachrichten	%	1,9%	16,1%	2,0%	0,0%	23,9%		0,0%	0,0%	0,0%	5,3%
Salzburger Nachrichten	n	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,5	0,0	11,0
	%	6,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		7,1%	4,3%	0,0%	3,0%
Tiroler Tageszeitung	n	5,5	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
	%	4,2%	0,0%	2,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	2,1%
Vorarlberger Nachrichte	n	5,0	4,0	1,5	0,0	0,0	0,0	2,0	6,0	0,0	18,5
	%	3,9%	9,2%	1,5%	0,0%	0,0%		14,3%	17,1%	0,0%	5,1%

### 1.3.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schulische Qualifikationsanforderungen - BOG Bauhilfsberufe  Berufe   bh   im   sb   gr   sa   gb   pf   tb   bm   Bh-ges												
Berufe		bh	im	sb	gr	sa	gb	pf	tb	bm	Bh-ges	Bh-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	129,5	43,5	99,0	4,5	33,5	0,0	14,0	35,0	6,0	365,0	100,00%
keine Angaben		129,5	42,5	77,0	4,5	33,5	0,0	12,0	30,5	6,0	335,5	91,92%
unspez. Qual.	insgesamt										0,0	0,00%
unspez. Qual.	ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt		1,0	22,0				2,0	4,5		29,5	8,08%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung			6,0				2,0	3,0		11,0	3,01%
	Bauberuf								1,5		1,5	0,41%
	Tischler		1,0								1,0	0,27%
	Schlosser		1,0								1,0	0,27%
	Schaler			16,0							16,0	4,38%
Mittelschule	insgesamt										0,0	0,00%
Mittelschule	ohne Präzisierung										0,0	0,00%
höhere Schule	insgesamt										0,0	0,00%
höhere Schule	ohne Präzisierung										0,0	0,00%
FH/Akademie	insgesamt										0,0	0,00%
FH/Akademie	ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Universität	insgesamt										0,0	0,00%
Universität	ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Fahr-/Lenkbered	htigungen											
Führerschein	insgesamt	26,0	7,5	2,0	2,5	5,5		3,0		6,0	52,5	14,38%
Führerschein	ohne Präzisierung	4,0	5,5								9,5	2,60%
Führerschein	Klasse B	22,0	2,0	2,0	2,5	5,5		3,0		6,0	43,0	11,78%
Führerschein	Klasse C				2,5	5,5				6,0	14,0	3,84%
Führerschein	Klasse E					5,5					5,5	1,51%
_												
sonstige Weiterb	ildungen										0,0	0,00%

# 1.3.5 Berufspraktische Erfahrungen

	beruflic	he V	orerf	ahru	ng -	BOG	Baul	nilfsb	eruf	е		
Berufe		bh	im	sb	gr	sa	gb	pf	tb	bm	Bh-ges.	Bh-%
Zahl erfasster offene	er Stellen	129,5	43,5	99,0	4,5	33,5	0,0	14,0	35,0	6,0	365,0	100,00%
keine Angaben		101,5	38,0	73,5	4,5	27,5	0,0	8,0	23,0	2,0	278,0	76,16%
auch ohne Praxis											0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	18,0	5,5	3,5		6,0		6,0	12,0	4,0	55,0	15,07%
	< 1 Jahr										0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre										0,0	0,00%
	> 3 Jahre	10,0		22,0							32,0	8,77%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	16,0	5,5	3,5		2,0		6,0	8,0		41,0	11,23%
	spezif. Praxis	12,0		22,0		4,0			4,0	4,0	46,0	12,60%
Führungserfahrung	·										0,0	0,00%
Projektmanagement	erfahrung										0,0	0,00%

### 1.3.6 Computerkenntnisse

Computerkenntnisse - BOG Bauhilfsberufe													
Berufe	bh	im	sb	gr	sa	gb	pf	tb	bm	Bh-ges	Bh-%		
Zahl erfasster offener Stellen	129,5	43,5	99,0	4,5	33,5	0,0	14,0	35,0	6,0	365,0	100,00%		
keine Angaben	129,5	43,5	99,0	4,5	33,5	0,0	14,0	35,0	6,0	365,0	100,00%		
EDV-Standardprogramme insgesa	nt									0,0	0,00%		
Graphische Standardsoftwar insgesa	nt									0,0	0,00%		
Datenbankkenntnisse insgesa	nt									0,0	0,00%		
CAD-Kenntnisse insgesa	nt									0,0	0,00%		
Netzwerktechnikkenntnisse insgesa	nt									0,0	0,00%		
Betriebssystemkenntnisse insgesa	nt									0,0	0,00%		
Programmierkenntnisse insgesa	nt									0,0	0,00%		
sonstige Softwaretools insgesa	nt									0,0	0,00%		

# 1.3.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fac	hspezifisc	he Kei	nntni	sse -	BOG	Baul	nilfsb	erufe	)			
Berufe		bh	im	sb	gr	sa	gb	pf	tb	bm	Bh-ges	Bh-%
Zahl erfasster offener Stellen		129,5	43,5	99,0	4,5	33,5	0,0	14,0	35,0	6,0	365,0	100,00%
keine Angaben		129,5	43,5	99,0	3,0	33,5	0,0	14,0	35,0	6,0	363,5	99,59%
nicht spezifizierte Kenntnisse											0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt										0,0	0,00%
technische Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftliche Kenntn.	insgesamt										0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt										0,0	0,00%
künstlerische Fähigkeiten	insgesamt										0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse	insgesamt				1,5						1,5	0,41%
Ortskenntnisse					1,5						1,5	0,41%

### 1.3.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

	Fremdspra	acher	ıkenı	ntnis	se - l	BOG	Bauh	ilfsb	erufe	•		
Berufe		bh	im	sb	gr	sa	gb	pf	tb	bm	Bh-ges	Bh-%
Zahl erfasster offe	ener Stellen	129,5	43,5	99,0	4,5	33,5	0,0	14,0	35,0	6,0	365,0	100,00%
keine Angaben		129,5	43,5	99,0	4,5	33,5	0,0	14,0	35,0	6,0	365,0	100,00%
Deutsch	insgesamt	2,0									2,0	0,55%
	sehr gut	2,0									2,0	0,55%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%

### 1.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

soz	iale Kompetenze	n un	d Art	eitst	uger	nden	- BO	G Ba	uhilfs	sberu	ıfe	
Berufe	•	bh	im	sb	gr	sa	gb	pf	tb	bm	Bh-ges	Bh-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	129,5	43,5	99,0	4,5	33,5	0,0	14,0	35,0	6,0	365,0	100,00%
keine Angaben		104,5	40,0	70,0	4,5	31,5	0,0	14,0	35,0	2,0	301,5	82,60%
soziale Kompe-	insgesamt		1,5								1,5	0,41%
tenzen	gutes Auftreten		1,5								1,5	0,41%
sprachliche Kom-	insgesamt										0,0	0,00%
petenzen												
persönl. Werte u.	insgesamt	23,0	2,5	29,0		2,0				4,0	60,5	16,58%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	3,0		3,0		2,0					8,0	2,19%
	Selbständigkeit	4,0	2,5	4,0							10,5	2,88%
	Verantwortungsgefühl/											
	Zuverlässigkeit	14,0	1,5	22,0							37,5	10,27%
	Reisebereitsch. (Mobilität	)		2,0						4,0	6,0	1,64%
	Genauigkeit	4,0									4,0	1,10%
kognitive Fähig-	insgesamt	2,0									2,0	0,55%
keiten	Lernbereitschaft	2,0									2,0	0,55%
körperl. u. psych.	insgesamt	2,0	1,0								3,0	0,82%
Voraussetzung	Kräftigkeit	2,0	1,0								3,0	0,82%
Besondere Fähig-	insgesamt										0,0	0,00%
keiten/Eignunge	n											

# 1.4 Berufsobergruppe Tischlereiberufe

# 1.4.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, Ho	lz		
	Tischlereiberufe	Ti	182,5
	Tischler	ti	178,5
	Drechsler	dr	0,0
	Wagner	wa	0,0
	Korb- und Möbelflechter	kf	0,0
	Binder	bi	0,0
	Bootbauer	bb	2,0
	Modellbauer	mb	2,0
	Musikinstrumentenerzeuger	mu	0,0
	Restaurator	re	0,0
	Leichtflugzeugbauer	lb	0,0
	Bürsten- und Pinselmacher	bm	0,0

### 1.4.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

		regi	onale	Verte	eilung	j - BC	G Tis	chler	eiber	ufe			
Berufe		ti	dr	wa	kf	bi	bb	mb	mu	re	lb	bm	Ti-ges.
Zahl erfasster	n	178,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182,5
offener Stellen	%	100%					100%	100%					100%
Wien	n	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	%	7,3%					0,0%	50,0%					7,7%
Niederösterreich	n	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5
	%	9,8%					0,0%	0,0%					9,6%
Oberösterreich	n	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0
	%	12,3%					0,0%	0,0%					12,1%
Burgenland	n	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	%	3,4%					0,0%	0,0%					3,3%
Steiermark	n	34,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0
	%	19,0%					0,0%	0,0%					18,6%
Kärnten	n	28,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,5
	%	16,0%					0,0%	0,0%					15,6%
Salzburg	n	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5
	%	7,6%					50,0%	50,0%					8,5%
Tirol	n	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5
	%	9,2%					0,0%	0,0%					9,0%
Vorarlberg	n	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5
	%	8,1%					0,0%	0,0%					7,9%
überregional bzw. nic	ht n	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0
zuordenbar	%	5,6%					50,0%	0,0%					6,0%
Ausland	n	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	1,7%					0,0%	0,0%					1,6%

### 1.4.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

	1	/ertei	lung	nach	Medi	en - B	OG T	ischle	reibe	rufe			
Berufe		ti	dr	wa	kf	bi	bb	mb	mu	re	lb	bm	Ti-ges.
Zahl erfasster	n	178,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182,5
offener Stellen	%	100%					100%	100%					100%
Jobmonitor	n	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	1,7%					0,0%	50,0%					2,2%
Jobpilot	n	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	2,2%					0,0%	0,0%					2,2%
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%					0,0%	0,0%					0,0%
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%					0,0%	0,0%					0,0%
Standard	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%					0,0%	0,0%					0,0%
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,0%					0,0%	50,0%					0,5%
Kurier	n	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5
	%	9,2%					0,0%	0,0%					9,0%
Kronen Zeitung (Wiene	r n	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0
Ausgabe)	%	15,1%					50,0%	0,0%					15,3%
Kleine Zeitung - Steier-	n	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5
mark	%	21,0%					0,0%	0,0%					20,5%
Kleine Zeitung - Kärnte	nn	30,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5
	%	17,1%					0,0%	0,0%					16,7%
Oberösterreichische	n	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0
Nachrichten	%	11,2%					0,0%	0,0%					11,0%
Salzburger Nachrichten	n	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	7,8%					50,0%	0,0%					8,2%
Tiroler Tageszeitung	n	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5
	%	6,4%					0,0%	0,0%					6,3%
Vorarlberger Nachrichte	ein	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5
	%	8,1%					0,0%	0,0%					7,9%

# 1.4.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

	schulische Qu	ualifil	katio	nsar	nford	erur	igen	- BC	G Ti	schle	ereib	eruf	e	
Berufe		ti	dr	wa	kf	bi	bb	mb	mu	re	lb	bm	Ti-ges.	Ti-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	178,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182,5	100,00%
keine Angaben		129,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	131,5	72,05%
unspez. Qual.	insgesamt	1,0				-,-			-,-	-,-		-,-	1,0	0,55%
unspez. Qual.	ohne Präzisierung												0,0	0,00%
anopozi quan	techn. Ausbildung	1,0											1,0	0,55%
Lehrabschluss	insgesamt	48,0						2,0					50,0	27,40%
l ehrabschluss	ohne Präzisierung	8,0											8,0	4,38%
20 0550055	Tischler	40,0						2,0					42,0	23,01%
	Holztechnik	2,0						-,-					2,0	1,10%
	Schlosser	, i						1,0					1,0	0,55%
	Werkzeugmacher							1,0					1,0	0,55%
	Maurer							1,0					1,0	0,55%
	Elektromechaniker							1,0					1,0	0,55%
	Mechaniker							1,0					1,0	0,55%
	Formenbauer							1,0					1,0	0,55%
	Maschinenbauer							1,0					1,0	0,55%
	Meisterprüfung	14,0											14,0	7,67%
Mittelschule	insgesamt												0,0	0,00%
Mittelschule	ohne Präzisierung												0,0	0,00%
höhere Schule	insgesamt	3,0											3,0	1,64%
höhere Schule	ohne Präzisierung												0,0	0,00%
HTL	insgesamt	3,0											3,0	1,64%
HTL	ohne Präzisierung	1,0											1,0	0,55%
HTL	Wirtschaftsingenieu	2,0											2,0	1,10%
HTL	Holztechnik	2,0											2,0	1,10%
FH/Akademie	insgesamt	1,0											1,0	0,55%
FH/Akademie	ohne Präzisierung												0,0	0,00%
	Bereich Holz	1,0											1,0	0,55%
Universität	insgesamt												0,0	0,00%
Universität	ohne Präzisierung												0,0	0,00%
	<u> </u>													,
<b>5</b> -1 ()1-1	1. 1													
Fahr-/Lenkbered Führerschein		20,0						1.0					21,0	11,51%
	•							1,0						
	ohne Präzisierung	2,5						1,0					3,5	1,92%
Führerschein Führerschein	Klasse B	17,5											17,5	9,59% 1,92%
Führerschein		3,5 1,0											3,5 1,0	1,92% 0,55%
Staplerschein	NIU33C L	3,0											3,0	1,64%
Staplerscrieff		3,0											3,0	±,07 /0
sonstige Weiterb														
Lehrlingsausbi	lanerprütung							1,0					1,0	0,55%

### 1.4.5 Berufspraktische Erfahrungen

	beruf	liche	Vor	erfa	hrun	g - B	OG 1	Γisch	lere	beru	ıfe			
Berufe		ti	dr	wa	kf	bi	bb	mb	mu	re	lb	bm	Ti-ges.	Ti-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	178,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182,5	100,00%
keine Angaben		138,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	141,0	77,26%
auch ohne Praxis													0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	35,5						1,0					36,5	20,00%
	< 1 Jahr												0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre												0,0	0,00%
	> 3 Jahre	5,0											5,0	2,74%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	27,5											27,5	15,07%
	spezif. Praxis	13,0						1,0					14,0	7,67%
Führungserfahrung		3,0											3,0	1,64%
Projektmanagemen	terfahrung												0,0	0,00%

### 1.4.6 Computerkenntnisse

	Con	npute	erker	nntni	isse ·	- BO	G Tis	chle	reibe	erufe	•			
Berufe		ti	dr	wa	kf	bi	bb	mb	mu	re	lb	bm	Ti-ges.	Ti-%
Zahl erfasster offener S	tellen	178,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182,5	100,00%
keine Angaben		169,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	173,5	95,07%
EDV-Standardprogr.	insgesamt	4,0											4,0	2,19%
EDV-Standardprogr.	ohne Präz.	3,0											3,0	1,64%
office	insgesamt	1,0											1,0	0,55%
office	ohne Präz.	1,0											1,0	0,55%
Graphische Standardsof	insgesamt												0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt												0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	6,0											6,0	3,29%
CAD-Kenntnisse	ohne Präz.	3,0											3,0	1,64%
Autocad		3,0											3,0	1,64%
Netzwerktechnikkenntr	insgesamt												0,0	0,00%
Betriebssystemkenntn.	insgesamt												0,0	0,00%
Programmierkenntnisse	insgesamt												0,0	0,00%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0											1,0	0,55%
Bauplanungssoftware	insgesamt	1,0											1,0	0,55%
	KLAES	1,0											1,0	0,55%

### 1.4.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifis	che K	Cenr	ntnis	sse ·	- BO	G T	isch	lere	ibe	rufe			
Berufe	ti	dr	wa	kf	bi	bb	mb	mu	re	lb	bm	Ti-ges.	Ti-%
Zahl erfasster offener Stellen	178,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182,5	100,00%
keine Angaben	173,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	177,0	96,99%
nicht spezifizierte Kenntnisse												0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	4,5											4,5	2,47%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.												0,0	0,00%
Werkstoffverarbeitugskenn insgesamt	2,5											2,5	1,37%
Werkstoffverarbeitung: ohne Präzis.												0,0	0,00%
Lackierkenntnisse	2,5											2,5	1,37%
Maschinenbedienung insgesamt	2,0											2,0	1,10%
Maschinenbedienung ohne Präzis.												0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse	2,0											2,0	1,10%
technische Kenntnisse insgesamt	1,0											1,0	0,55%
technische Kenntnisse ohne Präzis.												0,0	0,00%
Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt	1,0											1,0	0,55%
Arbeitsvorbereitung	1,0											1,0	0,55%
Arbeitstechniken	1,0											1,0	0,55%
kaufm./wirtschaftl. Kenntn. insgesamt												0,0	0,00%
wissenschaftl. Kenntnisse insgesamt												0,0	0,00%
Kenntn. V. Gesetzen/Norme insgesamt												0,0	0,00%
künstlerische Fähigkeiten insgesamt												0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt												0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse insgesamt												0,0	0,00%

### 1.4.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

	Fremdsprachenkenntnisse - BOG Tischlereiberufe													
Berufe		ti	dr	wa	kf	bi	bb	mb	mu	re	lb	bm	Ti-ges.	Ti-%
Zahl erfasster	r offener Stellen	178,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182,5	100,00%
keine Angabe	n	175,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	179,0	98,08%
Englisch	insgesamt	1,0											1,0	0,55%
	sehr gut												0,0	0,00%
	gut	1,0											1,0	0,55%
	etwas												0,0	0,00%
Italienisch	insgesamt	2,5											2,5	1,37%
	sehr gut												0,0	0,00%
	gut	1,5											1,5	0,82%
	etwas	1,0											1,0	0,55%
Dantash		2.0											2.0	1.640/
Deutsch	insgesamt	3,0											3,0	1,64%
	sehr gut												0,0	0,00%
	gut	3,0											3,0	1,64%
	etwas												0,0	0,00%

### 1.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

sozia	ale Kompetenzen	und	Arb	eits	tug	end	en -	- во	G Ti	sch	lere	iber	ufe	
Berufe	•	ti	dr	wa	kf	bi	bb	mb	mu	re	lb	bm	Ti-ges.	Ti-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	178,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182,5	100,00%
keine Angaben		133,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	135,5	74,25%
soziale Kompe-	insgesamt	9,5						1,0					10,5	5,75%
tenzen	Fähigk. zur Zusammenar	5,0						1,0					6,0	3,29%
	gutes Auftreten	2,5											2,5	1,37%
	gute Umgangsformen	1,5											1,5	0,82%
	Führungsqualitäten	5,0											5,0	2,74%
	Durchsetzungsvermögen	1,0											1,0	0,55%
	Freude am Umgang													
	mit Menschen	1,0											1,0	0,55%
sprachliche Kom-	insgesamt												0,0	0,00%
petenzen														
persönl. Werte u.	insgesamt	43,0					1,0	1,0					45,0	24,66%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	17,0											17,0	9,32%
	Selbständigkeit	15,0											15,0	8,22%
	Flexibilität	3,0					1,0						4,0	2,19%
	Unternehm. Denken	1,0											1,0	0,55%
	Ehrgeiz (Ambition)	4,0											4,0	2,19%
	Dynamik	1,0											1,0	0,55%
	Verantwortungsgefühl/													
	Zuverlässigkeit	16,5						1,0					17,5	9,59%
	Reisebereitsch. (Mobilität	2,0											2,0	1,10%
	Genauigkeit	1,0					1,0	1,0					3,0	1,64%
kognitive Fähig-	insgesamt	3,0					1,0						4,0	2,19%
keiten	Innovatives Denken	1,0											1,0	0,55%
	Lernbereitschaft	2,0					1,0						3,0	1,64%
körperl. u. psych.	insgesamt												0,0	0,00%
Voraussetzung														
Besondere Fähig-	insgesamt							1,0					1,0	0,55%
keiten/Eignunge	<b>n</b> Kreativität							1,0					1,0	0,55%
	Handwerkliches Geschick							1,0					1,0	0,55%

# 1.5 Berufsobergruppe Holz- und Sägetechnik

# 1.5.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, H	olz		
	Holz- und Sägetechnik	Sä	244,5
	Holz- und Sägetechniker	ht	5,0
	Zimmerer	zi	239,5
	Hilfskraft der Holzverarbeitung	hh	0,0
	Holzwirt	hw	0,0

### 1.5.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

regionale Verteilung - BOG Holz-														
und Sägetechnik Berufe ht zi hh hw Sä-ges.														
Berufe		ht	zi	hh	hw	Sä-ges.								
Zahl erfasster	n	5,0	239,5	0,0	0,0	244,5								
offener Stellen	%	100%	100%			100%								
Wien	n	0,0	52,0	0,0	0,0	52,0								
	%	0,0%	21,7%			21,3%								
Niederösterreich	n	0,0	46,0	0,0	0,0	46,0								
	%	0,0%	19,2%			18,8%								
Oberösterreich	n	1,0	28,5	0,0	0,0	29,5								
	%	20,0%	11,9%			12,1%								
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
	%	0,0%	0,0%			0,0%								
Steiermark	n	3,0	58,0	0,0	0,0	61,0								
	%	60,0%	24,2%			24,9%								
Kärnten	п	1,0	10,0	0,0	0,0	11,0								
	%	20,0%	4,2%			4,5%								
Salzburg	п	0,0	12,0	0,0	0,0	12,0								
	%	0,0%	5,0%			4,9%								
Tirol	n	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0								
	%	0,0%	0,8%			0,8%								
Vorarlberg	n	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0								
	%	0,0%	2,1%			2,0%								
überregional bzw. nicht	n	0,0	22,0	0,0	0,0	22,0								
zuordenbar	%	0,0%	9,2%			9,0%								
Ausland	n	0,0	4,0	0,0	0,0	4,0								
	%	0,0%	1,7%			1,6%								

### 1.5.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Verteilung	na	ch Me	dien	- BOG	Holz	-
į	und	Säge	techr	nik		
Berufe		ht	zi	hh	hw	Sä-ges.
Zahl erfasster	n	5,0	239,5	0,0	0,0	244,5
offener Stellen	%	100%	100%			100%
Jobmonitor	n	1,0	5,0	0,0	0,0	6,0
	%	20,0%	2,1%			2,5%
Jobpilot	n	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,8%			0,8%
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%			0,0%
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%			0,0%
Standard	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%			0,0%
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%			0,0%
Kurier	n	0,0	11,0	0,0	0,0	11,0
	%	0,0%	4,6%			4,5%
Kronen Zeitung (Wiene	er n	0,0	96,0	0,0	0,0	96,0
Ausgabe)	%	0,0%	40,1%			39,3%
Kleine Zeitung - Steier	- n	2,0	69,0	0,0	0,0	71,0
mark	%	40,0%	28,8%			29,0%
Kleine Zeitung - Kärnte	en n	1,0	26,0	0,0	0,0	27,0
	%	20,0%	10,9%			11,0%
Oberösterreichische	n	1,0	15,5	0,0	0,0	16,5
Nachrichten	%	20,0%	6,5%			6,7%
Salzburger Nachrichter	n n	0,0	10,0	0,0	0,0	10,0
	%	0,0%	4,2%			4,1%
Tiroler Tageszeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%			0,0%
Vorarlberger Nachricht	eı n	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,0%	2,1%			2,0%

### 1.5.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

Berufe Zahl erfasster offener Stellen S,0 239,5 0,0 0,0 24  keine Angaben Unspez. Qual. insgesamt Unspez. Qual. ohne Präzisierung holztechn. Ausbild. 1,0 Lehrabschluss insgesamt Lehrabschluss ohne Präzisierung Tischler Zimmerer Meisterprüfung Mittelschule insgesamt Mittelschule ohne Präzisierung HTL insgesamt HTL ohne Präzisierung HTL Holztechnik HTL Holztechnik FH/Akademie ohne Präzisierung Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung  Fährerschein insgesamt Führerschein ohne Präzisierung  Fährerschein ohne Präzisierung  Führerschein ohne Präzisierung  Führerschein ohne Präzisierung  Führerschein ohne Präzisierung  T1,0 17,0 11  T2  T3  T4  T5  T6  T7  T7  T7  T7  T6  T7  T7  T7  T7	schulische Qualifikationsanforderungen - BOG Holz- und Sägetechnik										
Zahl erfasster offener Stellen	Berufe ht zi hh hw <mark>Sä-ges Sä-</mark> %										
unspez. Qual. insgesamt unspez. Qual. ohne Präzisierung holztechn. Ausbild. 1,0  Lehrabschluss insgesamt Lehrabschluss ohne Präzisierung Tischler Zimmerer Meisterprüfung Mittelschule insgesamt Mittelschule ohne Präzisierung HTL insgesamt HTL insgesamt HTL Holztechnik HTL Holztechnik FH/Akademie insgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung Führerschein insgesamt Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	_	44,5 100									
unspez. Qual. insgesamt unspez. Qual. ohne Präzisierung holztechn. Ausbild. 1,0  Lehrabschluss insgesamt Lehrabschluss ohne Präzisierung Tischler Zimmerer Meisterprüfung Mittelschule insgesamt Mittelschule ohne Präzisierung HTL insgesamt HTL insgesamt HTL Holztechnik HTL Holztechnik FH/Akademie insgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung Führerschein insgesamt Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	.5 8	97,5 80	),78%								
holztechn. Ausbild. 1,0  Lehrabschluss insgesamt Lehrabschluss ohne Präzisierung Tischler Zimmerer Meisterprüfung Nittelschule insgesamt Mittelschule ohne Präzisierung HTL ohne Präzisierung HTL ohne Präzisierung HTL Holztechnik HTL Holztechnik HTL Holztechnik Tinsgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung Fährerschein insgesamt Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0			),41%								
holztechn. Ausbild. 1,0  Lehrabschluss insgesamt Lehrabschluss ohne Präzisierung Tischler Zimmerer Meisterprüfung Nittelschule insgesamt Mittelschule ohne Präzisierung HTL ohne Präzisierung HTL ohne Präzisierung HTL Holztechnik HTL Holztechnik HTL Holztechnik Tinsgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung Fährerschein insgesamt Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	اه	0,0 0	),00%								
Lehrabschluss insgesamt Lehrabschluss ohne Präzisierung Tischler Zimmerer Meisterprüfung Nittelschule insgesamt Mittelschule ohne Präzisierung Höhere Schule ohne Präzisierung HTL insgesamt Holztechnik HTL ohne Präzisierung HTL Holztechnik HTL Holztechnik Tinsgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung Fährerschein insgesamt Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C 1,0 1,0 1,0	, I		),41%								
Lehrabschluss ohne Präzisierung Tischler Zimmerer Meisterprüfung  Mittelschule insgesamt Mittelschule ohne Präzisierung Höhere Schule insgesamt Lingesamt Höhere Schule ohne Präzisierung HTL Holztechnik HTL Holztechnik HTL Holztechnik HTL Holztechnik TH/Akademie FH/Akademie ohne Präzisierung Universität Universität FHAP-/Lenkberechtigungen Führerschein insgesamt Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C  1,0 1,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0			3,00%								
Tischler Zimmerer Meisterprüfung  Mittelschule insgesamt Mittelschule ohne Präzisierung höhere Schule ohne Präzisierung HTL insgesamt Hohere Schule ohne Präzisierung HTL ohne Präzisierung HTL Holztechnik Hohere Schule insgesamt HTL Holztechnik  FH/Akademie insgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung Führerschein insgesamt Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C 1,0 1,0 1,0		1	, 1,91%								
Zimmerer Meisterprüfung  Mittelschule insgesamt Mittelschule ohne Präzisierung höhere Schule insgesamt Limitelschule ohne Präzisierung HTL insgesamt HTL ohne Präzisierung HTL Holztechnik HOHARAdemie insgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung Führerschein insgesamt Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C Führerschein Klasse C Final State Signal State Sig	1		,91% 2,04%								
Meisterprüfung 3,0  Mittelschule insgesamt Mittelschule ohne Präzisierung höhere Schule insgesamt 2,0 höhere Schule ohne Präzisierung HTL insgesamt 2,0 HTL ohne Präzisierung 1,0 HTL Holztechnik 1,0  FH/Akademie insgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung  Fährerschein insgesamt Führerschein Klasse B 1,0 15,0 Führerschein Klasse C 1,0 1,0			2,68%								
Mittelschule insgesamt Mittelschule ohne Präzisierung höhere Schule insgesamt Lingesamt Nöhere Schule ohne Präzisierung HTL insgesamt Lingesamt HTL ohne Präzisierung HTL Holztechnik HTL Holztechnik HTL Holztechnik  FH/Akademie insgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung  Fährerschein insgesamt Führerschein insgesamt Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C Linges  I 1,0 15,0 15,0 11  I 1,0 11			.,03% L,23%								
Mittelschule ohne Präzisierung höhere Schule insgesamt höhere Schule ohne Präzisierung HTL insgesamt HTL ohne Präzisierung HTL Holztechnik HTL Holztechnik  FH/Akademie insgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung  Fährerschein insgesamt Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C 1,0 1,0 1,0			0,00%								
höhere Schule insgesamt höhere Schule ohne Präzisierung HTL insgesamt 2,0 HTL ohne Präzisierung 1,0 HTL Holztechnik 1,0  FH/Akademie insgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung  Fahr-/Lenkberechtigungen Führerschein insgesamt 1,0 17,0 Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B 1,0 15,0 Führerschein Klasse C 1,0 1,0	´	1	•								
höhere Schule ohne Präzisierung HTL insgesamt 2,0 HTL ohne Präzisierung 1,0 HTL Holztechnik 1,0  FH/Akademie insgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung  Fahr-/Lenkberechtigungen Führerschein insgesamt 1,0 17,0 Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B 1,0 15,0 Führerschein Klasse C 1,0 1,0			0,00%								
HTL insgesamt 2,0 HTL ohne Präzisierung 1,0 HTL Holztechnik 1,0  FH/Akademie insgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung  Fahr-/Lenkberechtigungen Führerschein insgesamt 1,0 17,0 Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B 1,0 15,0 Führerschein Klasse C 1,0 1,0		1	),82%								
HTL ohne Präzisierung 1,0 HTL Holztechnik 1,0  FH/Akademie insgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung  Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung  Fahr-/Lenkberechtigungen  Führerschein insgesamt Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B 1,0 15,0 Führerschein Klasse C 1,0 1,0	,0		,00%								
HTL Holztechnik 1,0  FH/Akademie insgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung  Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung  Fahr-/Lenkberechtigungen  Führerschein insgesamt Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C 1,0 1,0 1,0	.,0	2,0 0	),82%								
FH/Akademie insgesamt FH/Akademie ohne Präzisierung  Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung  Fahr-/Lenkberechtigungen Führerschein insgesamt Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C 1,0 1,0 1,0	,0	1,0 0	,41%								
FH/Akademie ohne Präzisierung  Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung  Fahr-/Lenkberechtigungen  Führerschein insgesamt Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C 1,0 1,0 1,0	,0	1,0 0	,41%								
Universität insgesamt Universität ohne Präzisierung  Fahr-/Lenkberechtigungen  Führerschein insgesamt Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C 1,0 1,0 1,0	,0	0,0 0	,00%								
Tahr-/Lenkberechtigungen  Führerschein insgesamt Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C Führerschein Klasse C Führerschein Klasse C	,0	0,0 0	,00%								
Fahr-/Lenkberechtigungen  Führerschein insgesamt Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C 1,0 1,0 1,0	,0	0,0 0	0,00%								
Fahr-/Lenkberechtigungen  Führerschein insgesamt Führerschein ohne Präzisierung Führerschein Klasse B Führerschein Klasse C 1,0 1,0 1,0	اه	0,0 0	),00%								
Führerschein insgesamt1,017,0Führerschein ohne Präzisierung2,0Führerschein Klasse B1,015,0Führerschein Klasse C1,01,0	,-,	.,.,	,								
Führerschein ohne Präzisierung 2,0 Führerschein Klasse B 1,0 15,0 Führerschein Klasse C 1,0 1,0	.0	18,0 7	7,36%								
Führerschein Klasse B 1,0 15,0 Führerschein Klasse C 1,0 1,0		1	•								
Führerschein Klasse C 1,0 1,0			),82% 5,54%								
	, I		),54% ),82%								
Staple Scrient 1,0			),82% ),41%								
	., <u>o</u>	1,0  0	, <del>,,</del> 170								
sonstige Weiterbildungen	.0	0,0 0	),00%								

### 1.5.5 Berufspraktische Erfahrungen

beru	fliche Vore	erfah	rung	- BO	G Ho	lz-							
und Sägetechnik													
Berufe		ht	zi	hh	hw	Sä-ges.	Sä-%						
Zahl erfasster offen	er Stellen	5,0	239,5	0,0	0,0	244,5	100,00%						
keine Angaben		3,0	188,5	0,0	0,0	191,5	78,32%						
auch ohne Praxis						0,0	0,00%						
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	47,0			49,0	20,04%						
	< 1 Jahr					0,0	0,00%						
	1 - 3 Jahre					0,0	0,00%						
	> 3 Jahre		4,0			4,0	1,64%						
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	1,0	39,0			40,0	16,36%						
	spezif. Praxis	1,0	12,0			13,0	5,32%						
	·												
Führungserfahrung						0,0	0,00%						
Projektmanagemen	terfahrung					0,0	0,00%						

# 1.5.6 Computerkenntnisse

Computerkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik									
Berufe		ht	zi	hh	hw	Sä-ges	Sä-%		
Zahl erfasster offener Stelle	n	5,0	239,5	0,0	0,0	244,5	100,00%		
keine Angaben		4,0	238,5	0,0	0,0	242,5	99,18%		
EDV-Standardprogramme	insgesamt		1,0			1,0	0,41%		
EDV-Standardprogramme	ohne Präz.		1,0			1,0	0,41%		
Graphische Standardsoftwa	rinsgesamt					0,0	0,00%		
Datenbankkenntnisse	insgesamt					0,0	0,00%		
CAD-Kenntnisse	insgesamt	1,0				1,0	0,41%		
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,41%		
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt					0,0	0,00%		
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt					0,0	0,00%		
Programmierkenntnisse	insgesamt					0,0	0,00%		
sonstige Softwaretools	insgesamt					0,0	0,00%		

### 1.5.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifische Kenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik							
Berufe		ht	zi	hh	hw	Sä-ges	Sä-%
Zahl erfasster offener Stellen		5,0	239,5	0,0	0,0	244,5	100,00%
keine Angaben		4,0	231,5			235,5	96,32%
nicht spezifizierte Kenntnisse						0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0	8,0			9,0	3,68%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Holzverarbeitungskenntnisse	insgesamt	1,0				1,0	0,41%
Holzverarbeitungskenntnisse	e ohne Präzis.					0,0	0,00%
Planlesen			8,0			8,0	3,27%
Sägewerkstechnik		1,0				1,0	0,41%
Lagerhaltungskenntnisse	insgesamt	1,0				1,0	0,41%
Lagerhaltungskenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Kenntnis als Platzmeister		1,0				1,0	0,41%
technische Kenntnisse	insgesamt					0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftliche Kenntn.	insgesamt					0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt					0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt					0,0	0,00%
künstlerische Fähigkeiten	insgesamt					0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt					0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse	insgesamt					0,0	0,00%

### 1.5.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

Fremdsprachenkenntnisse - BOG Holz- und Sägetechnik									
Berufe		ht	zi	hh	hw	Sä-ges	Sä-%		
Zahl erfasster off	ener Stellen	5,0	239,5	0,0	0,0	244,5	100,00%		
keine Angaben		5,0	239,5	0,0	0,0	244,5	100,00%		
Deutsch	insgesamt		2,0			2,0	0,82%		
	sehr gut					0,0	0,00%		
	gut		2,0			2,0	0,82%		
	etwas					0,0	0,00%		

# 1.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Holz- und Sägetechnik										
Berufe		ht	zi	hh	hw	Sä-ges	Sä-%			
Zahl erfasster offer	ner Stellen	5,0	239,5	0,0	0,0	244,5	100,00%			
keine Angaben		3,0	188,5	0,0	0,0	191,5	78,32%			
soziale Kompe-	insgesamt	1,0	1,0			2,0	0,82%			
tenzen	Durchsetzungsvermögen Freude am Umgang	1,0				1,0	0,41%			
	mit Menschen		1,0			1,0	0,41%			
sprachliche Kom-	insgesamt					0,0	0,00%			
petenzen										
persönl. Werte u.	insgesamt	1,0	51,0			52,0	21,27%			
Einstellungen	Einsatzbereitschaft		16,0			16,0	6,54%			
	Selbständigkeit		26,0			26,0	10,63%			
	Dynamik	1,0				1,0	0,41%			
	Verantwortungsgefühl/									
	Zuverlässigkeit		12,0			12,0	4,91%			
	Reisebereitsch. (Mobilität	)	4,0			4,0	1,64%			
kognitive Fähig-	insgesamt					0,0	0,00%			
keiten										
körperl. u. psych.	insgesamt	1,0				1,0	0,41%			
Voraussetzung	Streßstabilität	1,0				1,0	0,41%			
Besondere Fähig-	insgesamt					0,0	0,00%			
keiten/Eignunge	n									

# 1.6 Berufsobergruppe Innenausbau und Raumgestaltung

### 1.6.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, F	lolz		
	Innenausbau und Raumgestaltung	Ia	151,0
	Maler und Anstreicher	ma	89,0
	Tapezierer und Dekorateur	ta	5,0
	Bodenleger	bl	22,0
	Platten- und Fliesenleger	fl	24,5
	Hilfsarbeiter im Baunebengewerbe	hb	10,5

### 1.6.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

regionale Verteilung - BOG Innenausbau									
ı	und	l Rau	mges	taltur	ng				
Berufe		ma	ta	bl	fl	hb		la-ges.	
Zahl erfasster	n	89,0	5,0	22,0	24,5	10,5		151,0	
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	
Wien	n	16,5	2,0	5,0	4,0	3,0		30,5	
	%	18,5%	40,0%	22,7%	16,3%	28,6%		20,2%	
Niederösterreich	n	4,0	0,0	0,0	2,0	0,0		6,0	
	%	4,5%	0,0%	0,0%	8,2%	0,0%		4,0%	
Oberösterreich	n	18,5	0,0	0,0	0,0	0,0		18,5	
	%	20,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		12,3%	
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	
Steiermark	n	18,0	0,0	3,0	6,0	1,0		28,0	
	%	20,2%	0,0%	13,6%	24,5%	9,5%		18,5%	
Kärnten	n	7,0	0,0	1,5	1,0	0,0		9,5	
	%	7,9%	0,0%	6,8%	4,1%	0,0%		6,3%	
Salzburg	n	5,5	0,0	1,5	1,0	0,0		8,0	
	%	6,2%	0,0%	6,8%	4,1%	0,0%		5,3%	
Tirol	n	6,0	3,0	2,0	5,0	2,0		18,0	
	%	6,7%	60,0%	9,1%	20,4%	19,0%		11,9%	
Vorarlberg	n	8,5	0,0	5,0	0,0	1,0		14,5	
	%	9,6%	0,0%	22,7%	0,0%	9,5%		9,6%	
überregional bzw. nicht	n	5,0	0,0	4,0	3,0	3,5		15,5	
zuordenbar	%	5,6%	0,0%	18,2%	12,2%	33,3%		10,3%	
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	٦	2,5	
	%	0,0%	0,0%	0,0%	10,2%	0,0%		1,7%	

### 1.6.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Verteilung nach Medien - BOG Innenausbau										
u	und Raumgestaltung									
Berufe		ma	ta	bl	fl	hb		la-ges.		
Zahl erfasster	n	89,0	5,0	22,0	24,5	10,5		151,0		
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%		100%		
Jobmonitor	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		
Jobpilot	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		
Standard	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		
Kurier	n	6,0	0,0	2,0	2,0	1,0		11,0		
	%	6,7%	0,0%	9,1%	8,2%	9,5%		7,3%		
Kronen Zeitung (Wiener	n	21,5	2,0	3,0	6,0	5,5		38,0		
Ausgabe)	%	24,2%	40,0%	13,6%	24,5%	52,4%		25,2%		
Kleine Zeitung - Steier-	n	24,0	0,0	4,5	7,0	1,0		36,5		
mark	%	27,0%	0,0%	20,5%	28,6%	9,5%		24,2%		
Kleine Zeitung - Kärnten	n	5,0	0,0	0,0	1,0	0,0		6,0		
	%	5,6%	0,0%	0,0%	4,1%	0,0%		4,0%		
Oberösterreichische	n	18,5	0,0	0,0	0,0	0,0		18,5		
Nachrichten	%	20,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		12,3%		
Salzburger Nachrichten	n	5,5	0,0	1,5	1,0	0,0	1	8,0		
	%	6,2%	0,0%	6,8%	4,1%	0,0%		5,3%		
Tiroler Tageszeitung	n	0,0	3,0	6,0	3,0	2,0	1	14,0		
	%	0,0%	60,0%	27,3%	12,2%	19,0%		9,3%		
Vorarlberger Nachrichter	n	8,5	0,0	5,0	4,5	1,0		19,0		
	%	9,6%	0,0%	22,7%	18,4%	9,5%		12,6%		

## 1.6.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schulisch	he Qualifikat	ionsa	nfor	derm	ngen	- BO	G Inn	en-
Schanse	ausbau				_		<b>U</b> 1	
Berufe	uubbuu (	ma	ta	bl	fl	hb	Ia-ges	Ia-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	89,0	5,0	22,0	24,5	10,5		100,00%
keine Angaben		56,0	2,0	18,0	20,5	10,5	107,0	70,86%
unspez. Qual.	insgesamt						0,0	0,00%
unspez. Qual.	ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt	33,0	3,0	4,0	4,0		44,0	29,14%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	4,0		1,0			5,0	3,31%
	Maler	29,0		1,5			30,5	20,20%
	Bodenleger			3,0			3,0	1,99%
	Tapezierer	1,0	3,0				4,0	2,65%
	Tischler			1,5			1,5	0,99%
	Installateur			1,5			1,5	0,99%
	Elektriker			1,5			1,5	0,99%
	Fliesenleger				4,0		4,0	2,65%
	Meisterprüfung	2,5	1,0				3,5	2,32%
Mittelschule	insgesamt						0,0	0,00%
Mittelschule	ohne Präzisierung						0,0	0,00%
höhere Schule	insgesamt						0,0	0,00%
höhere Schule	ohne Präzisierung						0,0	0,00%
FH/Akademie	insgesamt						0,0	0,00%
FH/Akademie	ohne Präzisierung						0,0	0,00%
Universität	insgesamt						0,0	0,00%
Universität	ohne Präzisierung						0,0	0,00%
	_							
Fahr-/Lenkbered								
Führerschein	insgesamt	25,0	2,0	6,5	2,0	1,0	36,5	24,17%
Führerschein	ohne Präzisierung	7,0		1,0			8,0	5,30%
Führerschein	Klasse B	18,0	2,0	5,5	2,0	1,0	28,5	18,87%
Führerschein	Klasse C	1,5		2,5			4,0	2,65%
							-	
sonstige Weiterb	ildungen						0,0	0,00%

## 1.6.5 Berufspraktische Erfahrungen

berufli	iche Vorer	fahru	ıng -	BOG	Inne	enaus	sbau	
	und	Raun	ngest	taltu	ng			
Berufe		ma	ta	bl	fl	hb	la-ges.	la-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	89,0	5,0	22,0	24,5	10,5	151,0	100,00%
keine Angaben		75,0	4,0	15,0	17,5	9,5	121,0	80,13%
auch ohne Praxis							0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0	1,0	7,0	7,0	1,0	28,0	18,54%
	< 1 Jahr						0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre						0,0	0,00%
	> 3 Jahre	2,0					2,0	1,32%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	12,0		7,0	6,0		25,0	16,56%
	spezif. Praxis	2,0	1,0		1,0	1,0	5,0	3,31%
	•							
Führungserfahrung	·						0,0	0,00%
Projektmanagemen	terfahrung						0,0	0,00%

# 1.6.6 Computerkenntnisse

Computerkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumgestaltung										
Berufe		ma	ta	bl	fl	hb	Ia-ges	Ia-%		
Zahl erfasster offener Stellen		89,0	5,0	22,0	24,5	10,5	151,0	100,00%		
keine Angaben		89,0	5,0	22,0	24,5	10,5	151,0	100,00%		
EDV-Standardprogramme inso	gesamt						0,0	0,00%		
Graphische Standardsoftwar inso	gesamt						0,0	0,00%		
Datenbankkenntnisse inse	gesamt						0,0	0,00%		
CAD-Kenntnisse inse	gesamt						0,0	0,00%		
Netzwerktechnikkenntnisse insg	jesamt						0,0	0,00%		
Betriebssystemkenntnisse inse	gesamt						0,0	0,00%		
Programmierkenntnisse insg	jesamt						0,0	0,00%		
sonstige Softwaretools inso	gesamt						0,0	0,00%		

# 1.6.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifische Kennt	nisse - BO	G Inn	Innenausbau und Raumgestaltung							
Berufe		ma	ta	bl	fl	hb	Ia-ges	Ia-%		
Zahl erfasster offener Stellen		89,0	5,0	22,0	24,5	10,5	151,0	100,00%		
keine Angaben			5,0	22,0	23,5	9,5	148,0	98,01%		
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0					1,0	0,66%		
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt				1,0	1,0	2,0	1,32%		
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.						0,0	0,00%		
Fliesenlegerkenntnisse	insgesamt				1,0		1,0	0,66%		
Fliesenlegerkenntnisse	ohne Präzis.						0,0	0,00%		
Marmorverlegung					1,0		1,0	0,66%		
Bodenlegerkenntnisse	insgesamt					1,0	1,0	0,66%		
Bodenlegerkenntnisse	ohne Präzis.					1,0	1,0	0,66%		
Tapeziererkenntnisse	insgesamt					1,0	1,0	0,66%		
Tapeziererkenntnisse	ohne Präzis.					1,0	1,0	0,66%		
technische Kenntnisse	insgesamt						0,0	0,00%		
kaufm./wirtschaftliche Kenntn.	insgesamt						0,0	0,00%		
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt						0,0	0,00%		
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt						0,0	0,00%		
künstlerische Fähigkeiten	insgesamt						0,0	0,00%		
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt						0,0	0,00%		
sonstige Kenntnisse	insgesamt						0,0	0,00%		

## 1.6.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

Fremds	Fremdsprachenkenntnisse - BOG Innenausbau und Raumausbau										
Berufe		ma	ta	ы	fl	hb	Ia-ges	Ia-%			
Zahl erfasster offe	ner Stellen	89,0	5,0	22,0	24,5	10,5	151,0	100,00%			
keine Angaben		89,0	5,0	22,0	24,5	10,5	151,0	100,00%			
Deutsch	insgesamt	2,0				1,0	3,0	1,99%			
	sehr gut	2,0					2,0	1,32%			
	gut etwas					1,0	1,0 0,0	0,66% 0,00%			

# 1.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

sozia	le Kompetenzen	und /	Arbei	tstu	aend	en - l	BOG	
	Innenausbau (			_	_			
Berufe		ma	ta	bl	fl	hb	Ia-ges	Ia-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	89,0	5,0	22,0	24,5	10,5	151,0	100,00%
keine Angaben		75,0	5,0	18,5	22,5	9,5	130,5	86,42%
soziale Kompe-	insgesamt	1,5		2,5			4,0	2,65%
tenzen	gutes Auftreten	1,5		2,5			4,0	2,65%
	gute Umgangsformen	1,5		2,5			4,0	2,65%
sprachliche Kom-	insgesamt						0,0	0,00%
petenzen								
persönl. Werte u.	insgesamt	13,0		2,5	2,0	1,0	18,5	12,25%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	2,0			1,0	1,0	4,0	2,65%
	Selbständigkeit	9,0		2,5	1,0		12,5	8,28%
	Verantwortungsgefühl/							
	Zuverlässigkeit	2,5		1,5	1,0		5,0	3,31%
	Genauigkeit	1,5		1,0			2,5	1,66%
	Freundlichkeit	2,0					2,0	1,32%
kognitive Fähig-	insgesamt						0,0	0,00%
keiten								
körperl. u. psych.	insgesamt						0,0	0,00%
Voraussetzung								
Besondere Fähig-	insgesamt	1,0					1,0	0,66%
keiten/Eignunge	<b>n</b> Handwerkliches Geschick	1,0					1,0	0,66%

# 1.7 Berufsobergruppe Sonstige Bauarbeiter

# 1.7.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Bau, H	olz		
	Sonstige Bauarbeiter	Sb	448,5
	Sanitär- und Klimatechniker	kt	322,5
	Dachdecker	dd	86,0
	Glaser	gl	40,0

# 1.7.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

regionale	· Ve	erteili	una -	BOG	_	
Sonst			_			
Berufe		kt	dd	gl		Sb-ges.
Zahl erfasster	n	322,5	86,0	40,0		448,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%		100%
Wien	n	68,5	11,0	11,0		90,5
	%	21,2%	12,8%	27,5%		20,2%
Niederösterreich	n	22,0	6,0	2,0		30,0
	%	6,8%	7,0%	5,0%		6,7%
Oberösterreich	n	33,0	5,5	0,0		38,5
	%	10,2%	6,4%	0,0%		8,6%
Burgenland	n	2,0	0,0	0,0		2,0
	%	0,6%	0,0%	0,0%		0,4%
Steiermark	n	80,5	17,0	8,0		105,5
	%	25,0%	19,8%	20,0%		23,5%
Kärnten	n	19,0	22,0	0,0		41,0
	%	5,9%	25,6%	0,0%		9,1%
Salzburg	n	10,5	0,0	1,5		12,0
	%	3,3%	0,0%	3,8%		2,7%
Tirol	n	24,0	6,0	3,0		33,0
	%	7,4%	7,0%	7,5%		7,4%
Vorarlberg	n	15,0	4,0	5,5		24,5
	%	4,7%	4,7%	13,8%		5,5%
überregional bzw. nicht	n	38,0	14,5	8,0		60,5
zuordenbar	%	11,8%	16,9%	20,0%		13,5%
Ausland	n	10,0	0,0	1,0		11,0
	%	3,1%	0,0%	2,5%		2,5%

## 1.7.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Verteilung	•				3	
Sonst	ige				_	
Berufe		kt	dd	gl	_	Sb-ges.
Zahl erfasster	n	322,5	86,0	40,0		448,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%		100%
Jobmonitor	n	29,0	0,0	0,0		29,0
	%	9,0%	0,0%	0,0%		6,5%
Jobpilot	n	5,0	2,0	0,0		7,0
	%	1,6%	2,3%	0,0%		1,6%
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0		0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0		0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%
Standard	n	0,0	0,0	0,0		0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0		0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%
Kurier	n	32,5	1,0	6,0		39,5
	%	10,1%	1,2%	15,0%		8,8%
Kronen Zeitung (Wiene	r n	53,0	23,0	9,0		85,0
Ausgabe)	%	16,4%	26,7%	22,5%		19,0%
Kleine Zeitung - Steier-	n	109,0	19,0	16,0		144,0
mark	%	33,8%	22,1%	40,0%		32,1%
Kleine Zeitung - Kärnte	nn	32,5	30,0	0,0		62,5
	%	10,1%	34,9%	0,0%		13,9%
Oberösterreichische	n	22,0	7,0	0,0		29,0
Nachrichten	%	6,8%	8,1%	0,0%		6,5%
Salzburger Nachrichten	n	10,5	0,0	1,5		12,0
	%	3,3%	0,0%	3,8%		2,7%
Tiroler Tageszeitung	n	11,0	0,0	6,0		17,0
	%	3,4%	0,0%	15,0%		3,8%
Vorarlberger Nachrichte	ein	18,0	4,0	1,5		23,5
	%	5,6%	4,7%	3,8%		5,2%

# 1.7.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schulisch	e Qualifikatio Sonstige				gen -	BOG
Berufe		kt	dd	gl	Sb-ges	Sb-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	322,5	86,0	40,0	448,5	100,00%
keine Angaben		263,5	70,0	30,5	364,0	81,16%
unspez. Qual.	insgesamt	4,5		·	4,5	1,00%
unsnez Oual	ohne Präzisierung	2,0			2,0	0,45%
anopozi quan	HKLS/Gebäudetech				2,5	0,56%
Lehrabschluss	insgesamt	53,5	16,0	9,5	79,0	17,61%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	19,5	6,0		25,5	5,69%
	Installateur	34,0			34,0	7,58%
	Glaser	, i		9,5	9,5	2,12%
	Dachdecker		10,0		10,0	2,23%
	Tischler			1,5	1,5	0,33%
	Metallbereich			1,5	1,5	0,33%
	Elektriker/E-Installa	6,0			6,0	1,34%
	Elektromechaniker	1,5			1,5	0,33%
	Meisterprüfung	4,0	1,0	1,0	6,0	1,34%
Mittelschule	insgesamt	1,0			1,0	0,22%
Mittelschule	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fachschule	insgesamt	1,0			1,0	0,22%
Fachschule	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fachschule	Gebäudetechnik	1,0			1,0	0,22%
höhere Schule	insgesamt	1,0			1,0	0,22%
höhere Schule	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
HTL	insgesamt	1,0			1,0	0,22%
	3	1,0			,	•
HTL	ohne Präzisierung	4.0			0,0	0,00%
HTL	Gebäudetechnik	1,0			1,0	0,22%
FH/Akademie	insgesamt				0,0	0,00%
FH/Akademie	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Universität	insgesamt				0,0	0,00%
Universität	ohne Präzisierung				0,0	0,00%
Fahr-/Lenkbered	htigungen					
Führerschein		50,5	10,0	4,0	64,5	14,38%
Führerschein	_			.,3	11,0	2,45%
Führerschein Führerschein	ohne Präzisierung Klasse B	5,0 45,5	6,0 4,0	4,0	53,5	2,45% 11,93%
Führerschein	Klasse C	2,0	4,0	4,0	2,0	0,45%
i uni ci scriciii	Nusse C	۷,0			2,0	0,75%
sonstige Weiterb	ildungen					
Schweißprüfun		11,0			11,0	2,45%
Scriweibprurun	9	11,0			11,0	2,45%

## 1.7.5 Berufspraktische Erfahrungen

beruflich	e Vorerfal	nrung	j - BC	OG Sc	nstig	e
	Baua	rbeit	ter			
Berufe		kt	dd	gl	Sb-ges.	Sb-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	322,5	86,0	40,0	448,5	100,00%
keine Angaben		226,5	69,0	31,0	326,5	72,80%
auch ohne Praxis					0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	85,5	15,0	9,0	109,5	24,41%
	< 1 Jahr				0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre				0,0	0,00%
	> 3 Jahre	10,5	2,0		12,5	2,79%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	53,5	14,0	5,0	72,5	16,16%
	spezif. Praxis	42,5	3,0	4,0	49,5	11,04%
Führungserfahrung		1,0			1,0	0,22%
Projektmanagemen	terfahrung				0,0	0,00%

## 1.7.6 Computerkenntnisse

Computerkenntn	uarbe	eiter				
Berufe	Berufe		dd	gl	Sb-ges	Sb-%
Zahl erfasster offener Stelle	Zahl erfasster offener Stellen		86,0	40,0	448,5	100,00%
keine Angaben		317,0	86,0	40,0	443,0	98,77%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	5,5			5,5	1,23%
EDV-Standardprogramme	ohne Präz.	3,0			3,0	0,67%
DOS/Windows		1,5			1,5	0,33%
office	insgesamt	2,5			2,5	0,56%
office	ohne Präzis.	1,5			1,5	0,33%
	word	1,0			1,0	0,22%
	excel	1,0			1,0	0,22%
<b>Graphische Standardsoftwa</b>	rinsgesamt				0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt				0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	insgesamt				0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt				0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse insgesamt					0,0	0,00%
Programmierkenntnisse	insgesamt				0,0	0,00%
sonstige Softwaretools	insgesamt				0,0	0,00%

# 1.7.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifische Kenntnisse - BOG Sonstige Bauarbeiter						er
Berufe		kt	dd	gl	Sb-ges	Sb-%
Zahl erfasster offener Stellen		322,5	86,0	40,0	448,5	100,00%
keine Angaben		274,5	85,0	40,0	399,5	89,07%
nicht spezifizierte Kenntnisse		10,0			10,0	2,23%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	25,0	1,0		26,0	5,80%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.				0,0	0,00%
(Bau-)Spenglerkenntnisse	insgesamt		1,0		1,0	0,22%
(Bau-)Spenglerkenntnisse	ohne Präzis.		1,0		1,0	0,22%
Schweißkenntnisse	insgesamt	19,0			19,0	4,24%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	15,0			15,0	3,34%
Autogenschweißen		4,0			4,0	0,89%
Elektro-/Elektrik-kenntnisse	insgesamt	4,0			4,0	0,89%
Elektro-/Elektrik-kenntnisse	ohne Präzis.	4,0			4,0	0,89%
GWH-Kenntnisse	insgesamt	4,0			4,0	0,89%
GWH-Kenntnisse	ohne Präzis.	0,0			0,0	0,00%
Umgang mit NH3-Anlagen		2,0			2,0	0,45%
Setzen von Regnern		2,0			2,0	0,45%
Graben von Künetten		2,0			2,0	0,45%
technische Kenntnisse	insgesamt	12,0			12,0	2,68%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.				0,0	0,00%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt	5,0			5,0	1,11%
bautechnische Kenntn	ohne Präzis.				0,0	0,00%
Hochbaukenntnisse					0,0	0,00%
Gebäudetechnik	insgesamt	5,0			5,0	1,11%
Gebäudetechnik	ohne Präzis.				0,0	0,00%
HKLS		5,0			5,0	1,11%
Schwimmbadtechnik		2,0			2,0	0,45%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt	6,0			6,0	1,34%
Elektrotechnik		3,0			3,0	0,67%
Elektromechanik		1,0			1,0	0,22%
Meß-, Steuer- und Regelung		5,0			5,0	1,11%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	3,0			3,0	0,67%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	3,0			3,0	0,67%
kaufm./wirtschaftliche Kenntn.	insgesamt	1,0			1,0	0,22%
kaufm./wirtschaftliche Kenntniss	ohne Präzis.	1,0			1,0	0,22%
wissenschaftliche Kenntnisse					0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt	3,0			3,0	0,67%
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0			3,0	0,67%
NORMEN-Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0			3,0	0,67%
künstlerische Fähigkeiten	insgesamt				0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt				0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse	insgesamt				0,0	0,00%

## 1.7.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

Fremdspr	Fremdsprachenkenntnisse - BOG Sonstige Bauarbeiter							
Berufe		kt	dd	gl	Sb-ges	Sb-%		
Zahl erfasster offener	Stellen	322,5	86,0	40,0	448,5	100,00%		
keine Angaben		318,5	86,0	40,0	444,5	99,11%		
Englisch	insgesamt	4,0			4,0	0,89%		
	sehr gut				0,0	0,00%		
	gut	1,0			1,0	0,22%		
	etwas	3,0			3,0	0,67%		
Deutsch	insgesamt	8,0	2,0		10,0	2,23%		
	sehr gut	2,0			2,0	0,45%		
	gut	6,0	2,0		8,0	1,78%		
	etwas				0,0	0,00%		

## 1.7.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

soziale Ko	soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG						
	Sonstige Ba	uarbe	eiter				
Berufe		kt	dd	gl	Sb-ges	Sb-%	
Zahl erfasster offer	ner Stellen	322,5	86,0	40,0	448,5	100,00%	
keine Angaben		251,5	84,0	39,0	374,5	83,50%	
soziale Kompe-	insgesamt	9,0			9,0	2,01%	
tenzen	Fähigk. zur Zusammenar	6,0			6,0	1,34%	
	gutes Auftreten	2,0			2,0	0,45%	
	Führungsqualitäten	1,0			1,0	0,22%	
	Freude am Umgang						
	mit Menschen	1,0			1,0	0,22%	
sprachliche Kom-	insgesamt				0,0	0,00%	
petenzen							
persönl. Werte u.	insgesamt	68,0	2,0	1,0	71,0	15,83%	
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	25,5			25,5	5,69%	
	Selbständigkeit	38,5		1,0	39,5	8,81%	
	Flexibilität	16,5			16,5	3,68%	
	Verantwortungsgefühl/						
	Zuverlässigkeit	13,0			13,0	2,90%	
	Reisebereitsch. (Mobilität	6,0	2,0		8,0	1,78%	
	Kundenorientierung	4,5			4,5	1,00%	
	Genauigkeit	1,0			1,0	0,22%	
	Aufgeschlossenheit	1,0			1,0	0,22%	
kognitive Fähig-	insgesamt	11,5			11,5	2,56%	
keiten	Lernbereitschaft	11,5			11,5	2,56%	
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0			1,0	0,22%	
körperl. u. psych.	insgesamt	2,0			2,0	0,45%	
Voraussetzung	Belastbarkeit	1,0			1,0	0,22%	
	Streßstabilität	1,0			1,0	0,22%	
Besondere Fähig-	insgesamt				0,0	0,00%	
keiten/Eignunge	n						

# 2 Berufsbereich Elektro, Elektronik

# 2.1 Berufsobergruppe Kommunikations- und Nachrichtentechnik

## 2.1.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Elektro	o, Elektronik		
	Kommunikations- und Nachrichtentechnik	Kt	28,5
	Telekommunikationstechniker	tt	23,0
	Netzplaner im Bereich Telekommunikation	np	5,5

## 2.1.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

		- !1	- 00	_
regionale V Komm u. Na		-	-	
	aCII			_
Berufe		tt	np	Kt-ges.
Zahl erfasster	n	23,0	5,5	28,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%
Wien	n	18,0	5,5	23,5
	%	78,3%	100%	82,5%
Niederösterreich	n	2,0	0,0	2,0
	%	8,7%	0,0%	7,0%
Oberösterreich	n	1,0	0,0	1,0
	%	4,3%	0,0%	3,5%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Kärnten	n	1,0	0,0	1,0
	%	4,3%	0,0%	3,5%
Salzburg	n	1,0	0,0	1,0
	%	4,3%	0,0%	3,5%
Tirol	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%
überregional bzw. nicht	n	0,0	0,0	0,0
zuordenbar	%	0,0%	0,0%	0,0%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%

## 2.1.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Verteilung nach Medien - BOG Komm u. Nachrichtentechnik							
Berufe		tt	np	Kt-ges.			
Zahl erfasster	n	23,0	5,5	28,5			
offener Stellen	%	100%	100%	100%			
Jobmonitor	n	4,0	0,0	4,0			
	%	17,4%	0,0%	14,0%			
Jobpilot	n	16,0	4,5	20,5			
	%	69,6%	81,8%	71,9%			
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0			
	%	0,0%	0,0%	0,0%			
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0			
	%	0,0%	0,0%	0,0%			
Standard	n	1,0	1,0	2,0			
	%	4,3%	18,2%	7,0%			
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0			
	%	0,0%	0,0%	0,0%			
Kurier	n	1,0	0,0	1,0			
	%	4,3%	0,0%	3,5%			
Kronen Zeitung (Wiene	er n	0,0	0,0	0,0			
Ausgabe)	%	0,0%	0,0%	0,0%			
Kleine Zeitung - Steier	- n	0,0	0,0	0,0			
mark	%	0,0%	0,0%	0,0%			
Kleine Zeitung - Kärnte	en n	1,0	0,0	1,0			
	%	4,3%	0,0%	3,5%			
Oberösterreichische	n	0,0	0,0	0,0			
Nachrichten	%	0,0%	0,0%	0,0%			
Salzburger Nachrichter	n n	0,0	0,0	0,0			
	%	0,0%	0,0%	0,0%			
Tiroler Tageszeitung	n	0,0	0,0	0,0			
	%	0,0%	0,0%	0,0%			
Vorarlberger Nachricht	eı n	0,0	0,0	0,0			
	%	0,0%	0,0%	0,0%			

# 2.1.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schulische Qualifikationsanforderungen -					
	unikations- u				
Berufe		tt	np	Kt-ges	Kt-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	23,0	5,5	28,5	100,00%
keine Angaben		5,0	0,0	5,0	17,54%
unspez. Qual.	insgesamt	2,0		2,0	7,02%
unspez. Qual.	ohne Präzisierung			0,0	0,00%
	Elektronik	1,0		1,0	3,51%
	Informationstechno	1,0		1,0	3,51%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0		3,0	10,53%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung			0,0	0,00%
	Fernmeldemonteur	2,0		2,0	7,02%
Mittelschule	Nachrichtenelektror insgesamt	1,0 <b>2,0</b>		1,0	3,51% 7,02%
	_	2,0		2,0	,
Mittelschule	ohne Präzisierung	2.0		0,0	0,00%
Fachschule	insgesamt	2,0		2,0	7,02%
Fachschule	ohne Präzisierung	2.0		0,0	0,00%
Fachschule höhere Schule	Elektronik	2,0 <b>8,0</b>		2,0	7,02% 47,37%
	insgesamt	8,0	5,5	13,5	
	ohne Präzisierung	0.0		0,0	0,00%
HTL	insgesamt	8,0	5,5	13,5	47,37%
HTL	ohne Präzisierung	1,0	3,0	4,0	14,04%
HTL	Elektronik	7,0	2,5	9,5	33,33%
HTL	Informationstechnik	1,0	1,0	2,0	7,02%
FH/Akademie	insgesamt	3,0	3,5	6,5	22,81%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	1,0	1,0	2,0	7,02%
	Elektronik Informationstechnik	2,0 2,0	2,5	4,5 3,0	15,79% 10,53%
Universität	insgesamt	8,0	1,0 <b>5,5</b>	13,5	47,37%
	_	0,0	3,3	,	
Universität NAWI	ohne Präzisierung	4,0		0,0 4,0	0,00% 14,04%
TU	insgesamt	8,0	5,5	13,5	47,37%
TU	-	5,0		-	24,56%
TU	ohne Präzisierung Elektronik	2,0	2,0 3,5	7,0 5,5	19,30%
TU	Informationstechnik	2,0	1,0	3,0	10,53%
10	1110111acionscecium	2,0	1,0	5,6	10/55 /6
Fahr-/Lenkbered					
Führerschein	insgesamt	4,0	2,0		21,05%
Führerschein	ohne Präzisierung			0,0	0,00%
Führerschein	Klasse B	4,0	2,0	6,0	21,05%
sonstige Weiterb					
Funkamateura		1,0		1,0	3,51%
CCNP-Ausbildu	-	1,0		1,0	3,51%
CCIP-Ausbildu	ng	1,0		1,0	3,51%

## 2.1.5 Berufspraktische Erfahrungen

berufli	berufliche Vorerfahrung - BOG							
Kommunikat	ions- und	Nacl	hrich	tente	chnik			
Berufe		tt	np	Kt-ges.	Kt-%			
Zahl erfasster offen	er Stellen	23,0	5,5	28,5	100,00%			
keine Angaben		3,0	1,0	4,0	14,04%			
auch ohne Praxis				0,0	0,00%			
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	4,0	3,0	7,0	24,56%			
	< 1 Jahr			0,0	0,00%			
	1 - 3 Jahre	5,0		5,0	17,54%			
	> 3 Jahre	11,0	1,5	12,5	43,86%			
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0		2,0	7,02%			
	spezif. Praxis	18,0	4,5	22,5	78,95%			
	•							
Führungserfahrung	·			0,0	0,00%			
Projektmanagement	erfahrung			0,0	0,00%			

## 2.1.6 Computerkenntnisse

Computerkenntnisse - BOG							
Kommunikations- und Nachrichtentechnik							
Berufe		tt	np	Kt-ges	Kt-%		
Zahl erfasster offener Stelle	n	23,0	5,5	28,5	100,00%		
keine Angaben		6,0		6,0	21,05%		
EDV-Standardprogramme	insgesamt	7,0	4,5	11,5	40,35%		
EDV-Standardprogramme	ohne Präz.	3,0	1,0	4,0	14,04%		
Internet		1,0		1,0	3,51%		
visio		1,0		1,0	3,51%		
office	insgesamt	4,0	3,5	7,5	26,32%		
office	ohne Präzis.	4,0	3,5	7,5	26,32%		
<b>Graphische Standardsoftwa</b>	r insgesamt			0,0	0,00%		
Datenbankkenntnisse	insgesamt	7,0		7,0	24,56%		
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.	2,0		2,0	7,02%		
Oracle		1,0		1,0	3,51%		
sql		2,0		2,0	7,02%		
Abfrage-tools		5,0		5,0	17,54%		
Reporting-tools		5,0		5,0	17,54%		
Data-Warehouse		1,0		1,0	3,51%		
CAD-Kenntnisse	insgesamt	2,0		2,0	7,02%		
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%		
Autocad		2,0		2,0	7,02%		

Computerkenntnisse - BOG					
Kommunikation	s- und N	achri	<u>ichte</u> i	ntech	
Berufe		tt	np	Kt-ges	
Zahl erfasster offener Stelle	en	23,0	5,5	28,5	100,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt	7,0	1,0	8,0	28,07%
Netzwerktechnikkenntnisse	e ohne Präzis.			0,0	0,00%
Netzwerkprotokolle	insgesamt	6,0	1,0	7,0	24,56%
Netzwerkprotokolle	ohne Präzis.			0,0	0,00%
	Datenformat	e	1,0	1,0	3,51%
	Datenkonvei	rtierung	1,0	1,0	3,51%
	TCP/IP (IT/II	5,0		5,0	17,54%
	SNMP	2,0		2,0	7,02%
	SDH	1,0		1,0	3,51%
	VPN	1,0		1,0	3,51%
	CCS7	1,0		1,0	3,51%
	MTP	1,0		1,0	3,51%
	ISUP	1,0		1,0	3,51%
	SCCP	1,0		1,0	3,51%
	TCAP	1,0		1,0	3,51%
	MAP	1,0		1,0	3,51%
Netzwerkkomponenten	insgesamt	6,0		6,0	21,05%
	Applikations	3,0		3,0	10,53%
	Firewall	1,0		1,0	3,51%
	WLAN	1,0		1,0	3,51%
	Frame Relay	1,0		1,0	3,51%
	MSC	1,0		1,0	3,51%
	VLR	1,0		1,0	3,51%
	HLR	1,0		1,0	3,51%
	AUC	1,0		1,0	3,51%
	EIR	1,0		1,0	3,51%
Netzwerktypen	insgesamt	2,0		2,0	7,02%
	Tivoli	2,0		2,0	7,02%
	Patrol	2,0		2,0	7,02%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	8,0		8,0	28,07%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0	3,51%
Windows NT		2,0		2,0	7,02%
Unix		5,0		5,0	17,54%
Programmierkenntnisse	insgesamt	5,0	1,0	6,0	21,05%
Programmiersprachenkenn	t ohne Präzis.			0,0	0,00%
C++			1,0	1,0	3,51%
java		3,0		3,0	10,53%
Skript-Sprachen		2,0		2,0	7,02%
sonstige Softwaretools	insgesamt	3,0		3,0	10,53%
Betriebl. Standardsoftware	insgesamt	3,0		3,0	10,53%
	hp open view	3,0		3,0	10,53%

# 2.1.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifische Kenntnisse - BOG					
Kommunikations-	und Nacl		tente		
Berufe		tt	np	Kt-ges	
Zahl erfasster offener Stellen		23,0	5,5	28,5	100,00%
keine Angaben		7,0	3,0	10,0	35,09%
nicht spezifizierte Kenntnisse				0,0	0,00%
handwerkliche insgesamt		4-0		0,0	0,00%
technische Kenntnisse	insgesamt	15,0	2,5	17,5	61,40%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt	13,0	2,5	15,5	54,39%
Telekommunikationskenntnisse				0,0	0,00%
Datenübertragungstechnik	insgesamt	3,0	1,5	4,5	15,79%
Datenübertragungstechnik		2,0		2,0	7,02%
Kenntnisse der Herstellersy	/steme	1,0		1,0	-
ATM-Technologie			1,5	1,5	-
Festnetztelephonie	insgesamt	3,0		3,0	10,53%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.	2,0		2,0	7,02%
ISDN		1,0		1,0	
analog		1,0		1,0	-
Betriebsfunkkenntnisse Mobilfunkkenntnisse	insgesamt	2,0 13,0	1,0	2,0 14,0	7,02% 49,12%
	•		1,0		•
Mobilfunkkenntnisse	ohne Präzis.	5,0	1.0	5,0	17,54% 3,51%
Funktechnik Funkwellenausbreitung			1,0 1,0	1,0 1,0	3,51% 3,51%
Netzwerk-Performance	insgesamt	6,0	1,0	6,0	21,05%
Netzwerk-Performance	•	0,0		0,0	0,00%
GSM/GPRS/UMTS-Stat		5,0		5,0	17,54%
Metrica	ISUKEII	2,0		2,0	7,02%
NetArt		1,0		1,0	3,51%
Performance-Reporting	)	3,0		3,0	
GSM-Technologie	insgesamt	4,0		4,0	14,04%
GSM-Technologie	ohne Präzis.	2,0		2,0	7,02%
GSM-Protokolle		2,0		2,0	7,02%
UMTS-Technologie	insgesamt	5,0		5,0	17,54%
UMTS-Technologie	ohne Präzis.			0,0	0,00%
UMTS-Netzstrukturen		3,0		3,0	10,53%
IN-Netze		2,0		2,0	7,02%
MMS		1,0		1,0	3,51%
Vermittlungstechnikkenntn	insgesamt	1,0		1,0	3,51%
Vermittlungstechnikke	ohne Präzis.			0,0	0,00%
Signaling (SS7)		1,0		1,0	3,51%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	3,0		3,0	10,53%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0		2,0	7,02%
Hochfrequenztechnik		1,0		1,0	3,51%
Niederfrequenztechnik		1,0		1,0	3,51%
Digitaltechnik	incacconst	1,0		1,0	3,51%
Elektrotechnikenntnisse	insgesamt	2,0		2,0	7,02%
Elektrotechnikenntnisse	ohne Präzis.	2,0		2,0	7,02%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntnisse wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt			0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt			0,0	0,00%
künstlerische Fähigkeiten	insgesamt			0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt	1,0		1,0	3,51%
sonstige Kenntnisse	insgesamt				
Projektmanagementkenntnisse		2,0		2,0	7,02%

# 2.1.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

Fremdsprachenkenntnisse - BOG Kommunikations- und Nachrichtentechnik							
Berufe		tt	np	Kt-ges	Kt-%		
Zahl erfasster offen	er Stellen	23,0	5,5	28,5	100,00%		
keine Angaben		9,0	0,0	9,0	31,58%		
Englisch	insgesamt	14,0	5,5	19,5	68,42%		
	sehr gut	6,0	1,5	7,5	26,32%		
	gut	8,0	4,0	12,0	42,11%		
	etwas			0,0	0,00%		
Deutsch	insgesamt	4,0		4,0	14,04%		
	sehr gut	4,0		4,0	14,04%		
	gut			0,0	0,00%		
	etwas			0,0	0,00%		

## 2.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

	ompetenzen und				
BOG KOMM Berufe	unikations- und	tt			
Zahl erfasster offer	nor Stollon	23,0	np 5,5	Kt-ges 28,5	100,00%
	iei Stelleli				
keine Angaben	_	2,0	0,0	2,0	7,02%
soziale Kompe-	insgesamt	14,0	5,5	19,5	68,42%
tenzen	Soziale Kompetenz	1,0		1,0	3,51%
	Fähigk. zur Zusammenar	8,0	5,5	13,5	47,37%
	gutes Auftreten	3,0		3,0	10,53%
	Durchsetzungsvermögen	3,0		3,0	10,53%
	Verhandlungssicherheit	2,0	1,5	3,5	12,28%
	Freude am Umgang				
	mit Menschen	4,0		4,0	14,04%
	Kontaktfreudigkeit		1,5	1,5	5,26%
sprachliche Kom-	insgesamt	7,0	1,0	8,0	28,07%
petenzen	Kommunikationsfähigkeit				
	(sprachl. Ausdruck)	7,0	1,0	8,0	28,07%
persönl. Werte u.	insgesamt	16,0	3,0	19,0	66,67%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	8,0	3,0	11,0	38,60%
	Selbständigkeit	7,0		7,0	24,56%
	Flexibilität	7,0	2,0	9,0	31,58%
	Verantwortungsgefühl/				
	Zuverlässigkeit	1,0		1,0	3,51%
	Reisebereitsch. (Mobilität	6,0		6,0	21,05%
	Kundenorientierung	5,0		5,0	17,54%
	Selbstbewußtsein		1,0	1,0	3,51%
	Genauigkeit	2,0		2,0	7,02%
	Ausgeglichenheit	1,0		1,0	3,51%
kognitive Fähig-	insgesamt	15,0	2,0	17,0	59,65%
keiten	Analytisches Denken	9,0	2,0	11,0	38,60%
	Ganzheitliches Denken	2,0	, -	2,0	7,02%
	Schnelle Auffassungsgabe		2,0	2,0	7,02%
	Systematische, struk-		,		·
	turierte Arbeitsweise	4,0	2,0	6,0	21,05%
	Lernbereitschaft	2,0	,	2,0	7,02%
	Nutzenorientiertes	,			·
	Denken und Handeln	8,0		8,0	28,07%
	Entscheidungsfähigkeit	3,0		3,0	10,53%
	Problemlösefähigkeit	1,0		1,0	3,51%
körperl. u. psych.	insgesamt	9,0	2,5	11,5	40,35%
Voraussetzung	Belastbarkeit	4,0	2,5	6,5	22,81%
	Streßstabilität	6,0	_,3	6,0	21,05%
Besondere Fähig-	insgesamt	3,0		3,0	10,53%
_	n Organisationstalent				
Reitell/ Ligitalige	organisationstalent	3,0		3,0	10,53%

# 2.2 Berufsobergruppe Industrielle Elektronik, Mikroelektronik

## 2.2.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Elektro	, Elektronik		
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	El	213,0
	Hardware-Entwickler	he	176,0
	Studiotechniker	st	1,0
	Kommunikationstechniker für Audio- u. Videoelektro	kt	27,0
	Medizintechniker	mt	9,0

## 2.2.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

region	ale	Vert	eilung	g - BC	G	
Industrielle						nik
Berufe		he	st	kt	mt	El-ges.
Zahl erfasster	n	176,0	1,0	27,0	9,0	213,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	17,0	0,0	8,5	2,0	27,5
	%	9,7%	0,0%	31,5%	22,2%	12,9%
Niederösterreich	n	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	2,3%	0,0%	0,0%	0,0%	1,9%
Oberösterreich	n	25,0	1,0	1,0	5,0	32,0
	%	14,2%	100%	3,7%	55,6%	15,0%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	0,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%
Steiermark	n	85,5	0,0	2,0	1,0	88,5
	%	48,6%	0,0%	7,4%	11,1%	41,5%
Kärnten	n	33,0	0,0	5,0	0,0	38,0
	%	18,8%	0,0%	18,5%	0,0%	17,8%
Salzburg	n	0,0	0,0	2,0	1,0	3,0
	%	0,0%	0,0%	7,4%	11,1%	1,4%
Tirol	n	1,5	0,0	6,5	0,0	8,0
	%	0,9%	0,0%	24,1%	0,0%	3,8%
Vorarlberg	n	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	2,3%	0,0%	0,0%	0,0%	1,9%
überregional bzw. nicht	n	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0
zuordenbar	%	0,0%	0,0%	7,4%	0,0%	0,9%
Ausland	n	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0
	%	2,8%	0,0%	0,0%	0,0%	2,3%

#### 2.2.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Verteilu	ıng	nach	Medi	en - E	BOG		
Industrielle	Ele	ktron	ik, Mi	ikroel	ektro	r	nik
Berufe		he	st	kt	mt		El-ges.
Zahl erfasster	n	176,0	1,0	27,0	9,0		213,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%		100%
Jobmonitor	n	94,5	1,0	9,0	4,0		108,5
	%	53,7%	100%	33,3%	44,4%		50,9%
Jobpilot	n	42,0	0,0	8,5	1,0		51,5
	%	23,9%	0,0%	31,5%	11,1%		24,2%
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%
Standard	n	14,0	0,0	0,0	0,0		14,0
	%	8,0%	0,0%	0,0%	0,0%		6,6%
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	1,0	0,0		1,0
	%	0,0%	0,0%	3,7%	0,0%		0,5%
Kurier	n	6,0	0,0	4,0	1,0		11,0
	%	3,4%	0,0%	14,8%	11,1%		5,2%
Kronen Zeitung (Wiene	r n	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
Ausgabe)	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%
Kleine Zeitung - Steier-	n	13,5	0,0	0,0	1,0		14,5
mark	%	7,7%	0,0%	0,0%	11,1%		6,8%
Kleine Zeitung - Kärnte	nn	3,0	0,0	1,0	1,0		5,0
	%	1,7%	0,0%	3,7%	11,1%		2,3%
Oberösterreichische	n	2,0	0,0	0,0	1,0		3,0
Nachrichten	%	1,1%	0,0%	0,0%	11,1%		1,4%
Salzburger Nachrichten	n	0,0	0,0	1,0	0,0		1,0
	%	0,0%	0,0%	3,7%	0,0%		0,5%
Tiroler Tageszeitung	n	0,0	0,0	2,5	0,0		2,5
	%	0,0%	0,0%	9,3%	0,0%		1,2%
Vorarlberger Nachrichte	ei n	1,0	0,0	0,0	0,0		1,0
	%	0,6%	0,0%	0,0%	0,0%		0,5%

# 2.2.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

	schulische Qualifikationsanforderungen - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik										
Berufe		he	st	kt	mt	El-ges	El-%				
Zahl erfasster offener Stellen		176,0	1,0	27,0	9,0	213,0	100,00%				
keine Angaben		49,0		9,5	0,0	58,5	27,46%				
unspez. Qual.	insgesamt	1,5		3,0		4,5	2,11%				
unspez. Qual.	ohne Präzisierung			1,0		1,0	0,47%				
	Elektrotechnik	1,5				1,5	0,70%				
	Elektronik	1,5		2,0		3,5	1,64%				
	Meßtechnik			1,0		1,0	0,47%				
	Elektromechanik			1,0		1,0	0,47%				
Lehrabschluss	insgesamt		1,0	10,5	1,0	12,5	5,87%				
Lehrabschluss	ohne Präzisierung			4,0		4,0	1,88%				
	Radio- und Fernseh	technik	1,0	5,5		6,5	3,05%				
	Büromaschinenmechanike			1,0		1,0	0,47%				
	Elektromechaniker			1,0	1,0	2,0	0,94%				
	Nachrichtenelektror	niker		1,0		1,0	0,47%				

	che Qualifika lustrielle Elek				_		, G
Berufe		he	st	kt	mt	El-ges.	El-%
Zahl erfasster of	ffener Stellen	176,0	1,0	27,0	9,0		100,00%
					-/-		
Mittelschule	insgesamt			7,5		7,5	3,52%
Mittelschule	ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule	insgesamt			7,5		7,5	3,52%
Fachschule	ohne Präzisierung					0,0	0,00%
Fachschule	Elektronik			7,5		7,5	3,52%
Fachschule	Telekommunikation			1,0		1,0	0,479
Fachschule	Elektrotechnik			4,0		4,0	1,889
höhere Schule	insgesamt	85,5		13,5	8,0	107,0	50,239
höhere Schule	e ohne Präzisierung					0,0	0,009
HTL	insgesamt	85,5		13,5	8,0	107,0	50,239
HTL	ohne Präzisierung	25,0		1,0	2,0	28,0	13,15%
HTL	Elektrotechnik	46,5		9,0	2,0	57,5	27,00%
HTL	Elektronik	39,5		12,5	1,0	53,0	24,889
HTL	Mechatronik	3,5		12,5	1,0	3,5	1,649
HTL	Telekommunikation			1,0		7,0	3,299
HTL	Telematik	35,0		1,0		35,0	16,439
HTL	Informatik	21,0		3,0		24,0	11,279
HTL	Automatisierungste			3,0		-	0,949
HTL	Biomedizintechnik	2,0			4,0	2,0 4,0	1,889
FH/Akademie	insgesamt	84,5		2,0	7,0	86,5	40,61%
•	•			2,0			
FH/Akademie		20,0		2.0		20,0	9,399
	Elektrotechnik	50,0		2,0		52,0	24,419
	Elektronik	39,0		2,0		41,0	19,25%
	Telekommunikation	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				6,0	2,82%
	Telematik	35,0				35,0	16,43%
	Informatik	19,0				19,0	8,92%
	Automatisierungste					3,5	1,649
	Physik	13,0				13,0	6,10%
Universität	insgesamt	85,5			5,0	90,5	42,49%
Universität	ohne Präzisierung	<u>                                     </u>				0,0	0,009
Uni	Physik	34,0				34,0	15,96%
Uni	Mathematik	2,0				2,0	0,949
TU	insgesamt	85,5			5,0	90,5	42,499
TU	ohne Präzisierung	22,0				22,0	10,339
TU	Elektrotechnik	49,5			1,0	50,5	23,719
TU	Elektronik	43,5				43,5	20,429
TU	Mechatronik	3,5				3,5	1,649
TU	Informatik	15,0				15,0	7,049
TU	Telekommunikation					2,0	0,949
TU	Telematik	11,0				11,0	5,169
TU	Mechanik	1,0				1,0	0,479
TU	Automatisierungste					2,0	0,949
TU	Biomedizintechnik	,			5,0	5,0	2,359
	Dissertation	2,0			,	2,0	0,949
Fähr-/Lenkbere				4.0		1	0.470
Führerschei	_			1,0		1,0	0,479
Führerschein	ohne Präzisierung					0,0	0,009
Führerschein	Klasse B			1,0		1,0	0,479
onstige Weiter	bildungen						
	ifische Zertifizierunge			3,0		3,0	1,419

# 2.2.5 Berufspraktische Erfahrungen

beruflicl	ne Vorerfa	hrun	g - B	OG I	ndus	trielle	2
	Elektronik	, Mik	roel	ektro	nik		
Berufe		he	st	kt	mt	El-ges.	EI-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	176,0	1,0	27,0	9,0	213,0	100,00%
keine Angaben		13,0	0,0	11,0	7,0	31,0	14,55%
auch ohne Praxis		20,0		6,5		26,5	12,44%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	100,0	1,0	9,5	1,0	111,5	52,35%
	< 1 Jahr					0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre					0,0	0,00%
	> 3 Jahre	43,0			1,0	44,0	20,66%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	3,0		4,5	1,0	8,5	3,99%
	spezif. Praxis	140,0	1,0	5,0	1,0	147,0	69,01%
Führungserfahrung		4,0	1,0			5,0	2,35%
Projektmanagemen	terfahrung	35,5				35,5	16,67%

## 2.2.6 Computerkenntnisse

Computer	kenntnis	se - l	BOG	Indu	strie	lle	
Elel	ktronik, I	Mikro	elek	troni	k		
Berufe		he	st	kt	mt	El-ges.	EI-%
Zahl erfasster offener Stelle	en	176,0	1,0	27,0	9,0	213,0	100,00%
keine Angaben		104,0	0,0	15,5	4,0	123,5	57,98%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	11,0	1,0	9,5	4,0	25,5	11,97%
EDV-Standardprogramme	ohne Präz.	9,0	1,0	8,5		18,5	8,69%
DOS/Windows		,		1,0		1,0	0,47%
office	insgesamt	2,0			4,0	6,0	2,82%
office	ohne Präzis.	2,0				2,0	0,94%
	word				4,0	4,0	1,88%
	excel				4,0	4,0	1,88%
<b>Graphische Standardsoftwa</b>	r insgesamt					0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt			1,0		1,0	0,47%
Datenbankkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,00%
sql				1,0		1,0	0,47%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	27,0			4,0	31,0	14,55%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	4,0			4,0	8,0	3,76%
Orcad		20,0				20,0	9,39%
CAE-Kenntnisse		1,0				1,0	0,47%
Layout-Tools	insgesamt	1,0				1,0	0,47%
Layout-Tools	ohne Präzis.					0,0	0,00%
	Cadencs	1,0				1,0	0,47%
	Mentor Grap	1,0				1,0	0,47%
Place- and Route-Tools	insgesamt	2,0				2,0	0,94%
Place- and Route-Tools	ohne Präzisi	1,0				1,0	0,47%
	Apollo	1,0				1,0	0,47%
	Blastfusion	1,0				1,0	0,47%

Computer Elel	kenntnis ktronik, l					lle	
Berufe	•	he	st	kt	mt	El-ges.	El-%
Zahl erfasster offener Stelle	n	176,0	1,0	27,0	9,0	213,0	100,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt	1,0		4,0	1,0	6,0	2,82%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.			3,0	1,0	4,0	1,88%
Netzwerkkomponenten	insgesamt	1,0		1,0		2,0	0,94%
Netzwerkkomponenten	ohne Präzis.					0,0	0,00%
·	WLAN	1,0				1,0	0,47%
	Server allg.			1,0		1,0	0,47%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	15,0	1,0	3,0	1,0	20,0	9,39%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,00%
Unix		14,0				14,0	6,57%
Windows		1,0	1,0	3,0	1,0	6,0	2,82%
Programmierkenntnisse	insgesamt	47,5				47,5	22,30%
Programmiersprachenkenn	t ohne Präzis.	1,0				1,0	0,47%
hardwarenahe Programmie	rung (asseml	22,5				22,5	10,56%
Mikrocontrollerprogrammie	rung	4,0				4,0	1,88%
DSP-Programmierung		5,0				5,0	2,35%
С		34,0				34,0	15,96%
C++		22,0				22,0	10,33%
Entwicklungstoolkenntnisse	insgesamt	4,0				4,0	1,88%
Entwicklungstoolkenntnisse	ohne Präzis.					0,0	0,00%
	LabView	3,0				3,0	1,41%
	Matlab	1,0				1,0	0,47%
Hardwarebeschreibungsspr	insgesamt	3,0				3,0	1,41%
Hardwarebeschreibungsspr	ohne Präzis.					0,0	0,00%
	VHDL	3,0				3,0	1,41%
	Verilog	2,0				2,0	0,94%
Digitale Simulationstools	insgesamt	3,0				3,0	1,41%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.	1,0				1,0	0,47%
Modelsim		1,0				1,0	0,47%
Ncsim		1,0				1,0	0,47%
Spice		1,0				1,0	0,47%
sonstige Softwaretools	insgesamt	1,0				1,0	0,47%
Betriebliche Standardsoftw	insgesamt	1,0				1,0	0,47%
Warenwirtscha	ftsprogramm	1,0				1,0	0,47%

## 2.2.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifische Kenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik									
Berufe		he	st	kt	mt	El-ges.	EI-%		
Zahl erfasster offener Stellen		176,0	1,0	27,0	9,0	213,0	100,00%		
keine Angaben		101,5	0,0	17,5	1,0	120,0	56,34%		
nicht spezifizierte Fackkenntn	isse					0,0	0,00%		
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt			4,5	2,0	6,5	3,05%		
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.					0,0	0,00%		
Mechanikkenntnisse	insgesamt			4,5	2,0	6,5	3,05%		
Mechanikkenntnisse	ohne Präzis.			1,5	1,0	2,5	1,17%		
Feinmechanik				3,0	1,0	4,0	1,88%		

Mikroel insgesamt ohne Präzis. insgesamt	he 176,0 74,5	st 1,0	kt 27,0	mt	El-ges	EI-%
ohne Präzis.	176,0					
ohne Präzis.	74,5		_,,,	9,0	213,0	100,009
ohne Präzis.		1,0	9,5	5,0	90,0	42,259
	2,0	_,0	5,5	5,5	2,0	0,949
	71,5		8,5	1,0	81,0	38,039
-						-
ohne Präzis.	4,0		4,5	1,0	9,5	4,469
	16,5				16,5	7,75° 6,10°
						16,90
						3,76
						3,76
					-	1,88
nologie						1,889
_					-	0,479
,	2,0				2,0	0,949
tnisse			4,0		4,0	1,889
altungslayout	11,0				11,0	5,16
	3,0				3,0	1,419
insgesamt	12,0				12,0	5,639
ohne Präzis.	1,0				1,0	0,479
	11,0				11,0	5,16
	1,0				1,0	0,479
insgesamt	2,0			4,0	6,0	2,829
ohne Präzis.	2,0				2,0	0,949
	,			4,0	4,0	1,889
				4,0	4,0	1,889
insgesamt	1,0	1,0	1,0		3,0	1,41
ohne Präzis.					0,0	0,00
	1,0	1,0			2,0	0,949
			1,0		1,0	0,47
insgesamt		1,0	1,0		2,0	0,94
ohne Präzis.		1.0	1.0		2.0	0,94
		,	-,0		-	0,47
-						0,47
	2.0	1,0				0,47
	2,0					
	2.0					0,00
-	2,0					0,949
ohne Präzis.					-	0,00
						0,94
insgesamt	2,0				2,0	0,949
ohne Präzis.	2,0				2,0	0,949
						0,00
insgesamt				1,0	1,0	0,47
ohne Präzis.					0,0	0,009
					0,0	0,00
äte (Ultrasch	all)			1,0	1,0	0,47
				1,0	1,0	0,47
						0,00
						0,00
ınsgesamt					0,0	0,00
	insgesamt ohne Präzis. insgesamt	PLD/FPGA) 1,0 2,0 tnisse altungslayout 11,0 3,0 insgesamt 12,0 ohne Präzis. 1,0 insgesamt 2,0 ohne Präzis. 2,0 insgesamt 0,0 insgesamt 0,0 insgesamt 0,0 insgesamt 2,0 insgesamt 2,0 insgesamt 2,0 insgesamt 2,0 insgesamt 2,0 insgesamt 2,0 ohne Präzis. insgesamt 2,0 ohne Präzis. insgesamt 2,0 ohne Präzis. insgesamt 2,0 ohne Präzis. 2,0 insgesamt 2,0 ohne Präzis. 2,0 insgesamt 2,0 insgesamt 2,0 insgesamt 2,0 insgesamt 2,0 insgesamt 3,0	36,0   8,0   8,0   8,0   8,0   4,0   1,0   2,0   11,0   3,0   11,0   1,0   11,0   1,0	36,0   8,0	36,0	36,0

## 2.2.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

	Fremdsprachenkenntnisse - BOG Industrielle Elektronik, Mikroelektronik										
Berufe		he	st	kt	mt	El-ges	El-%				
Zahl erfasster offene	r Stellen	176,0	1,0	27,0	9,0	213,0	100,00%				
keine Angaben		58,0	1,0	21,0	2,0	82,0	38,50%				
Englisch	insgesamt	118,0		6,0	7,0	131,0	61,50%				
	sehr gut	47,0			2,0	49,0	23,00%				
	gut	71,0		1,0	4,0	76,0	35,68%				
	etwas			5,0	1,0	6,0	2,82%				
Deutsch	insgesamt	27,0				27,0	12,68%				
	sehr gut	3,0				3,0	1,41%				
	gut	24,0				24,0	11,27%				
	etwas					0,0	0,00%				

## 2.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

	Kompetenzen un dustrielle Elektro			_			G
Berufe	dustrielle Elektro	he	st	kt	mt	El-ges.	El-%
Zahl erfasster offe	ner Stellen	176,0	1,0	27,0	9,0	_	100,00%
	nei Stelleli						,
keine Angaben		42,5	0,0	17,5	1,0	61,0	28,64%
soziale Kompe-	insgesamt	84,5	1,0	5,0	6,0	96,5	45,31%
tenzen	Fähigk. zur Zusammenar	42,5		1,0	6,0	49,5	23,24%
	gutes Auftreten			3,0		3,0	1,41%
	Führungsqualitäten	37,0	1,0			38,0	17,84%
	Durchsetzungsvermögen		1,0			1,0	0,47%
	Freude am Umgang						
	mit Menschen	11,0		1,0		12,0	5,63%
	Kontaktfreudigkeit	2,0				2,0	0,94%
sprachliche Kom-	insgesamt	28,0		4,0	2,0	34,0	15,96%
petenzen	Kommunikationsfähigkeit						
	(sprachl. Ausdruck)	28,0		1,0	2,0	31,0	14,55%
	Rhetorik			3,0		3,0	1,41%
persönl. Werte u.	insgesamt	70,5	1,0	9,5	7,0	88,0	41,31%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	18,0		5,5	1,0	24,5	11,50%
	Selbständigkeit	23,0		5,0	5,0	33,0	15,49%
	Flexibilität	4,0		2,0	5,0	11,0	5,16%
	Unternehm. Denken	8,0				8,0	3,76%
	Ehrgeiz (Ambition)	2,0				2,0	0,94%
	Dynamik			1,0	1,0	2,0	0,94%
	Verantwortungsgefühl/						
	Zuverlässigkeit	5,5		1,0	2,0	8,5	3,99%
	Reisebereitsch. (Mobilität	22,0		1,0	1,0	24,0	11,27%
	Kundenorientierung	7,0			1,0	8,0	3,76%
	Selbstbewußtsein	1,0				1,0	0,47%
	Sorgfalt	2,0			1,0	3,0	1,41%
	Genauigkeit	5,0	1,0	4,0	1,0	11,0	5,16%
	Freundlichkeit	2,0				2,0	0,94%
	Beharrlichkeit	1,0				1,0	0,47%
	Risikobereitschaft	1,0				1,0	0,47%
	Aufgeschlossenheit	1,5				1,5	0,70%
kognitive Fähig-	insgesamt	29,5	1,0	5,0	3,0	38,5	18,08%
keiten	Innovatives Denken	2,0				2,0	0,94%
	Analytisches Denken	8,5	1,0	1,0	1,0	11,5	5,40%
	Ganzheitliches Denken				1,0	1,0	0,47%
	Problemlösefähigkeit	4,0		1,0		5,0	
	Neugierde	1,0				1,0	0,47%
	Räumliches Vorstellungs-						
	vermögen	6,0				6,0	2,82%
	Systematische, struk-						
	turierte Arbeitsweise	5,0				5,0	2,35%
	Lernbereitschaft	17,0		4,0	1,0	22,0	10,33%
	Nutzenorientiertes						
	Denken und Handeln	3,0				3,0	1,41%
	Entscheidungsfähigkeit		1,0			1,0	0,47%
körperl. u. psych.	insgesamt	6,0		1,0	1,0	8,0	3,76%
Voraussetzung	Belastbarkeit	5,0		1,0		6,0	2,82%
	Streßstabilität	1,0			1,0	2,0	0,94%
Besondere Fähig-	insgesamt	5,5				5,5	2,58%
keiten/Eignunge	<b>n</b> Organisationstalent	4,5				4,5	2,11%
. 5 - 9-	Kreativität	1,0				1,0	0,47%

# 2.3 Berufsobergruppe Elektromechanik und Elektromeschinen

## 2.3.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Elektro	, Elektronik		
	Elektromechanik und Elektromaschinen	Em	437,0
	Elektrotechniker für Planung und Konstruktion	et	101,0
	Fertigungstechniker im Bereich Elektro/Elektronik	ft	45,0
	Verkaufsinnendiensttechniker Elektro/Elektronik	vt	67,0
	Qualitätstechniker Elektro/Elektronik	qt	11,0
	Automatisierungstechniker	mt	114,5
	SPS-Programmierer	sp	22,0
	Elektroanlagentechniker	ea	76,5

## 2.3.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

regionale Verteilung - BOG Elektromechanik und													
Elektromaschinen													
Berufe		et	ft	vt	qt	mt	sp	ea	Em-ges.				
Zahl erfasster	n	101,0	45,0	67,0	11,0	114,5	22,0	76,5	437,0				
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				
Wien	n	29,5	16,5	21,0	4,0	27,0	0,0	18,5	116,5				
	%	29,2%	36,7%	31,3%	36,4%	23,6%	0,0%	24,2%	26,7%				
Niederösterreich	n	23,0	2,5	13,5	3,0	19,5	2,0	12,5	76,0				
	%	22,8%	5,6%	20,1%	27,3%	17,0%	9,1%	16,3%	17,4%				
Oberösterreich	n	12,0	6,0	17,5	0,0	26,5	19,0	3,0	84,0				
	%	11,9%	13,3%	26,1%	0,0%	23,1%	86,4%	3,9%	19,2%				
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%				
Steiermark	n	18,0	9,0	5,0	1,0	18,5	0,0	17,0	68,5				
	%	17,8%	20,0%	7,5%	9,1%	16,2%	0,0%	22,2%	15,7%				
Kärnten	n	0,0	4,0	0,0	1,0	6,0	0,0	2,0	13,0				
	%	0,0%	8,9%	0,0%	9,1%	5,2%	0,0%	2,6%	3,0%				
Salzburg	n	7,0	3,0	4,0	0,0	6,0	0,0	8,0	28,0				
	%	6,9%	6,7%	6,0%	0,0%	5,2%	0,0%	10,5%	6,4%				
Tirol	n	5,5	1,0	3,0	1,0	2,0	0,0	2,0	14,5				
	%	5,4%	2,2%	4,5%	9,1%	1,7%	0,0%	2,6%	3,3%				
Vorarlberg	n	3,0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	4,0	11,0				
	%	3,0%	4,4%	0,0%	0,0%	1,7%	0,0%	5,2%	2,5%				
überregional bzw. nicht	n	3,0	1,0	3,0	0,0	2,0	0,0	7,5	16,5				
zuordenbar	%	3,0%	2,2%	4,5%	0,0%	1,7%	0,0%	9,8%	3,8%				
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	1,0	5,0	1,0	2,0	9,0				
	%	0,0%	0,0%	0,0%	9,1%	4,4%	4,5%	2,6%	2,1%				

#### 2.3.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Verteilung nach Medien - BOG Elektromechanik und												
		Elektı	romaso	hiner	1							
Berufe	et	ft	vt	qt	mt	sp	ea	Em-ges.				
Zahl erfasster n	101	,0 45,0	67,0	11,0	114,5	22,0	76,5	437,0				
offener Stellen %	10	0% 100	100%	100%	100%	100%	100%	100%				
Jobmonitor n	41,	5 17,0	26,0	4,0	44,0	15,0	10,0	157,5				
	% 41,1	.% 37,8	% 38,8%	36,4%	38,4%	68,2%	13,1%	36,0%				
Jobpilot n	18,	0 12,0	14,5	5,0	25,0	2,0	8,0	84,5				
	% 17,8	3% 26,7	% 21,6%	45,5%	21,8%	9,1%	10,5%	19,3%				
Gastrojobs n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	% 0,0	0,0	% 0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%				
Stepstone n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	3,0				
	% 1,0	0,0	% 0,0%	0,0%	0,0%	9,1%	0,0%	0,7%				
Standard n	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	4,0				
	% 0,0	0,0	% 3,0%	0,0%	1,7%	0,0%	0,0%	0,9%				
Wiener Zeitung n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	% 0,0	0,0	% 0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%				
Kurier n	23,	0 11,0	15,0	0,0	15,0	0,0	15,0	79,0				
	% 22,8	3% 24,4	% 22,4%	0,0%	13,1%	0,0%	19,6%	18,1%				
Kronen Zeitung (Wiener n	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	9,5	13,5				
Ausgabe)	% 2,0	0,0	% 0,0%	9,1%	0,9%	0,0%	12,4%	3,1%				
Kleine Zeitung - Steier- n	1,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	14,0	23,0				
mark	% 1,0	0,0	% 0,0%	0,0%	7,0%	0,0%	18,3%	5,3%				
Kleine Zeitung - Kärnten n	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	3,0	7,0				
	% 0,0	% 4,4	% 0,0%	0,0%	1,7%	0,0%	3,9%	1,6%				
Oberösterreichische n	3,0	0,0	3,5	0,0	4,5	2,0	3,0	16,0				
Nachrichten	% 3,0	0,0	% 5,2%	0,0%	3,9%	9,1%	3,9%	3,7%				
Salzburger Nachrichten n	4,0	2,0	4,0	0,0	7,0	0,0	8,0	25,0				
	% 4,0	% 4,4	% 6,0%	0,0%	6,1%	0,0%	10,5%	5,7%				
Tiroler Tageszeitung n	4,5	_		0,0	2,0	0,0	3,0	11,5				
	% 4,5	0,0	% 3,0%	0,0%	1,7%	0,0%	3,9%	2,6%				
Vorarlberger Nachrichtein	3,0	) 1,0	0,0	1,0	4,0	1,0	3,0	13,0				
	% 3,0	0% 2,2	% 0,0%	9,1%	3,5%	4,5%	3,9%	3,0%				

# 2.3.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schulisch	ne Qualifikati	onsa	nford	derur	ngen	- BO	G Ele	ktro	mech	anik
	Ţ	und E	lektı	roma	schir	nen				
Berufe		et	ft	vt	qt	mt	sp	ea	Em-ges	Em-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	101,0	45,0	67,0	11,0	114,5	22,0	76,5	437,0	100,00%
keine Angaben		30,0	9,5	12,5	0,0	25,5	3,0	49,5	130,0	29,75%
unspez. Qual.	insgesamt	5,0	1,0	9,0	3,0	8,0		8,0	34,0	7,78%
unspez. Qual.	ohne Präzisierung							1,0	1,0	0,23%
	technische Ausbildu	ng			3,0	3,0		1,0	7,0	1,60%
	Elektrotechnik	5,0	1,0	7,0		3,0		3,0	19,0	4,35%
	Energietechnik	1,0							1,0	0,23%
	Elektronik	1,0	1,0	2,0		2,0		1,0	7,0	1,60%
	Maschinenbau							1,0	1,0	0,23%
	Elektromechanik							1,0	1,0	0,23%
	Mechanik							2,0	2,0	0,46%
	Kälte/Klimatechnik	1,0		2,0		1,0		2,0	6,0	1,37%
	Elektroausbildung							2,0	2,0	0,46%
	Automatisierungste	chnik				2,0			2,0	0,46%
	Mechatronik					1,0			1,0	0,23%

schulisch	e Qualifikati			derur roma			G Ele	ktro	mech	anik
Berufe	•	et	ft	vt	qt	mt	sp	ea	Em-ges	Em-%
Zahl erfasster off	ener Stellen	101,0	45,0	67,0		114,5	22,0	76,5		100,00%
Lehrabschluss			,		3,0			20,0		·
	insgesamt	3,0	5,0	11,0			1,0	20,0	49,0	11,21%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	1,0	2,0	3,0	1,0	1,0		4.0	8,0	1,83%
	Betriebselektriker					1,0		4,0	5,0	1,14%
	Anlagenbauer Betriebsschlosser							3,0	3,0	0,69%
	Mechaniker							3,0 3,0	3,0	0,69% 0,69%
	Elektro	2,0	3,0	4,0	1,0	2,0	1,0	3,0 4,0	3,0 17,0	3,89%
	Schlosser	2,0	3,0	4,0	1,0	2,0	1,0	4,0	4,0	0,92%
	Elektromechaniker							8,0	8,0	1,83%
	Elektrotechniker			1,0		1,0		3,0	5,0	1,14%
	Fleischer			1,0		1,0		1,0	1,0	0,23%
	Maschinentechniker							2,0	2,0	0,46%
	Mechatroniker	1			1,0			2,0	3,0	0,69%
	Anlagenelektriker				2,0			1,0	1,0	0,23%
	Elektroinstallateur			1,0				2,0	3,0	0,69%
	Prozeßleittechniker			_,-		1,0		_,-	1,0	0,23%
	Radio- und Fernseh		er	1,0		, -			1,0	0,23%
	Kommunikationsted	hniker		1,0					1,0	0,23%
	Elektroniker			,		1,0			1,0	0,23%
	Leistungselektronik	er				·		3,0	3,0	0,69%
	Kfz-Mechaniker	1						1,0	1,0	0,23%
	(Bau-)technischer 2	• Zeichnei	-	1,0					1,0	0,23%
	Meisterprüfung	3,0	5,0	1,0		1,0		3,0	13,0	2,97%
Mittelschule	insgesamt		2,0	7,0		6,5	2,0	3,0	20,5	4,69%
Mittelschule	ohne Präzisierung								0,0	0,00%
	insgesamt		2,0	7,0		6,5	2,0	3,0	20,5	4,69%
Fachschule	ohne Präzisierung			1,0		2,5	2,0	2,0	7,5	1,72%
Fachschule	Elektrotechnik		2,0	6,0		3,0	2,0	1,0	12,0	2,75%
Fachschule	Elektronik		1,0	0,0		3,0		1,0	4,0	0,92%
Fachschule	Wirtschaftsingenieu	ı rwesen		1,0		-,-			2,0	0,46%
	Automatisierungste		_,-	_,-		2,0			2,0	0,46%
Fachschule	Mechatronik	ĺ				1,0			1,0	0,23%
Fachschule	Maschinenbau			1,0		1,0			2,0	0,46%
höhere Schule	insgesamt	52,0	30,5	41,5	3,0	61,0	19,0	3,0	210,0	48,05%
höhere Schule	ohne Präzisierung								0,0	0,00%
	insgesamt	52,0	30,5	41,5	3,0	61,0	19,0	3,0		48,05%
	ohne Präzisierung	10,5	8,5	12,5	1,0		16,0	3,0	64,0	14,65%
HTL	Elektrotechnik	37,5	22,0	24,0	1,0		3,0	3,0	128,0	29,29%
HTL	Automatisierungste		2,0	1,0	1,0	17,0	1,0		25,0	5,72%
HTL	Elektronik	3,0	6,0	11,0	2,0		2,0		35,5	8,12%
HTL	Mechatronik	1,0	4,0	2,0	2,0	3,5	2,0		10,5	2,40%
	Produktionstechnik		4,0	2,0		3,3			4,0	0,92%
	Wirtschaftsingieurw		1,0	1,0					2,0	0,46%
	Telematik		2,0	1,5					2,0	0,46%
	Maschinenbau		2,0	4,0		7,0			13,0	2,97%
HTL			_,5	.,5		.,5			,	_,_,
HTL HTL	Betriebstechnik		1.0						1.0	0.23%
HTL		4.0	1,0	1.0					1,0 5,0	-
	Betriebstechnik	4,0	1,0	1,0 1,0					1,0 5,0 1,0	0,23% 1,14% 0,23%

schuliscl	schulische Qualifikationsanforderungen - BOG Elektromechanik und Elektromaschinen										
Berufe		et	ft	vt	qt	mt	sp	ea	Em-ges	Em-%	
Zahl erfasster of	fener Stellen	101,0	45,0	67,0		114,5	22,0	76,5	_	100,00%	
FH/Akademie	insgesamt	34,5	13,5	13,0	2,0	47,5	15,0		125,5	28,72%	
_	ohne Präzisierung	8,5	3,5	6,0	_, _	8,0	15,0		41,0	9,38%	
FTI/ARadeIIIIe	Elektrotechnik	22,0	10,0	5,0	2,0	27,0	13,0		66,0	15,10%	
	Elektronik	22,0	5,0	3,0	2,0	11,0			19,0	4,35%	
	Telematik		2,0	3,0		8,0			10,0	2,29%	
	Automatisierungste	3,0	2,0	1,0		14,5			18,5	4,23%	
	Maschinenbau	2,0	2,0	1,0	1,0	15,0			20,0	4,58%	
	Betriebstechnik	_,-	1,0		-/-				1,0	0,23%	
	Produktionstechnik		4,0						4,0	0,92%	
	Mechatronik	1,0	4,0			10,0			15,0	3,43%	
	Gebäudetechnik	4,0	,	1,0		,			5,0	1,14%	
	Energietechnik	2,0		1,0					3,0	0,69%	
	Physik		2,0		1,0				3,0	0,69%	
	Informatik					8,0			8,0	1,83%	
	Verfahrenstechnik					1,0			1,0	0,23%	
	Papiertechnik					2,0			2,0	0,46%	
Universität	insgesamt	32,0	19,5	14,0	5,0	58,0	14,0		142,5	32,61%	
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,00%	
Uni	Physik		7,0		2,0	1,0			10,0	2,29%	
Montan-Uni			1,0		1,0				2,0	0,46%	
TU	insgesamt	32,0	17,5	14,0	5,0	58,0	14,0		140,5	32,15%	
TU	ohne Präzisierung	1,5	5,5	7,0	1,0	8,0	14,0		37,0	8,47%	
TU	Elektrotechnik	30,5	11,0	5,0	3,0	37,0	2 .,0		86,5	19,79%	
TU	Maschinenbau	8,0	1,0	1,0	1,0	15,0			26,0	5,95%	
TU	Automatisierungste		, -	, -	, -	12,5			15,5	3,55%	
TU	Elektronik	1,0	2,0	3,0	2,0	12,5			20,5	4,69%	
TU	Mechatronik	1,0	1,0	,		11,5			13,5	3,09%	
TU	Telematik	•	2,0			8,0			10,0	2,29%	
TU	Informatik			1,0		9,0			10,0	2,29%	
TU	Telekommunikation			1,0					1,0	0,23%	
TU	Verfahrenstechnik					2,0			2,0	0,46%	
TU	Papiertechnik					2,0			2,0	0,46%	
TU	Energietechnik			1,0		1,0			2,0	0,46%	
Fahr-/Lenkbered											
Führerscheir	insgesamt	2,0	3,0	4,0		7,0		6,0	22,0	5,03%	
Führerschein	ohne Präzisierung								0,0	0,00%	
Führerschein	Klasse B	2,0	3,0	4,0		7,0		6,0	22,0	5,03%	
Führerschein	Klasse C							1,0	1,0	0,23%	
sonstige Weiterb	oildungen										
Konzessionspr	üfung	1,0	2,0						3,0	0,69%	
Refa-Ausbildu	-		1,0						1,0	0,23%	
SPS-Fachausb	•					2,0			2,0	0,46%	
	Qualitätswesen		1,0		1,0				2,0	0,46%	
kaufmännisch	e Weiterbildung		1,0		1,0				2,0	0,46%	

## 2.3.5 Berufspraktische Erfahrungen

berufl	berufliche Vorerfahrung - BOG Elektromechanik und													
Elektromaschinen														
Berufe et ft vt qt mt sp ea Em-ges Em-%														
Zahl erfasster offen	er Stellen	101,0	45,0	67,0	11,0	114,5	22,0	76,5	437,0	100,00%				
keine Angaben		41,0	9,0	16,0	4,0	33,0	2,0	52,0	157,0	35,93%				
auch ohne Praxis		7,0	2,0	3,0		4,0			16,0	3,66%				
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	37,0	18,0	28,5	4,0	44,5	18,0	15,5	165,5	37,87%				
	< 1 Jahr				1,0				1,0	0,23%				
	1 - 3 Jahre	1,0	1,0	1,0		1,0			4,0	0,92%				
	> 3 Jahre	15,0	15,0	18,5	2,0	32,0	2,0	9,0	93,5	21,40%				
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	10,0	2,0	2,5	2,0	7,0	3,0	9,5	36,0	8,24%				
	spezif. Praxis	43,0	32,0	45,5	5,0	70,5	17,0	15,0	228,0	52,17%				
Führungserfahrung		2,0	7,0	1,0					10,0	2,29%				
Projektmanagemen	terfahrung	1,0	1,0	6,0		8,0			16,0	3,66%				

## 2.3.6 Computerkenntnisse

Computerkenntn	isse - BC	G El	ektro	mec	hanil	< und	l Elek	ctron	naschi	inen
Berufe		et	ft	vt	qt	mt	sp	ea	Em-ins	Em-%
Zahl erfasster offener Stelle	n	101,0	45,0	67,0	11,0	114,5	22,0	76,5	437,0	100,00%
keine Angaben		51,0	28,0	37,5	9,0	71,5	21,0	69,5	287,5	65,79%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	18,0	12,0	20,0	2,0	26,0	1,0	7,0	86,0	19,68%
EDV-Standardprogramme	ohne Präz.	15,0	8,0	9,0		16,0	1,0	7,0	56,0	12,81%
Windows		1,0		2,0		2,0			5,0	1,14%
MS-Projekt		1,0		2,0		1,0			4,0	0,92%
office	insgesamt	3,0	4,0	11,0	2,0	10,0			30,0	6,86%
office	ohne Präz.	2,0	3,0	8,0	2,0	8,0			23,0	5,26%
	word					1,0			1,0	0,23%
	excel	1,0		3,0		2,0			6,0	1,37%
	access		1,0						1,0	0,23%
<b>Graphische Standardsoftwa</b>	r insgesamt								0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt			1,0					1,0	0,23%
Datenbankkenntnisse	ohne Präz.								0,0	0,00%
Oracle				1,0					1,0	0,23%
Sql				1,0					1,0	0,23%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	47,0	2,0	12,5		14,0			75,5	17,28%
CAD-Kenntnisse	ohne Präz.	7,5	2,0	3,0		3,0			15,5	3,55%
3D-CAD		8,0							8,0	1,83%
Autocad		20,0		9,5		9,0			38,5	8,81%
E-Plan		14,5		2,5		4,0			21,0	4,81%
El-Cad		5,0				1,0			6,0	1,37%
ECSCAD		1,0							1,0	0,23%
Catia		2,0							2,0	0,46%
Pro-Engineer		1,0							1,0	0,23%
Ruplan		1,0							1,0	0,23%
Comos				1,5					1,5	0,34%
CAE-Kenntnisse		1,5		1,5		1,5			4,5	1,03%

Computerkenntnisse - BOG Elektromechanik und Elektromaschine									inen	
Berufe		et	ft	vt	qt	mt	sp	ea	Em-ins	
Zahl erfasster offener Stelle	n	101,0	45,0	67,0	11,0	114,5	22,0	76,5	437,0	100,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt			2,0		1,0		2,0	5,0	1,14%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präz.			1,0		1,0		2,0	4,0	0,92%
Netzwerkprotokolle	insgesamt			1,0					1,0	0,23%
	IT/IP (TCP/II	P)		1,0					1,0	0,23%
	PPP	1		1,0					1,0	0,23%
	FTP			1,0					1,0	0,23%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	1,0				1,0			2,0	0,46%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präz.								0,0	0,00%
Windows						1,0			1,0	0,23%
AIX		1,0							1,0	0,23%
Solaris		1,0							1,0	0,23%
IRIX		1,0							1,0	0,23%
Programmierkenntnisse	insgesamt		2,0	2,0	1,0	13,0	1,0		19,0	4,35%
Programmierkenntnisse	ohne Präz.			1,0		2,0			4,0	,
С						9,0			9,0	
C++						1,0			1,0	,
Visual Basic			1,0	1,0		1,0			3,0	
Mikrocontrollerprogrammie						8,0			8,0	<u>-</u>
Entwicklungstoolkenntnisse	insgesamt		1,0		1,0	9,0			11,0	2,52%
Entwicklungstoolkenntnisse	ohne Präz.									
	LabView		1,0		1,0				2,0	0,46%
	Matlab					9,0			9,0	2,06%
	Stateflow					8,0			8,0	1,83%
	Simulink					9,0			9,0	2,06%
sonstige Softwaretools	insgesamt		2,0	4,0					6,0	1,37%
Digitale Simulation	insgesamt		2,0						2,0	0,46%
Digitale Simulation	ohne Präz.								0,0	0,00%
	TCAD		2,0						2,0	0,46%
Betriebl. Software	insgesamt			4,0					4,0	0,92%
Betriebl. Software	ohne Präz.								0,0	0,00%
	SAP			4,0					4,0	0,92%

## 2.3.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifische Ke	nntnisse - I	BOG E	Elektro	omecl	nanik	und E	lektro	omaso	hinen	
Berufe		et	ft	vt	qt	mt	sp	ea	Em-ges	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		101,0	45,0	67,0	11,0	114,5	22,0	76,5	437,0	100,00%
keine Angaben		74,0	24,0	36,5	8,0	52,0	3,0	53,0	250,5	57,32%
nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0		1,0					2,0	0,46%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	1,0	2,0	1,0		8,0		9,0	21,0	4,81%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.							2,0	2,0	0,46%
Elektrokenntnisse	insgesamt		2,0			1,0		2,0	5,0	1,14%
Elektrokenntnisse	ohne Präzis.					1,0			1,0	0,23%
Elektromechanik						,		2,0	2,0	0,46%
Servicekenntnisse von el. An	lagen u. Geräte	en	2,0						2,0	0,46%
Schweißkenntnisse								1,0	1,0	0,23%
Schweißkenntnisse								1,0	1,0	0,23%
Mechanikkenntnisse	insgesamt	1,0				3,0		4,0	8,0	1,83%
Mechanikkenntnisse	ohne Präzis.	1,0				3,0		4,0	8,0	1,83%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt	1,0		1,0		3,0		1,0	2,0	0,46%
	•			1,0				•		
Metallbearbeitung/Schlossere Montagekenntnisse Maschine				1,0				1,0	1,0 1,0	0,23% 0,23%
Maschinelle Metallbearbeitung	insaesamt			1,0		4,0			4,0	0,23%
	- <b>3</b>					4,0				
Maschinelle Metallbearbeitun	_					2.0			0,0	0,00%
mechanische Bearbeitungsve	erfanren					2,0			2,0	0,46%
CNC-Kenntnisse technische Kenntnisse	incaccomt	24,0	14,0	20,5	2,0	2,0 <b>57,5</b>	18,0	21,5	2,0 157,5	0,46% 36,04%
	insgesamt	24,0	14,0		2,0	57,5	18,0			
technische Kenntnisse	ohne Präzis.			1,0				2,0	3,0	0,69%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt	22,0	2,0	7,0		10,5		5,0	46,5	10,64%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.	4,0	1,0	4,0		2,0		5,0	16,0	3,66%
elektrotechnische Planungske						8,5			8,5	1,95%
Kenntnisse im elektrischen A	nlagenbau			3,0					3,0	0,69%
Schaltanlagenbau		2,0							2,0	0,46%
Generatortechnik		1,0							1,0	0,23%
Notstromanlagen	-+-\	0.0	1,0						1,0	0,23% 2,06%
Kraftfahrzeugtechnik (Bordne Niederspannung	2(2)	9,0 1,0							9,0 1,0	0,23%
Berechnungsmethoden	insgesamt	5,0							5,0	1,14%
	-	3,0								
Berechnungsmethoden	ohne Präzis.	F 0							0,0	0,00%
FEM-Methoden für el. Ma		5,0 1,0	5,0	7,0	2,0	55,5	18,0	14 5	5,0 103,0	1,14% 23,57%
Automatisierungstechnikk.	insgesamt	1,0	3,0	7,0	2,0		16,0	14,3		
Automatisierungstech.	ohne Präzis.				2.0	1,0			1,0	0,23%
Meßtechnik			1.0	1,0	2,0	12,0		1.0	15,0	3,43%
Regelungstechnik			1,0	1,0		14,0	1.0	1,0	17,0	3,89%
Steuerungstechnik Antriebstechnik			2,0	1,0 1,0		7,5 1,0	1,0	5,0	16,5 2,0	3,78% 0,46%
SPS-kenntnisse	insgesamt		2,0	5,0		43,5	18,0	13,5	82,0	18,76%
	-						10,0		-	-
SPS-kenntnisse	ohne Präzis.		2,0	1,0		16,0	17.0	6,0	25,0	5,72%
Siemens/Simatic/Step5,	Steh /			4.0		21,5	17,0	7,5	46,0	10,53% 4,12%
Allen Bradley Bernecker & Rainer				4,0		14,0 8,0			18,0 8,0	4,12% 1,83%
Rockwell				4,0		6,0			10,0	2,29%
Beckhoff				7,0		1,0			1,0	0,23%
Bedienfeldprogrammieru	ng					3,0			3,0	0,69%
PLC-Programmierung	5					5,5	1,0		1,0	0,23%
Leittechnik		1,0	2,0			3,5	, -		6,5	1,49%
Sensorik						1,0			1,0	0,23%
Robotik						1,0			1,0	0,23%

fachspezifische Ke	nntnisse - I	BOG E	Elektro	omecl	hanik	und E	lektro	omasc	hinen	
Berufe		et	ft	vt	qt	mt	sp	ea	Em-ges	
Zahl erfasster offener Stellen		101,0	45,0	67,0	11,0	114,5	22,0	76,5	437,0	100,00%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	2,0	9,0	7,5		7,0		1,0	26,5	6,06%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	1,0	6,5				1,0	10,5	2,40%
Analogtechnik			1,0						1,0	0,23%
Digitaltechnik			1,0						1,0	0,23%
Schaltungsentwurf			1,0						1,0	0,23%
Halbleitertechnologie MOS/CMOS/BiCMOS-Technol	ngio		3,0 2,0						3,0 2,0	0,69% 0,46%
Videotechnik	ogie		1,0						1,0	0,46%
EDV-Hardwarekenntnisse			1,0	1,0					1,0	0,23%
Produktkenntnisse Computer	monitore		1,0	·					1,0	0,23%
Steuerungshardwarekenntnis	se					7,0			7,0	1,60%
Fahrzeugelektronikkenntnisse						2,0			2,0	0,46%
Maschinenbautechn.Kenntnisse	insgesamt	3,0		6,0		20,0	1,0	3,5	33,5	7,67%
Maschinenbautechn.Kenntnis		3,0				2,0			5,0	1,14%
Masch-/Anlagenbau	insgesamt			6,0		15,0	1,0	3,5	25,5	
Masch-/Anlagenbau	ohne Präzis.			1,0			1,0		2,0	0,46%
Pneumatik						5,0		2,5	7,5	
Hydraulik Fördertechnik				4,0		9,0 6,0		2,5	11,5 10,0	-
Turbinenbau				1,0		0,0			1,0	0,23%
Fahrzeugtechnik	insgesamt			1,0		3,0			3,0	0,69%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.					1,0			1,0	0,23%
Verbrennungskraftmasch						2,0			2,0	0,46%
Telekommunikationskenntnisse	insgesamt			1,0					1,0	0,23%
Telekommunikationskenntnis	s ohne Präzis.								0,0	0,00%
Festnetztelephonie	insgesamt			1,0					1,0	0,23%
Festnetztelephonie	ohne Präzis.								0,0	0,00%
ISDN				1,0					1,0	0,23%
PABX				1,0					1,0	0,23%
PSTN				1,0					1,0	-
QSIG Kälte-/Klima-/Heizung		1.0		1,0					1,0	0,23%
, , ,	insgesamt	1,0							1,0	
Kälte-/Klima-/Heizung Bautechnik	ohne Präzis.	1,0 1,0							1,0	0,23% 0,23%
	insgesamt	1,0							1,0	
Bautechnik Tiefbau	ohne Präzis.	1.0							0,0 1,0	0,00% 0,23%
Verfahrenstechnik	insgesamt	1,0				2,0			2,0	0,46%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.					2,0			0,0	0,00%
Verfahrenstechnik in der Get						2,0			2,0	0,00%
Arbeitsplanungskenntnisse	insgesamt		2,0						2,0	0,46%
Arbeitsvorbereitung	_		2,0						2,0	0,46%
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntniss	e insgesamt		5,0	5,0	1,0		1,0		12,0	
kaufmänn./wirtschaftl. Kenntniss	e ohne Präzis.		3,0	2,0	,		,		5,0	
Qualitätsmanagement			2,0	_/-	1,0				3,0	0,69%
Projektierungskenntnisse				1,0					1,0	0,23%
Projektabwicklungskenntnisse				3,0			1,0		4,0	0,92%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen	insgesamt		1,0	1,0	2,0	1,0			5,0	
rechtliche Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
NORMEN-Kenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Kenntnisse einschlägiger Qualität			1,0		2,0				3,0	
Kenntnis einschlägiger Standards elektrotechnische Normen				1,0		1,0			1,0 1,0	0,23% 0,23%
künstlerische Fähigkeiten	insgesamt			1,0					0,0	0,23%
Markt-/Branchenkenntnisse	insgesamt	2,0	1,0	5,0		1,0			9,0	2,06%
sonstige Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Projektmanagementkenntnisse		1,0	1,0	7,0		9,0			18,0	4,12%
Funktionsplantechnikkenntnisse						1,0			1,0	0,23%

# 2.3.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

Fremdsprachenkenntnisse - BOG Elektromechanik und										
Elektromaschinen										
Berufe		et	ft	vt	qt	mt	sp	ea	Em-ges	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		101,0	45,0	67,0	11,0	114,5	22,0	76,5	437,0	100,00%
keine Angaben		65,0	26,5	48,0	4,0	78,5	18,0	74,5	314,5	71,97%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt			1,0					1,0	0,23%
ohne Präzisierung	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas			1,0					1,0	0,23%
Englisch	insgesamt	36,0	18,5	19,0	7,0	36,0	4,0	2,0	122,5	28,03%
	sehr gut	4,0	9,0	10,0	4,0	7,5			34,5	7,89%
	gut	32,0	9,5	9,0	3,0	28,5	4,0	1,0	87,0	19,91%
	etwas							1,0	1,0	0,23%
Französisch	insgesamt						1,0		1,0	0,23%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas						1,0		1,0	0,23%
Spanisch	insgesamt						1,0		1,0	0,23%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas						1,0		1,0	0,23%
Portugisisch	insgesamt						1,0		1,0	0,23%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas						1,0		1,0	0,23%
Italienisch	insgesamt	1,0							1,0	0,23%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	1,0							1,0	0,23%
Russisch	insgesamt			1,0					1,0	0,23%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas			1,0					1,0	0,23%
Osteuropäische Sprachen	insgesamt		1,0	3,0					4,0	0,92%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut			1,0					1,0	0,23%
	etwas		1,0	2,0					3,0	0,69%
			-							
Deutsch	insgesamt		4,0		4,0	1,0			9,0	2,06%
	sehr gut		3,0		4,0				7,0	1,60%
	gut		1,0			1,0			2,0	0,46%
	etwas								0,0	0,00%

## 2.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

soziale K	ompetenzen und			_			Elek	trom	echai	nik
	und	l Elek	_							
Berufe		et	ft	vt	qt	mt	sp	ea	Em-ges	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		101,0	45,0	67,0	11,0	114,5	22,0	76,5	437,0	100,00%
keine Angaben		55,5	15,5	11,0	3,0	35,5	3,0	49,5	173,0	39,59%
soziale Kompe-	insgesamt	11,0	24,0	32,5	6,0	30,0	3,0	11,0	117,5	26,89%
tenzen	Soziale Kompetenz		1,0						1,0	0,23%
	Fähigk. zur Zusammenar	4,0	9,0	14,5	6,0	20,0	3,0	5,0	61,5	14,07%
	Integrative Fähigkeiten					1,0			1,0	0,23%
	gutes Auftreten	1,0	6,0	5,0				6,0	18,0	4,12%
	gute Umgangsformen			1,0					1,0	0,23%
	Führungsqualitäten	5,0	11,0	4,0		3,0			23,0	5,26%
	Durchsetzungsvermögen		10,0	4,0	2,0			1,0	17,0	3,89%
	Einfühlungsvermögen			1,0					1,0	0,23%
	Verhandlungssicherheit		4,0	4,0	2,0				10,0	2,29%
	Beratungskompetenz	1,0							1,0	0,23%
	Freude am Umgang									
	mit Menschen		3,0			6,0		1,0	16,0	3,66%
	Kontaktfreudigkeit		1,0	4,0	2,0			1,0	8,0	1,83%
	Interkulturelle Kompeten	Z	2,0						2,0	0,46%
	starke Persönlichkeit	12.0	0.5	2,0	2.0	20.0			2,0	0,46%
sprachliche Kom-	insgesamt	13,0	8,5	16,0	2,0	20,0		2,0	61,5	14,07%
petenzen	Kommunikationsfähigkeit									
	(sprachl. Ausdruck)	13,0	8,5	14,0	2,0	19,0		2,0	58,5	13,39%
	Rhetorik			1,0	1,0	1,0			3,0	0,69%
	Präsentationstechniken			1,0					1,0	0,23%
persönl. Werte u.	insgesamt	39,5	28,5	47,0	3,0	69,5	19,0	26,0	232,5	53,20%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	20,0		17,5		21,5	12,0	11,0	89,0	20,37%
	Selbständigkeit	27,0	10,5	12,0	1,0	29,0	4,0	8,0	91,5	20,94%
	Flexibilität	6,5	8,5	12,0	1,0	25,0	3,0	7,0	63,0	14,42%
	Unternehm. Denken		10,0	8,0		1,0			19,0	4,35%
	Ehrgeiz (Ambition)	2,0	2,0			2,0		4,0	15,0	3,43%
	Dynamik	4,5	1,0	3,0		3,0		3,0	14,5	3,32%
	Verantwortungsgefühl/									
	Zuverlässigkeit	18,5						2,0	44,5	10,18%
	Reisebereitsch. (Mobilität	6,0	•			32,0	4,0	4,0	59,0	13,50%
	Kundenorientierung	4.0	3,0			1,0		7,0	23,5	5,38%
	Genauigkeit	1,0		2,0	1,0			3,0	7,0	1,60%
	Loyalität	1,0		2.0		4.0			1,0	0,23%
	Aufgeschlossenheit			2,0 1,0		4,0			6,0 1,0	1,37% 0,23%
kognitive Fähig-	transparenter Arbeitsstil insgesamt	13,0	11,0	13,5		32,0	4,0	5,0	81,5	18,65%
	•	13,0	-		3,0	32,0	4,0	5,0		
keiten	Innovatives Denken		3,0						3,0	0,69%
	Analytisches Denken		4,0	1,0	3,0	7,0	1,0		16,0	3,66%
	Problemlösefähigkeit	1,0	4,0			1.0	1.0		5,0	1,14%
	Schnelle Auffassungsgab	e <b>I</b>		1.0		1,0	1,0		2,0	0,46%
	Konzentration			1,0					1,0	0,23%
	Systematische, struk- turierte Arbeitsweise	1,0	1.0	8,0		11,5	2.0		23,5	5,38%
	Lernbereitschaft	7,0	1,0 1,0	8,0 3,5		7,0	2,0 2,0	5,0	25,5	5,38% 5,84%
	Nutzenorientiertes	7,0	1,0	3,3		7,0	2,0	3,0	25,5	3,04%
	Denken und Handeln	8,0	4,0	2,0		8,0			22,0	5,03%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0	1,0	2,0		1,0			3,0	0,69%
	vielseitige Einsetzbarkeit		1,0			1,0			1,0	0,23%
	Entwicklungspotential		1,5					2,0	2,0	0,46%
	Managementfähigkeiten			1,0				_,3	1,0	0,23%
	managementranigkeiten			1,0					1,0	0,23%

soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Elektromechanik										
und Elektromaschinen										
Berufe		et	ft	vt	qt	mt	sp	ea	Em-ges	Em-%
Zahl erfasster offener Stellen		101,0	45,0	67,0	11,0	114,5	22,0	76,5	437,0	100,00%
körperl. u. psych.	insgesamt	3,0	4,0	7,0	2,0	6,5	2,0	3,0	27,5	6,29%
Voraussetzung	Belastbarkeit	3,0	3,0	7,0		6,5	2,0	3,0	24,5	5,61%
	Streßstabilität		1,0		1,0				2,0	0,46%
	gutes Sehvermögen				1,0				1,0	0,23%
Besondere Fähig-	insgesamt	4,0	7,0	7,0		12,5	2,0	1,0	33,5	7,67%
keiten/Eignungen Organisationstalent		2,0	4,0	6,0		7,5	1,0		20,5	4,69%
	Kreativität	2,0	3,0	1,0		5,0	1,0		12,0	2,75%
	praktische Veranlagung							1,0	1,0	0,23%
	pädagogisches Talent					1,0			1,0	0,23%
	Verkaufstalent					1,0			1,0	0,23%

## 2.4 Berufsobergruppe Energietechnik und Betriebselektrik

#### 2.4.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Elektro	, Elektronik		
	Energietechnik und Betriebselektrik	En	489,5
	Energietechniker im Planung und Konstruktion	et	26,0
	Starkstrommonteur	sm	4,0
	Solartechniker	so	0,0
	Elektrobetriebstechniker	eb	115,0
	Elektroinstallationstechniker	ei	300,0
	Kraftfahrzeugelektriker	ke	14,0
	Elektrohilfskraft	eh	30,5

#### 2.4.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

regional	e V		ung - Betrie			giete	chnik	und	
Berufe		et	sm	so	eb	ei	ke	eh	En-ges.
Zahl erfasster	n	26,0	4,0	0,0	115,0	300,0	14,0	30,5	489,5
offener Stellen	 %	,	100%		100%	100%	100%	100%	100%
Wien	n	9,5	0,0	0,0	22,0	28,5	5,0	4,0	69,0
	%	36,5%	0,0%		19,1%	9,5%	35,7%	13,1%	14,1%
Niederösterreich	n	1,0	0,0	0,0	9,5	10,0	0,0	0,0	20,5
	%	3,8%	0,0%		8,3%	3,3%	0,0%	0,0%	4,2%
Oberösterreich	n	6,0	0,0	0,0	15,5	32,5	4,0	0,0	58,0
	%	23,1%	0,0%		13,5%	10,8%	28,6%	0,0%	11,8%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	1,0	2,0	0,0	22,5	65,5	5,0	6,0	102,0
	%	3,8%	50,0%		19,6%	21,8%	35,7%	19,7%	20,8%
Kärnten	n	0,0	2,0	0,0	10,0	42,0	0,0	8,0	62,0
	%	0,0%	50,0%		8,7%	14,0%	0,0%	26,2%	12,7%
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	14,5	41,0	0,0	5,5	61,0
	%	0,0%	0,0%		12,6%	13,7%	0,0%	18,0%	12,5%
Tirol	n	1,5	0,0	0,0	5,0	25,0	0,0	3,5	35,0
	%	5,8%	0,0%		4,3%	8,3%	0,0%	11,5%	7,2%
Vorarlberg	n	3,0	0,0	0,0	7,0	12,0	0,0	0,0	22,0
	%	11,5%	0,0%		6,1%	4,0%	0,0%	0,0%	4,5%
überregional bzw. nicht	n	0,0	0,0	0,0	6,0	35,5	0,0	3,5	45,0
zuordenbar	%	0,0%	0,0%		5,2%	11,8%	0,0%	11,5%	9,2%
Ausland	n	4,0	0,0	0,0	3,0	8,0	0,0	0,0	15,0
	%	15,4%	0,0%		2,6%	2,7%	0,0%	0,0%	3,1%

#### 2.4.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Verteilung	g na					ergiet	echni	k und	
		Е	Betrie	bsele	ktrik				
Berufe		et	sm	so	eb	ei	ke	eh	En-ges.
Zahl erfasster	n	26,0	4,0	0,0	115,0	300,0	14,0	30,5	489,5
offener Stellen	%	100%	100%		100%	100%	100%	100%	100%
Jobmonitor	n	1,0	0,0	0,0	23,0	20,0	1,0	1,0	46,0
	%	3,8%	0,0%		20,0%	6,7%	7,1%	3,3%	9,4%
Jobpilot	n	17,0	0,0	0,0	6,5	2,0	1,0	2,0	28,5
	%	65,4%	0,0%		5,7%	0,7%	7,1%	6,6%	5,8%
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	0,0%	0,0%		3,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,8%
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Standard	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Kurier	n	0,0	0,0	0,0	13,5	10,5	0,0	0,0	24,0
	%	0,0%	0,0%		11,7%	3,5%	0,0%	0,0%	4,9%
Kronen Zeitung (Wiene	r n	0,0	0,0	0,0	10,0	42,5	4,0	5,5	62,0
Ausgabe)	%	0,0%	0,0%		8,7%	14,2%	28,6%	18,0%	12,7%
Kleine Zeitung - Steier-	n	0,0	2,0	0,0	22,5	84,5	4,0	6,0	119,0
mark	%	0,0%	50,0%		19,6%	28,2%	28,6%	19,7%	24,3%
Kleine Zeitung - Kärnte	nn	0,0	2,0	0,0	7,5	47,0	0,0	10,0	66,5
	%	0,0%	50,0%		6,5%	15,7%	0,0%	32,8%	13,6%
Oberösterreichische	n	4,0	0,0	0,0	10,5	26,5	4,0	0,0	45,0
Nachrichten	%	15,4%	0,0%		9,1%	8,8%	28,6%	0,0%	9,2%
Salzburger Nachrichten	n	1,0	0,0	0,0	8,5	35,0	0,0	2,5	47,0
	%	3,8%	0,0%		7,4%	11,7%	0,0%	8,2%	9,6%
Tiroler Tageszeitung	n	0,0	0,0	0,0	1,0	21,0	0,0	3,5	25,5
	%	0,0%	0,0%		0,9%	7,0%	0,0%	11,5%	5,2%
Vorarlberger Nachrichte	ein	3,0	0,0	0,0	8,0	11,0	0,0	0,0	22,0
	%	11,5%	0,0%		7,0%	3,7%	0,0%	0,0%	4,5%

## 2.4.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schulisc	he Qualifikat	ions	anfoi	deru	nger	1 - BC	)G Er	nergi	etech	nik				
	und Betriebselektrik													
Berufe		et	sm	so	eb	ei	ke	eh	En-ges	En-%				
Zahl erfasster of	fener Stellen	26,0	4,0	0,0	115,0	300,0	14,0	30,5	489,5	100,00%				
keine Angaben		0,0	4,0	0,0	66,0	233,0	10,0	29,5	342,5	69,97%				
unspez. Qual.	insgesamt	3,0			7,0	1,0		1,0	12,0	2,45%				
unspez. Qual.	ohne Präzisierung				2,0	1,0			3,0	0,61%				
	techn. Ausbildung				1,0				1,0	0,20%				
	Elektroausbildung				1,0			1,0	2,0	0,41%				
	Elektrotechnik	3,0			2,0				5,0	1,02%				
	Energietechnik	1,0							1,0	0,20%				
	Elektromechanik				1,0				1,0	0,20%				
	Maschinenbau				1,0				1,0	0,20%				

schulisc	he Qualifikat		anfoi Betr		_		)G Er	nergi	etech	nik
Berufe		et	sm	so	eb	ei	ke	eh	En-ges	En-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	26,0				300,0	14,0	30,5		100,00%
Lehrabschluss	insgesamt	2,0			40,0		4,0		112,0	22,88%
	_	2,0					4,0			
Lenrabschluss	ohne Präzisierung Elektriker				4,5 23,5				21,5	4,39% 12,16%
	Betriebselektriker				23,5 5,0				59,5 5,0	1,02%
	Elektroniker				4,0				4,0	0,82%
	Elektrotechniker				6,0				7,5	1,53%
	Automatisierungste	l chniker			1,0	2,0			1,0	0,20%
	Mechatroniker				1,0				1,0	0,20%
	Elektromechaniker				3,0				3,0	0,61%
	Technischer Zeichn	2,0							2,0	0,41%
	Schlosser				1,0				1,0	0,20%
	Mechaniker				1,0				1,0	0,20%
	Kfz-Mechaniker				1,0				1,0	0,20%
	Kfz-Elektriker				1,0		4,0		5,0	1,02%
	Anlagenelektriker				1,0				1,0	0,20%
	Feinmechaniker				1,0				1,0	0,20%
	Elektroinstallateur				4,0				17,0	3,47%
	Fernmeldetechniker	i			4 -	1,5			1,5	0,31%
Mittelschule	Meisterprüfung				4,5	4,5			9,0	1,84%
	insgesamt				9,0				9,0	1,84%
Mittelschule	ohne Präzisierung					ļ			0,0	0,00%
Fachschule	insgesamt				9,0				9,0	1,84%
Fachschule	ohne Präzisierung				3,0				3,0	0,61%
Fachschule	Elektrotechnik				6,0				6,0	1,23%
Fachschule	Elektronik				3,0				3,0	0,61%
höhere Schule	insgesamt	8,0			3,0	3,0			14,0	2,86%
höhere Schule	ohne Präzisierung								0,0	0,00%
HTL	insgesamt	8,0			3,0	3,0			14,0	2,86%
HTL	ohne Präzisierung				1,0	1,0			2,0	0,41%
HTL	Elektrotechnik	8,0			2,0	2,0			12,0	2,45%
HTL	Gebäudetechnik				1,0				1,0	0,20%
HTL	Wirtschaftsingenieu	rwesen			1,0				1,0	0,20%
HTL	Maschinenbau				1,0				1,0	0,20%
HTL	Automatisierungste								4,0	0,82%
FH/Akademie	insgesamt	6,0			2,0				8,0	1,63%
FH/Akademie	ohne Präzisierung								0,0	
	Elektrotechnik	6,0			2,0				8,0	1,63%
	Gebäudetechnik				1,0				1,0	0,20%
	Wirtschaftsingenieu	rwesen I			1,0				1,0	0,20%
	Maschinenbau	2.0			1,0				1,0	0,20%
Universität	Automatisierungste insgesamt	3,0 <b>22,0</b>							3,0 22,0	0,61% 4,49%
	_	22,0								
Universität	ohne Präzisierung	22.0							0,0	0,00%
TU	insgesamt	22,0							22,0	4,49%
TU	ohne Präzisierung								0,0	0,00%
TU	Elektrotechnik	21,0							21,0	4,29%
TU	Automatisierungste	,							3,0	0,61%
TU	Energietechnik	7,0							7,0	1,43%
TU	Verfahrenstechnik	1,0							1,0	0,20%
Fahr-/Lenkbered	htigungen									
Führerschein					12,0	43,5	2,0	1,5	59,0	12,05%
Führerschein	_						_,,	_,5		2,45%
Führerschein Führerschein	ohne Präzisierung Klasse B				4,0 8,0		2,0	1,5	12,0 47,0	2,45% 9,60%
Führerschein	Klasse B Klasse C				8,0	33,3	2,0	1,5	2,0	9,60% 0,41%
Führerschein	Klasse E						2,0		2,0	0,41%
Staplerschein	. sidooc L					2,0	2,0		2,0	0,41%
1.5.5.00.0011						_,,			,	.,0
sonstige Weiterb	ildungen									
Prüftechnikera						1,0			1,0	0,20%

## 2.4.5 Berufspraktische Erfahrungen

berut	fliche Vore	rfah	rung	- BO	G En	ergie	tech	nik u	nd	
		Be	etriel	sele	ktrik					
Berufe		et	sm	so	eb	ei	ke	eh	En-ges.	En-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	26,0	4,0	0,0	115,0	300,0	14,0	30,5	489,5	100,00%
keine Angaben		4,0	4,0	0,0	68,0	233,0	11,0	25,0	345,0	70,48%
auch ohne Praxis		2,0			3,0	2,0			7,0	1,43%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	12,0			32,0	54,0	1,0	3,5	102,5	20,94%
	< 1 Jahr								0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre								0,0	0,00%
	> 3 Jahre	8,0			12,0	11,0	2,0	2,0	35,0	7,15%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.				8,0	43,5		2,0	53,5	10,93%
	spezif. Praxis	20,0			36,0	21,5	3,0	3,5	84,0	17,16%
	•									
Führungserfahrung					3,0				3,0	0,61%
Projektmanagemen	terfahrung	1,0							1,0	0,20%

## 2.4.6 Computerkenntnisse

Computerkenn	tnisse - I	BOG	Ener	giete	chni	k und	Bet	riebs	elektı	rik
Berufe		et	sm	so	eb	ei	ke	eh	En-ges	En-%
Zahl erfasster offener Stelle	en	26,0	4,0	0,0	115,0	300,0	14,0	30,5	489,5	100,00%
keine Angaben		9,0	4,0	0,0	109,0	297,0	14,0	30,5	463,5	94,69%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	10,0			6,0	1,0			17,0	3,47%
EDV-Standardprogramme	ohne Präz.	9,0			5,0	1,0			15,0	3,06%
office	insgesamt	1,0			1,0				2,0	0,41%
office	ohne Präzis.	1,0			1,0				2,0	0,41%
Graphische Standardsoftwa	r insgesamt								0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse								0,0	0,00%	
CAD-Kenntnisse	insgesamt	7,0			1,0	2,0			10,0	2,04%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.				1,0	2,0			3,0	0,61%
Autocad		5,0							5,0	1,02%
E-Plan		5,0							5,0	1,02%
El-Cad		2,0							2,0	0,41%
CAE-Kenntnisse		1,5							1,5	0,31%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Programmierkenntnisse	insgesamt	7,0							7,0	1,43%
Digitale Simulationstools	insgesamt	7,0							7,0	1,43%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.								0,0	0,00%
	ANSYS	7,0							7,0	1,43%
	IDEAS	7,0							7,0	1,43%
NASTRAN		7,0							7,0	1,43%
	ADAMS	7,0							7,0	1,43%
sonstige Softwaretools	insgesamt								0,0	0,00%

## 2.4.7 Facheinschlägige Kenntnisse

nicht spezifizierte Kenntnisse         1,0         1,0         2,0         13,0         2,0           handwerkliche Fähigkeiten insgesamt handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis. Elektrokenntnisse insgesamt Veranstaltungstechnik Schwachstrom Veranstaltungstechnik Schwachstrom Veranstaltungstechnik Schwachstrom Veranstaltungstechnik Schwaltschrankbau         5,0         2,0         2,0         4,0         0,82°         3,0         2,0         4,0         0,82°         3,0 <th>fachspezifische</th> <th>Kenntnisse</th> <th></th> <th>G En</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	fachspezifische	Kenntnisse		G En							
Neine Angaben   11,0				_						_	
nicht spezifizierte kenntnisse         1,0         1,0         2,0         13,0         2,0           handwerkliche Fähigkeiten         insgesamt         1,0         2,0         13,0         2,6           Elektrokenntnisse         insgesamt         8,0         2,0         1,0         3,0           Schwachstrom         2,0         2,0         4,0         0,82°           Schwachstrom         2,0         2,0         3,0         3,0         3,0           Schwachstrom         2,0         2,0         2,0         0,40         0,92°           Schweißkenntnisse         insgesamt         2,0         2,0         0,41°         0,41°           Schweißkenntnisse         ohne Präzis.         2,0         2,0         0,41°         0,41°           Mechanikkenntnisse         insgesamt         2,0         2,0         0,41°         0,02°           GWH/GWZ-Kenntnisse         ohne Präzis.         2,0         2,0         0,41°         0,00°           GWH/GWZ-Kenntnisse         ohne Präzis.         2,0         2,0         0,41°         0,0°           technische Kenntnisse         ohne Präzis.         2,0         0,40°         0,2°         0,0°         0,0°           Elektrotekn	Zahl erfasster offener Stellen		26,0	4,0	0,0	115,0	300,0	14,0	30,5	489,5	100,00%
handwerkliche Fähigkeiten         insgesamt         1,0         2,0         13,0         2,66           Elektrokenntnisse         insgesamt         8,0         2,0         10,0         2,02           Elektrokenntnisse         ohne Präzis.         5,0         2,0         10,0         2,04           Schwackstrom         2,0         2,0         2,0         4,0         0,82           Veranstaltungstechnik         3,0         2,0         2,0         0,0         0,01           Schweißkenntnisse         insgesamt         2,0         2,0         0,0         0,00           Schweißkenntnisse         insgesamt         1,0         2,0         0,0         0,00           Mechanikkenntnisse         insgesamt         2,0         1,0         0,0         0,00           Merchanikkenntnisse         insgesamt         2,0         1,0         0,0         0,00           Merchanikkenntnisse         insgesamt         2,0         1,0         0,0         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,	keine Angaben		11,0	4,0	0,0	77,0	296,5	14,0	30,5	433,0	88,46%
Pandwerkliche Fähigkeiten   Ohne Präzis   1.0   1.0   2.0	nicht spezifizierte Kenntnisse		1,0							1,0	0,20%
Elektrokenntnisse	handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt				11,0	2,0			13,0	2,66%
Elektrokenntnisse	handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.				1,0				1,0	0,20%
Schwachstrom	Elektrokenntnisse	insgesamt				8,0	2,0			10,0	2,04%
Schwachstrom	Elektrokenntnisse	ohne Präzis.				5.0				5.0	1,02%
Veranstaltungstechnik Schaltschrankbau         3,0         2,0         4,0         0,41           Schweißkenntnisse         insgesamt         2,0         2,0         0,41           Schweißkenntnisse         ohne Präzis.         2,0         0,0         0,00           Mechanikkenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         0,0         0,00           Mechanikkenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         0,0         0,00           GWH/GWZ-Kenntnisse         ohne Präzis.         2,0         2,0         0,41         0,41           GWH/GWZ-Kenntnisse         ohne Präzis.         2,0         2,0         0,41         0,40         0,41           technische Kenntnisse         ohne Präzis.         2,0         2,0         0,41         0,40         0,41         0,40         0,41         0,40         0,41         0,40         0,40         0,40         0,40         0,40         0,40         0,40         0,40         0,40         0,40         0,52         0,40         0,40         0,52         0,40         0,40         0,52         0,40         0,40         0,52         0,40         0,52         0,40         0,52         0,50         0,50         0,50         0,50							2,0				0,82%
Schaltschrankbau         2,0         2,0         0,415           Schweißkenntnisse         inspesamt         2,0         0,0         0,01         0,00         0,01         0,00         <	Veranstaltungstechnik										0,61%
Schweißkenntnisse   Onne Präzis   Elektroschweißen   2,0   0,000   2,0   0,411	_					ĺ ,				-	0,41%
Elektroschweißen	Schweißkenntnisse	insgesamt				2,0				2,0	0,41%
Elektroschweißen	Schweißkenntnisse	ohne Präzis.								0.0	0,00%
Mechanikkenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         2,0         2,0         0,20°           Mechanikkenntnisse         ohne Präzis.         1,0         2,0         0,41°         0,20°         0,41°         0,42°         0,41°         0,41°         0,41°         0,41°         0,41°         0,41°         0,41°         0,41°         0,41°         0						2,0				-	0,41%
Mechanikkenntnisse ohne Präzis   1,0   2,0   2,0   0,41		insgesamt									0,20%
GWH/GWZ-Kenntnisse	Machanikkanntnissa	-								-	
Commonstration											0,20%
technische Kenntnisse         insgesamt dennisse         13,0 one Präzis.         26,5 one Präzis.         39,5 one Präzis.         39,5 one Präzis.         5,0 one Präzis.         5,0 one Präzis.         5,0 one Präzis.         5,0 one Präzis.         1,0 one Präzis.         4,0 one Präzis.         <	,	•									·
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt   4,0			12.0								0,41%
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt   4,0   0,826	technische Kennthisse	_	13,0							,	
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis. elektrotechnische Planung   1,0   4,0   4,0   0,82°						5,0					1,02%
Bektrotechnische Planung	Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt	4,0							4,0	0,82%
Automatisierungstechnikk   Automatisierungstechnikk   Insgesamt	Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Automatisierungstechnikk. insgesamt Automatisierungstech. ohne Präzis. Meßtechnik Regelungstechnik Steuerungstechnik Steuerungstechnik SPS-kenntnisse insgesamt SPS-kenntnisse ohne Präzis. Siemens/Simatic/Step5, Step 7 Leittechnik Frequenzumrichter Elektronikkenntnisse insgesamt Maschinenbautechn.K. ohne Präzis. Bustechnik Masch-/Anlagenbau ohne Präzis. Masch-/Anlagenbau ohne Präzis. Masch-/Anlagenbau ohne Präzis. Masch-/Anlagenbau ohne Präzis. Hydraulik Kaufm./wirtschaft. Kenntnisse insgesamt Kenntnisse einschlägiger Vorschriften NORMEN-Kenntnisse ohne Präzis. Kenntnisse einschlägiger Vorschriften NORMEN-Kenntnisse insgesamt Kenntnisse insgesamt Kenntnisse insgesamt Kenntnisse insgesamt Kenntnisse insgesamt No,000 Markt-/Branchenkenntnisse insges	elektrotechnische Planung		1,0							1,0	0,20%
Automatisierungstech. ohne Präzis.  Meßtechnik Regelungstechnik Steuerungstechnik Steuerungstechnik SPS-kenntnisse insgesamt SPS-kenntnisse ohne Präzis. Siemens/Simatic/Step5, Step 7 Leittechnik Frequenzumrichter Elektronikkenntnisse insgesamt Maschinenbautechn. Kennt. insgesamt Masch-/Anlagenbau ohne Präzis. Masch-/Anlagenbau ohne Präzis. Masch-/Anlagenbau ohne Präzis. Masch-/Anlagenbau ohne Präzis. Missenschaftliche Kenntnisse insgesamt Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt NORMEN-Kenntnisse ohne Präzis. Kenntnisse einschlägiger Vorschriften NORMEN-Kenntnisse ohne Präzis. Kenntnisse einschlägiger Vorschriften NORMEN-Kenntnisse ohne Präzis. Kenntnisse einschlägiger Vorschriften NORMEN-Kenntnisse ohne Präzis. Kenntnisse einschlägiger Qualitätsnormen Künstlerische Fähigkeiten insgesamt Kenntnisse insgesamt Kenntnisse insgesamt Kenntnisse insgesamt Kenntnisse insgesamt NORMEN-Kenntnisse insgesamt Kenntnisse insgesamt NORMEN-Kenntnisse insgesamt NORMEN-Kenntnisse ohne Präzis. Kenntnisse einschlägiger Qualitätsnormen Künstlerische Fähigkeiten insgesamt Kenntnisse insgesamt NORMEN-Kenntnisse insgesamt Kenntnisse insgesamt Kenntnisse insgesamt NORMEN-Kenntnisse insgesamt NORMEN-Kenntnis	Generatortechnik		4,0							4,0	0,82%
Meßtechnik         7,0         6,5         8,5         2,766           Regelungstechnik         2,0         6,0         8,0         1,744           Steuerungstechnik         15,5         15,5         15,5         1,745           SPS-kenntnisse         ohne Präzis.         7,5         7,5         3,175           SPS-kenntnisse         ohne Präzis.         8,0         8,0         1,633           Leittechnik         2,0         2,0         0,415           Frequenzumrichter         1,0         1,0         0,206           Elektronikkenntnisse         insgesamt         2,0         2,0         0,415           Bustechnik         1,0         1,0         0,00         0,015           Maschinenbautechn.Kennt.         insgesamt         4,0         4,0         0,826           Masch-/Anlagenbau insgesamt         4,0         4,0         0,826           Masch-/Anlagenbau ohne Präzis.         0,0         0,00         0,006           Masch-/Anlagenbau ohne Präzis.         4,0         4,0         0,826           Hydraulik         3,0         3,0         0,616           kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt         0,0         0,006           Kenntnisse einschlägig	Automatisierungstechnikk.	insgesamt	9,0			17,5				26,5	5,41%
Regelungstechnik   Steuerungstechnik   Steuerungstechnik   Steuerungstechnik   SPS-kenntnisse   insgesamt   15,5   1,55   1,55   3,174   1,55   1,55   3,174   1,55   1,55   3,174   1,55   1,55   3,174   1,55   1,55   3,174   1,55   1,55   3,174   1,55   1,55   3,174   1,55   1,55   3,174   1,55   1,55   3,174   1,55   1,55   3,174   1,55   1,55   3,174   1,55   1,55   3,174   1,55   1,55   1,55   3,174   1,55	Automatisierungstech.	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Steuerungstechnik   2,0   6,0   15,5   15,5   3,176   SPS-kenntnisse   insgesamt   2,0   15,5   3,176   SPS-kenntnisse   ohne Präzis.   7,5   8,0   8,0   1,636   8,0   1,636   SPS-kenntnisse   ohne Präzis.   2,0   2,0   0,416   1,0   0,206   SPS-kenntnisse   insgesamt   2,0   1,0   1,0   0,206   SPS-kenntnisse   insgesamt   2,0   2,0   0,416   1,0   0,206   SPS-kenntnisse	Meßtechnik		7,0			6,5				13,5	2,76%
SPS-kenntnisse         insgesamt         15,5         3,175           SPS-kenntnisse         ohne Präzis.         7,5         7,5         1,536           Siemens/Simatic/Step5, Step 7         2,0         8,0         2,0         0,416           Leittechnik         2,0         1,0         2,0         0,416           Frequenzumrichter         1,0         2,0         3,0         0,616           Elektronikkenntnisse         ohne Präzis.         2,0         2,0         0,416           Bustechnik         1,0         1,0         0,00         0,016           Maschinenbautechn.Kennt.         insgesamt         4,0         4,0         0,826           Masch-/Anlagenbau         insgesamt         4,0         4,0         0,826           Masch-/Anlagenbau         ohne Präzis.         0,0         0,006         4,0         0,826           Hydraulik         3,0         4,0         0,826         4,0         0,826           Kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt         4,0         4,0         0,826           Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt         1,5         1,5         3,0         0,616           Kenntnisse einschlägiger Vorschriften         1,5         1,5         3,0	Regelungstechnik					8,5				8,5	1,74%
SPS-kenntnisse	Steuerungstechnik		2,0			6,0				8,0	1,63%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7   2,0	SPS-kenntnisse	insgesamt				15,5				15,5	3,17%
Leittechnik	SPS-kenntnisse	ohne Präzis.				7,5				7,5	1,53%
Frequenzumrichter	Siemens/Simatic/Step	5, Step 7				8,0				8,0	1,63%
Elektronikkenntnisse   insgesamt	Leittechnik		2,0							2,0	0,41%
Elektronikkenntnisse	Frequenzumrichter					1,0				1,0	0,20%
Bustechnik	Elektronikkenntnisse	insgesamt				3,0				3,0	0,61%
Bustechnik	Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.				2,0				2,0	0,41%
Maschinenbautechn.K.       ohne Präzis.         Masch-/Anlagenbau       insgesamt         Masch-/Anlagenbau       ohne Präzis.         Pneumatik       4,0         Hydraulik       3,0         kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt       0,0         Wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt       0,0         Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt       1,5         rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.       0,0         Kenntnisse einschlägiger Vorschriften       1,5         NORMEN-Kenntnisse ohne Präzis.       0,0         Kenntnisse einschlägiger Qualitätsnormen       1,5         künstlerische Fähigkeiten insgesamt       0,0         Kenntnisse insgesamt       1,0         Kenntnisse im Ski- und Snowboardservice       1,0	Bustechnik										0,20%
Masch-/Anlagenbau       insgesamt       4,0       4,0       0,826         Masch-/Anlagenbau       ohne Präzis.       4,0       4,0       0,00       0,000         Pneumatik       4,0       3,0       3,0       0,616         kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt       0,0       0,000       0,000         wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt       1,5       1,5       3,0       0,616         Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt       1,5       1,5       3,0       0,616         rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.       0,0       0,000       0,000       0,000         Kenntnisse einschlägiger Vorschriften       1,5       1,5       1,5       3,0       0,616         NORMEN-Kenntnisse ohne Präzis.       0,0       0,000       3,0       0,616       0,000       0,000         Künstlerische Fähigkeiten insgesamt       1,5       1,5       1,5       3,0       0,616         Markt-/Branchenkenntnisse insgesamt       3,0       1,0       1,0       0,200         Kenntnisse im Ski- und Snowboardservice       1,0       1,0       1,0       0,200	Maschinenbautechn.Kennt.	insgesamt				4,0				4,0	0,82%
Masch-/Anlagenbau       insgesamt       4,0       4,0       0,826         Masch-/Anlagenbau       ohne Präzis.       4,0       4,0       0,00       0,000         Pneumatik       4,0       3,0       3,0       0,616         kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt       0,0       0,000       0,000         wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt       1,5       1,5       3,0       0,616         Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt       1,5       1,5       3,0       0,616         rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.       0,0       0,000       0,000       0,000         Kenntnisse einschlägiger Vorschriften       1,5       1,5       1,5       3,0       0,616         NORMEN-Kenntnisse ohne Präzis.       0,0       0,000       3,0       0,616       0,000       0,000         Künstlerische Fähigkeiten insgesamt       1,5       1,5       1,5       3,0       0,616         Markt-/Branchenkenntnisse insgesamt       3,0       1,0       1,0       0,200         Kenntnisse im Ski- und Snowboardservice       1,0       1,0       1,0       0,200	Maschinenbautechn.K.	ohne Präzis.								0.0	0,00%
Masch-/Anlagenbau       ohne Präzis.         Pneumatik       4,0         Hydraulik       3,0         kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt       0,0         wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt       0,0         Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt       1,5         rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.       0,0         Kenntnisse einschlägiger Vorschriften       1,5         NORMEN-Kenntnisse ohne Präzis.       0,0         Kenntnisse einschlägiger Qualitätsnormen       1,5         künstlerische Fähigkeiten insgesamt       0,0         Markt-/Branchenkenntnisse insgesamt       3,0         Kenntnisse im Ski- und Snowboardservice       1,0						4,0					0,82%
Pneumatik Hydraulik         4,0 3,0         4,0 3,0         0,826 3,0         0,616 3,0         0,616 0,0         0,000 0	Masch-/Anlagenhau	-				ĺ .				-	
Hydraulik   3,0   3,0   0,614	· · ·	Office Frazis.				4 0				-	
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt         0,0         0,000           wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt         0,0         0,000           Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt         1,5         1,5         3,0         0,610           rechtliche Kenntnisse         ohne Präzis.         0,0         0,000										-	
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt         0,0         0,000           Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt         1,5         1,5         3,0         0,610           rechtliche Kenntnisse         ohne Präzis.         0,0         0,000         0,000         0,000           Kenntnisse einschlägiger Vorschriften         1,5         1,5         1,5         0,0         0,000           NORMEN-Kenntnisse         ohne Präzis.         0,0         0,000		insgesamt				3,0					0,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt         1,5         1,5         3,0         0,610           rechtliche Kenntnisse         ohne Präzis.         0,0         0,000         0,	•										0,00%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis. Kenntnisse einschlägiger Vorschriften  NORMEN-Kenntnisse ohne Präzis. Kenntnisse einschlägiger Qualitätsnormen  künstlerische Fähigkeiten insgesamt  Markt-/Branchenkenntnisse insgesamt  Kenntnisse im Ski- und Snowboardservice  Nond O,000  O						1,5	1,5				0,61%
Kenntnisse einschlägiger Vorschriften         1,5         1,5         3,0         0,61c           NORMEN-Kenntnisse         ohne Präzis.         0,0         0,00c           Kenntnisse einschlägiger Qualitätsnormen         1,5         1,5         1,5           künstlerische Fähigkeiten         insgesamt         0,0         0,00c           Markt-/Branchenkenntnisse         insgesamt         3,0         0,61c           sonstige Kenntnisse         insgesamt         1,0         1,0         0,20c           Kenntnisse im Ski- und Snowboardservice         1,0         1,0         0,20c						<u>-</u>					0,00%
NORMEN-Kenntnisse         ohne Präzis.         0,0         0,000         0,000         0,000         0,000         0,610         0,610         0,610         0,610         0,000						1.5	1.5			-	0,61%
Kenntnisse einschlägiger Qualitätsnormen       1,5       1,5       3,0       0,61c         künstlerische Fähigkeiten insgesamt       0,0       0,00c       0,00c         Markt-/Branchenkenntnisse insgesamt sonstige Kenntnisse insgesamt Kenntnisse im Ski- und Snowboardservice       1,0       1,0       1,0       0,20c											
künstlerische Fähigkeiten     insgesamt       Markt-/Branchenkenntnisse     insgesamt       sonstige Kenntnisse     insgesamt       Kenntnisse im Ski- und Snowboardservice     1,0         1,0     1,0       1,0     0,20       1,0     0,20						1 5	1 5			-	
Markt-/Branchenkenntnisse     insgesamt     3,0     3,0     0,610       sonstige Kenntnisse     insgesamt     1,0     1,0     0,200       Kenntnisse im Ski- und Snowboardservice     1,0     1,0     0,200						1,5	1,3			_	
Sonstige Kenntnisse insgesamt   1,0   1,0   0,200   1,0   0,200   1,0   0,200   1,0   0,200   1,			3.0								0,61%
Kenntnisse im Ski- und Snowboardservice 1,0 1,0 0,20		_	5,0			1.0					0,20%
		_									
Projektmanagementkenntnisse 1,0 1,0 0,20°	Kennunsse iin ski- unu showd	oai usei vile				1,0				1,0	0,20%
	Projektmanagementkenntnisse		1.0							1.0	0,20%

# 2.4.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

Fremdsprachenk	enntniss	e - B	OG E	nerg	ietec	hnik	und	Betri	ebsel	ektrik
Berufe		et	sm	so	eb	ei	ke	eh	En-ges	En-%
Zahl erfasster offener Ste	llen	26,0	4,0	0,0	115,0	300,0	14,0	30,5	489,5	100,00%
keine Angaben		9,0	4,0	0,0	106,5	296,5	14,0	30,5	460,5	94,08%
Englisch	insgesamt	17,0			5,5	3,5			26,0	5,31%
	sehr gut	5,0							5,0	1,02%
	gut	12,0			4,5	3,5			20,0	4,09%
	etwas				1,0				1,0	0,20%
Slowenisch	insgesamt				3,0				3,0	0,61%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut				2,0				2,0	0,41%
	etwas				1,0				1,0	0,20%
Kroatisch	insgesamt				3,0				3,0	0,61%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut				2,0				2,0	0,41%
	etwas				1,0				1,0	0,20%
Osteuropäische Sprachen	insgesamt	2,0							2,0	0,41%
	sehr gut								0,0	0,00%
	gut								0,0	0,00%
	etwas	2,0							2,0	0,41%
Deutsch	insgesamt				8,0	6,5			14,5	2,96%
	sehr gut				2,0				2,0	0,41%
	gut				6,0	3,0			9,0	1,84%
	etwas					3,5			3,5	0,72%

## 2.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

soziale K	ompetenzen und					- BO	3 Ene	ergiet	techn	ik
Berufe	un	a Be	trieb:	selek	eb	ei	ke	eh	En-ges	En-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	26,0	4,0			300,0	14,0	30,5		100,00%
	er Stellen		,							
keine Angaben	incaccamt	6,0	4,0	0,0	16,0	250,0 15,0	12,0	27,0	373,5 49,0	76,30% 10,01%
soziale Kompe-	insgesamt	16,0			16,0	15,0	2,0			
tenzen	Soziale Kompetenz	1,0							1,0	0,20%
	Fähigk. zur Zusammenar				8,0		2,0		27,0	5,52%
	gutes Auftreten	2,0			2,0				5,0	1,02%
	gute Umgangsformen	2.0			1,0				1,0	0,20%
	Führungsqualitäten	3,0			6,0				9,0	1,84%
	Durchsetzungsvermögen				2,0				2,0	0,41%
	Freude am Umgang mit Menschen	7.0			2.0	1.0			10.0	2,04%
		7,0			2,0				10,0	
sprachliche Kom-	Kontaktfreudigkeit insgesamt	9,0			3,0 <b>3,0</b>				3,0 12,0	0,61% 2,45%
l -					3,0				12,0	2,43%
petenzen	Kommunikationsfähigkeit									
	(sprachl. Ausdruck)	9,0			3,0				12,0	2,45%
persönl. Werte u.	insgesamt	19,0			37,5	1	2,0	3,5	109,0	22,27%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	8,0			19,5				36,5	7,46%
	Selbständigkeit	5,0			12,5				27,5	5,62%
	Flexibilität	2,0			13,0			2,0	41,0	8,38%
	Unternehm. Denken	8,0			2,0				10,0	2,04%
	Ehrgeiz (Ambition)	3,0			2,0				5,0	1,02%
	Dynamik	5,0			1,0	2,0			8,0	1,63%
	Verantwortungsgefühl/									
	Zuverlässigkeit				15,0			3,5	42,5	8,68%
	Reisebereitsch. (Mobilität	3,0			1,0				6,0	1,23%
	Kundenorientierung				4,0		2,0		6,0	1,23%
	Sorgfalt				1,0				1,0	0,20%
	Genauigkeit	2.0			1,0	2,0			3,0	0,61%
	Begeisterungsfähigkeit	2,0				2.0			2,0	0,41%
	Loyalität				2.0	2,0			2,0	0,41%
	Freundlichkeit Beharrlichkeit				3,0 1,0				5,0 1,0	1,02% 0,20%
	Soziales Engagement				1,0	1,0			1,0	0,20%
kognitive Fähig-	insgesamt	5,0			7,0				14,0	2,86%
keiten	•	3,0			_					•
Keiteii	Lernbereitschaft				3,0	2,0			5,0	1,02%
	Nutzenorientiertes	2.0							3.0	0.640/
	Denken und Handeln	3,0			4.0				3,0	0,61%
	vielseitige Einsetzbarkeit Entwicklungspotential	2,0			4,0				4,0 2,0	0,82% 0,41%
körperl. u. psych.	insgesamt	2,0			3,0	7,0			10,0	2,04%
' ' '	_				_					
Voraussetzung	Belastbarkeit				3,0				3,0	0,61%
December: FULL	Schwindelfreiheit	4.6				7,0			7,0	1,43%
Besondere Fähig-	insgesamt	1,0			5,0				6,0	1,23%
keiten/Eignunger	Organisationstalent	1,0			2,0				3,0	0,61%
	handwerkliches Geschick				3,0				3,0	0,61%

# 3. Berufsbereich Maschinen, Kfz, Metall

# 3.1 Berufsobergruppe Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau

## 3.1.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschir	nen, Kfz, Metall		
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	829,0
	CAD-Konstrukteur	ko	368,0
	Technischer Zeichner	tz	37,5
	Produktionstechniker im Bereich Maschinen/Anlager	pt	149,5
	Verkaufsinnendiensttechniker Maschinen/Anlagen	vt	92,0
	Qualitätstechniker Maschinenbau	qt	81,5
	Schweißtechniker	st	2,0
	Werkstoffprüfer	wp	2,0
	Kälteanlagentechniker	kä	96,5
	Schiffbauer	sb	0,0
	Flugzeugbautechniker	ft	0,0

#### 3.1.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

regi	ona	ale Ve	erteilu	_				-, Anl	agen-	und		
				A	para	tebau	ı					
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	st	wp	kä	sb	ft	Mb-ges.
Zahl erfasster	n	368,0	37,5	149,5	92,0	81,5	2,0	2,0	96,5	0,0	0,0	829,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			100%
Wien	n	57,5	10,0	13,5	27,5	9,0	1,0	0,0	28,0	0,0	0,0	146,5
	%	15,6%	26,7%	9,0%	29,9%	11,0%	50,0%	0,0%	29,0%			17,7%
Niederösterreich	n	63,5	6,0	20,5	19,0	6,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	121,5
	%	17,3%	16,0%	13,7%	20,7%	7,4%	0,0%	0,0%	6,7%			14,7%
Oberösterreich	n	124,5	2,0	29,5	20,0	48,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	248,0
	%	33,8%	5,3%	19,7%	21,7%	58,9%	0,0%	0,0%	24,9%			29,9%
Burgenland	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	5,0
	%	0,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,1%			0,6%
Steiermark	n	73,5	6,0	35,0	11,0	5,5	0,0	2,0	8,0	0,0	0,0	141,0
	%	20,0%	16,0%	23,4%	12,0%	6,7%	0,0%	100%	8,3%			17,0%
Kärnten	n	12,5	4,0	15,0	3,0	2,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	44,0
	%	3,4%	10,7%	10,0%	3,3%	2,5%	0,0%	0,0%	7,8%			5,3%
Salzburg	n	13,0	4,0	5,0	2,5	1,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	29,5
	%	3,5%	10,7%	3,3%	2,7%	1,2%	0,0%	0,0%	4,1%			3,6%
Tirol	n	4,5	3,5	11,0	3,0	6,0	1,0	0,0	8,5	0,0	0,0	37,5
	%	1,2%	9,3%	7,4%	3,3%	7,4%	50,0%	0,0%	8,8%			4,5%
Vorarlberg	n	7,0	1,0	3,0	2,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	17,0
	%	1,9%	2,7%	2,0%	2,2%	0,0%	0,0%	0,0%	4,1%			2,1%
überregional bzw. nicht	n	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
zuordenbar	%	1,1%	2,7%	0,7%	1,1%	1,2%	0,0%	0,0%	0,0%			1,0%
Ausland	n	7,0	0,0	16,0	3,0	3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	31,0
	%	1,9%	0,0%	10,7%	3,3%	3,7%	0,0%	0,0%	2,1%			3,7%

#### 3.1.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Verteil	ıng r	ach M	edien	- BOG	Mas	chine	n-, A	nlage	n- un	d	
			A	ppara	tebaı	ı					
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	st	wp	kä	sb	ft	Mb-ges.
Zahl erfasster n	368	0 37,5	149,5	92,0	81,5	2,0	2,0	96,5	0,0	0,0	829,0
offener Stellen %	10	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			100%
Jobmonitor n	152	5 12,0	53,5	22,0	46,0	1,0	0,0	58,0	0,0	0,0	345,0
	% 41,4	% 32,0%	35,8%	23,9%	56,4%	50,0%	0,0%	60,1%			41,6%
Jobpilot n	72,	3,0	32,5	19,0	15,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	151,0
	% 19,7	% 8,0%	21,7%	20,7%	18,4%	0,0%	0,0%	9,3%			18,2%
Gastrojobs n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	% 0,0	% 0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%			0,0%
Stepstone n			4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
	% 0,3	% 0,0%	2,7%	1,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%			0,7%
Standard n	1,0	1 '	6,0	4,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5
	% 0,3	% 0,0%	4,0%	4,9%	2,5%	0,0%	0,0%	0,0%			1,6%
Wiener Zeitung n	- 7	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%
Kurier n	,		17,5	20,5	6,0	1,0	0,0	12,5	0,0	0,0	100,5
	% 10,3			22,3%	7,4%	50,0%	0,0%	13,0%			12,1%
Kronen Zeitung (Wiener n	0,0	· ·	2,0	0,0	1,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	7,0
3 /	% 0,0		1,3%	0,0%	1,2%	0,0%	0,0%	3,1%			0,8%
Kleine Zeitung - Steier- n	28,		13,0	6,0	2,5	0,0	2,0	3,0	0,0	0,0	59,0
-	% 7,7			6,5%		0,0%	100%	3,1%			7,1%
Kleine Zeitung - Kärntenn	7,0		4,0	3,0	2,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	22,5
	% 1,9			3,3%	2,5%	0,0%	0,0%	2,6%			2,7%
Oberösterreichische n	,		7,0	9,0	3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	76,5
Nachrichten	% 13,7			9,8%	3,7%	0,0%	0,0%	4,1%			9,2%
Salzburger Nachrichten n	9,0	1,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	% 2,4	% 2,7%	1,3%	1,1%	1,2%	0,0%	0,0%	0,0%			1,7%
Tiroler Tageszeitung n		′	4,0	3,0	2,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	20,0
	% 0,8		+ -	3,3%		0,0%	0,0%	4,7%			2,4%
Vorarlberger Nachrichtein	5,0	′	4,0	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0
	% 1,4	% 2,7%	2,7%	3,3%	1,2%	0,0%	0,0%	0,0%			1,7%

## 3.1.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schi	ulische Qualif	ikati	onsa	nford	lerur	igen	- BO	G Ma	schir	nen-,	Anla	gen-	
			ι	ınd A	\ppar	ateb	au						
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	st	wp	kä	sb	ft	Mb-ges	Mb-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	368,0	37,5	149,5	92,0	81,5	2,0	2,0	96,5	0,0	0,0	829,0	100,00%
keine Angaben		119,5	28,5	31,0	11,0	7,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	221,0	26,66%
unspez. Qual.	insgesamt	27,5	1,0	11,0	17,0	8,0			4,0			68,5	8,26%
unspez. Qual.	ohne Präzisierung	5,0				2,0						7,0	0,84%
	techn. Ausbildung	7,0	1,0	8,0	10,0	2,0			3,0			31,0	3,74%
	kaufm. Ausbildung			2,0	1,0							3,0	0,36%
	Maschinenbau	13,5		3,0	7,0	3,0						26,5	3,20%
	Produktionstechnik			1,0								1,0	0,12%
	Kraftfahrzeugtechn	1,0										1,0	0,12%
	Werkzeugbau/Form	2,0										2,0	0,24%
	Gießereitechnik					1,0						1,0	0,12%
	Gebäudetechnik								1,0			1,0	0,12%
	Kunststofftechnik				1,0							1,0	0,12%
	Elektrotechnik				1,0							1,0	0,12%

schu	ılische Qualif	ikati		nford und A				G Ma	schir	nen-,	Anla	gen-	
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	st	wp	kä	sb	ft	Mb-ges	Mb-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	368,0	37,5	149,5	92,0	81,5	2,0	2,0	96,5	0,0	0,0		100,00%
Lehrabschluss	insgesamt	14,0	5,0	24,0	5,5	4,0			6,0			58,5	7,06%
Lehrahschluss	ohne Präzisierung	2,0	,	19,0	3,0	3,0			1,0			28,0	•
Lemabsemass	Werkzeugmacher	7,0		5,0	3,0	1,0			1,0			13,0	
	Werkzeugmaschine			1,0		2/0						2,0	
	Werkzeugmechanik			1/5								1,0	
	Betriebstechniker	, -		1,0								1,0	
	Feinwerktechniker	2,0		1,0								3,0	
	Elektro			,					1,0			1,0	
	Installateur								1,0			1,0	0,12%
	(Bau-)Tech. Zeichn	2,0	5,0						4,0			11,0	1,33%
	Kfz-Mechaniker				1,5							1,5	0,18%
	Industriekaufmann				1,0							1,0	
	Meisterprüfung	1,0		11,0	3,5				1,0			16,5	1,99%
Mittelschule	insgesamt	29,0	4,0	4,0	9,0	1,0						47,0	5,67%
Mittelschule	ohne Präzisierung											0,0	0,00%
Fachschule	insgesamt	29,0	4,0	4,0	9,0	1,0						47,0	5,67%
Fachschule	ohne Präzisieruna	7,0	1,0		3,0	, .						12,0	•
Fachschule	Maschinenbau	22,0	3,0		5,0	1,0						34,0	
Fachschule	Elektrotechnik	16,0	3,0	3,0	1,0	1,0						17,0	
Fachschule	Kunststofftechnik	10,0		2,0	1,0							2,0	
Fachschule	Landtechnik	1,0		2,0								1,0	
Fachschule	Automatisierungste											1,0	0,12%
Fachschule	Baufachschule	3,0	2,0									5,0	0,60%
Fachschule	Haustechnik	2,0	2,0									4,0	0,48%
Fachschule	Gebäudetechnik	_/5	_,		3,0							3,0	
höhere Schule	insgesamt	200,0	4,0	84,5	58,0	19,5	2,0	2,0	67,5			437,5	52,77%
höhere Schule	ohne Präzisierung	,		ŕ	,		,					0,0	
HTL	insgesamt	200,0	4,0	84,5	58,0	19,5	2,0	2,0	67,5			437,5	52,77%
HTL	ohne Präzisierung	50,0				5,0	2,0	•				122,0	-
HTL	Maschinenbau	149,0	2,0 2,0		23,5 30,5	13,5	2,0	2,0	11,0 39,0			292,0	
HTL	Elektrotechnik	17,0	2,0	1,0	3,5	13,3			2,0			23,5	
HTL	Elektronik	17,0		1,0	1,0				2,0			1,0	0,12%
HTL	Biomedizin				1,0							1,0	
HTL	Gebäudetechnik	2,0			5,0				12,5			19,5	
HTL	Haustechnik	2,0	2,0		3,0				2,0			6,0	
HTL	Kunststofftechnik	6,5	2,0	6,0		2,0			2,0			14,5	
HTL	Mechatronik	5,0		2,0		2,0						11,0	
HTL	Fahrzeugtechnik	6,0		6,0		1,0						15,5	
HTL	Werkzeugbau	-,-		4,0	_,-	_,-						4,0	
HTL	Automatisierungste	4,0		1,0		1,0						6,0	
HTL	Betriebstechnik	3,0		5,0		, -						9,0	
HTL	Landtechnik	1,0		,	·							1,0	
HTL	Molkereitechnik				1,0							1,0	
HTL	Verfahrenstechnik	1,0		1,0	1,0							3,0	
HTL	Produktionstechnik			1,0								1,0	
HTL	Wirtschaftsingenieu			2,0		1,0						3,0	
HTL	Energietechnik	1,0										1,0	
HTL	Feinwerktechnik	3,0				1,0						4,0	
HTL	Hochbau	2,0	2,0									4,0	
HTL	Tiefbau	2,0	2,0									4,0	
HTL	Hüttentechnik			2,0								2,0	
HTL	Werkstoffwissensch	afton				1,0						1,0	

schu	ılische Qualif	ikati		nford and A		_		G Ma	schir	nen-,	Anla	gen-	
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	st	wp	kä	sb	ft	Mb-ges	Mb-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	368,0	37,5	149,5	92,0	81,5	2,0	2,0	96,5	0,0	0,0		100,00%
FH/Akademie	insgesamt	74,5		29,5	17,5	50,0			21,0			192,5	23,22%
FH/Akademie	ohne Präzisierung	34,5		6,5	4,5	5,0			15,0			65,5	7,90%
,	Maschinenbau	40,0		22,0	12,0	44,0			.,.			118,0	14,23%
	Elektrotechnik				2,0							2,0	0,24%
	Mechatronik	4,0		1,0	2,0	37,0						44,0	5,31%
	Biomedizintechnik				1,0							1,0	0,12%
	Kunststofftechnik	1,0		1,0		1,0						3,0	0,36%
	Automatisierungste	2,0		3,0		1,0						6,0	0,72%
	Produktionstechnik			2,0	1.0							2,0	0,24%
	Verfahrenstechnik Betriebstechnik			1,0 2,0	1,0							2,0 2,0	0,24% 0,24%
	Wirtschaftsingenieu	rwesen		2,0	1,0							1,0	0,12%
	Fahrzeugtechnik	4,0		4,0	1,0	1,0						10,0	1,21%
	Feinwerktechnik	1,0		.,0	2/5	1,0						2,0	0,24%
	Gebäudetechnik	, -			1,0	, -			6,0			7,0	0,84%
	Betriebswirtschaft			1,0								1,0	0,12%
	Werkstoffwissensch	aften				1,0						1,0	0,12%
Universität	insgesamt	79,5		42,0	9,0	54,0			9,0			193,5	23,34%
Universität	ohne Präzisierung											0,0	0,00%
Uni	Physik	2,0				1,0						3,0	0,36%
Montanuni		1,0		1,0		1,0						3,0	0,36%
WU	insgesamt			1,0								1,0	0,12%
WU	ohne Präzisierung			1,0								1,0	0,12%
TU	insgesamt	79,5		42,0	9,0	54,0			9,0			193,5	23,34%
TU	ohne Präzisierung	33,5		7,5	2,0	5,0			9,0			57,0	6,88%
TU	Maschinenbau	46,0		33,5	7,0	49,0			·			135,5	16,34%
TU	Luft- und Raumfahr					Í						7,0	0,84%
TU	Mechatronik	4,0		1,0		36,0						41,0	4,95%
TU	Elektrotechnik			2,0	2,0							4,0	0,48%
TU	Biotechnik			2,0								2,0	0,24%
TU	Kunststofftechnik	1,0		1,0		1,0						3,0	0,36%
TU	Feinwerktechnik	1,0				1,0						2,0	0,24%
TU	Eisenhüttenkunde	1,0										1,0	0,12%
TU	Fahrzeugtechnik	2,0		5,0	1,0	1,0						9,0	1,09%
TU	Bautechnik			1,0	1.0							1,0	0,12%
TU TU	Wirtschaftsingenieu Automatisierungste			1,0 3,0	1,0							2,0 3,0	0,24% 0,36%
TU	Produktionstechnik			3,0								3,0	0,36%
TU	Verfahrenstechnik			2,0								2,0	0,24%
TU	Werkstoffwissensch	aften		2,0		3,0						3,0	0,36%
		u.co				0,0						-,-	0,00 10
Fahr-/Lenkbered		4.0	1.0		2.0	2.0							0.720/
Führerschein	-	1,0	1,0		2,0	2,0						6,0	0,72%
Führerschein	_		1,0									1,0	0,12%
Führerschein	Klasse B	1,0			2,0	2,0						5,0	0,60%
Führerschein	Klasse C					1,0						1,0	0,12%
sonstige Weiterb	oildungen											_	
	e Weiterbildung				1,0							1,0	0,12%
,	er)-Ausbildung			9,0								9,0	
Qualitätswesei	-			1,0		7,0	1,0					9,0	1,09%
Auditorenausb	=			2.0	1.0	1,0						1,0	0,12%
	hnik-Ausbildung			2,0	1,0							3,0	0,36%
ZfP-Ausbildung	ologie-Ausbildung			4,0			1,0					4,0 1,0	0,48% 0,12%
	ng (A, MEK, AUS)			1,0			1,0					1,0	0,12%
	5 (, (, 1, 1, 1, 1, 1)			-,5								_, _	-,== .0

## 3.1.5 Berufspraktische Erfahrungen

beruflic	he Vorerfa	hrur	ng - E	BOG I	Mascl	hiner	1-, Aı	nlage	n- u	nd Ap	para	tebau	
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	st	wp	kä	sb	ft	Mb-ges.	Mb-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	368,0	37,5	149,5	92,0	81,5	2,0	2,0	96,5	0,0	0,0	829,0	100,00%
keine Angaben		136,5	17,5	27,5	37,5	50,0	0,0	2,0	12,0	0,0	0,0	283,0	34,14%
auch ohne Praxis		16,5	2,0	5,5		1,0			5,5			30,5	3,68%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	138,5	11,0	71,0	25,0	21,5	1,0		66,0			334,0	40,29%
	< 1 Jahr	8,5	4,0	8,5	7,0							28,0	3,38%
	1 - 3 Jahre	31,0	1,0	3,0	6,0	3,0						44,0	5,31%
	> 3 Jahre	37,0	2,0	34,0	16,5	6,0	1,0		13,0			109,5	13,21%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	25,0	7,0	26,5	16,0	8,5	1,0		7,0			91,0	10,98%
	spezif. Praxis	190,0	11,0	90,0	38,5	22,0	1,0		72,0			424,5	51,21%
Führungserfahrung				18,0	2,0	2,0			4,0			26,0	3,14%
Projektmanagement	erfahrung	1,0		11,5	2,0	2,0			3,0			19,5	2,35%

## 3.1.6 Computerkenntnisse

Computerk	enntniss	e - B	OG N	1asch	niner	า-, A	nlag	en-	und	Appa	arate	ebau	
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	st	wp	kä	sb	ft	Mb-ges	Mb-%
Zahl erfasster offener Stelle	n	368,0	37,5	149,5	92,0	81,5	2,0	2,0	96,5	0,0	0,0	829,0	100,00%
keine Angaben		105,5	11,5	86,0	53,5	62,5	2,0	2,0	40,5	0,0	0,0	363,5	43,85%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	50,0	8,0	42,5	31,5	18,0			17,0			167,0	20,14%
EDV-Standardprogramme	ohne Präz.	32,0	2,0	25,5	11,5	10,0			13,0			94,0	11,34%
Apple/Mac			1,0									1,0	0,12%
DOS/Windows				1,0								1,0	0,12%
Internet			1,0						1,0			2,0	0,24%
Outlook					3,0							3,0	0,36%
MS-Projekt		1,0		1,0	1,0				1,0			4,0	0,48%
office	insgesamt	18,0	5,0	15,0	20,0	8,0			3,0			69,0	8,32%
office	ohne Präzis.	17,0	3,0	14,0	13,0	7,0			2,0			56,0	6,76%
	word	1,0		1,0	6,0				1,0			9,0	1,09%
	excel	1,0	2,0	1,0	7,0	1,0			1,0			13,0	1,57%
	access	1,0										1,0	0,12%
	powerpoint				3,0							3,0	0,36%
Graphische Standardsoftwa	rinsgesamt	1,0	1,0									2,0	0,24%
Graphische Softwarekennt	ohne Präzis.											0,0	0,00%
Photoshop		1,0										1,0	0,12%
Corel-Draw			1,0									1,0	0,12%
3D-Vis			1,0									1,0	0,12%
Datenbankkenntnisse	insgesamt											0,0	0,00%

Computerk	enntniss	e - B	OG N	1asch	niner	1-, A	nlag	en-	und	Appa	arate	ebau	
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	st	wp	kä	sb	ft	Mb-ges	Mb-%
Zahl erfasster offener Stelle	n	368,0	37,5	149,5	92,0	81,5	2,0	2,0	96,5	0,0	0,0	829,0	100,00%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	253,0	24,0	31,0	18,0	6,0			49,0			381,0	45,96%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	49,0	4,0	15,0	7,0	5,0			4,0			84,0	10,13%
2D-CAD	Office Frazion	4,0	1,0	13,0	7,0	3,0			1,0			4,0	0,48%
3D-CAD		14,5	2,0						1,0			17,5	
Autocad		83,0			11,0	1,0			45,0			169,0	20,39%
Catia		55,5	2,0		, -	, -			.,.			58,5	7,06%
Pro Engineer		60,5	1,0									64,5	
Unigraphics		27,0	2,0									29,0	3,50%
Me-10		17,0		2,0								19,0	2,29%
Solid Edge		14,0	2,0		4,0							20,0	2,41%
Solid Design		5,0										5,0	0,60%
Solid Works		11,0										11,0	1,33%
Cadds		7,0										7,0	0,84%
Power Mill		3,0										3,0	0,36%
Mechanical Desktop		3,0										3,0	0,36%
Inventor		6,0										6,0	0,72%
Medusa		4,0										4,0	0,48%
Cadkey		1,0										1,0	
CADWorks			2,0									2,0	0,24%
CAM-Kenntnisse		2,0		4,0								6,0	0,72%
CAE-Kenntnisse		2,0										2,0	0,24%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt	4,5										4,5	0,54%
Netzwerktechnikkenntnisse	ohne Präzis.											0,0	0,00%
Netzwerkadministration	insgesamt	4,5										4,5	0,54%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt	5,5										5,5	0,66%
Betriebssystemkenntnisse	ohne Präzis.											0,0	0,00%
Unix		4,5										4,5	0,54%
AIX		1,0										1,0	0,12%
Solaris		1,0										1,0	0,12%
IRIX		1,0										1,0	0,12%
Programmierkenntnisse	insgesamt	11,0		3,0								14,0	1,69%
Programmierkenntnisse	ohne Präzis.	1,0		1,0								2,0	0,24%
Visual Basic				2,0								2,0	0,24%
С				2,0								2,0	0,24%
C++				2,0								2,0	0,24%
Digitale Simulationstools	insgesamt	10,0								<b> </b>		10,0	1,21%
Digitale Simulationstools	ohne Präzis.	1,0										1,0	0,12%
2 igitais simalationstools	ANSYS	9,0										9,0	1,09%
	IDEAS	7,0										7,0	0,84%
	NASTRAN	7,0										7,0	0,84%
	ADAMS	7,0										7,0	0,84%
sonstige Softwaretools	insgesamt	9,0		6,0	3,0	1,0						19,0	2,29%
Betriebl. Standardsoftware		8,0		6,0	3,0	1,0				<u> </u>		18,0	2,17%
1	Lotus Notes	1,0		.,.	1,0	, -						2,0	0,24%
	SAP	7,0		6,0	2,0	1,0						16,0	1,93%
Mech. Berechnungsprogr.	insgesamt	1,0		5,5	_,5	-,5				<b> </b>		1,0	0,12%
3., 3.,	fe-ux	1,0										1,0	0,12%
	ic ux	1,0										1,0	U,12 /0

## 3.1.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifische Kenn	tnisse	- BC	)G Ma	schir	ien-,	Anlag	gen- ı	und A	ppar	ateba	u	
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	st	wp	kä	sb	ft	Mb-ges	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	368,0	37,5	149,5	92,0	81,5	2,0	2,0	96,5	0,0	0,0	829,0	100,00%
keine Angaben	294,5	32,5	103,0	54,0	28,5	0,0	2,0	87,5	0,0	0,0	602,0	72,62%
nicht spezifizierte Kenntnisse			2,0		1,0	1,0		1,0			5,0	0,60%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	15,0	1,0	8,0	2,0	1,0			1,0			28,0	3,38%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.	7.0										0,0	0,00%
Maschinelle Metallbearbeitung insgesamt  Masch. Metallbearbeitung ohne Präzis.	7,0 4,0	1,0	3,0 1,0								11,0 5,0	1,33% 0,60%
CNC-Kenntnisse	3,0	1,0									4,0	0,48%
Maschinenüberwachungsprogramme	3,3	-/0	2,0								2,0	0,24%
Metallbearbeitung/Schlossere insgesamt			3,0	1,0	1,0						5,0	0,60%
Metallbearbeit./Schlosser ohne Präzis.			2,0								2,0	0,24%
Planlesen				1,0	1,0						2,0	0,24%
Montagetechniken			1,0								1,0	0,12%
GWH/GWZ-Kenntnisse insgesamt				1,0				1,0			2,0	0,24%
GWH/GWZ-Kenntnisse ohne Präzis.				1,0				1.0			1,0	0,12%
Service- und Wartungskenntnisse  Kunststoffverarbeitung insgesamt	4,0		2,0					1,0			1,0 6,0	0,12% 0,72%
	,		·								,	
Kunststoffverarbeitung ohne Präzis.  Mechanikkenntnisse insgesamt	4,0 10,0		2,0 1,0								6,0 11,0	0,72% 1,33%
			·									0,60%
Mechanikkenntnisse ohne Präzis. Feinmechanik	4,0 7,0		1,0								5,0 7,0	0,60%
Motorik	2,0										2,0	0,24%
Optik	1,0										1,0	0,12%
technische Kenntnisse insgesamt	62,0	2,0	33,0	29,5	47,0			6,0			179,5	21,65%
technische Kenntnisse ohne Präzis.		1,0	3,0	9,5	1,0			2,0			16,5	1,99%
Maschinenbautechn. Kenntnis: insgesamt	58,0	1,0	14,0	9,0	4,0						86,0	10,37%
Maschinenbautechn.K. ohne Präzis.	2,0		2,0	1,0	2,0						7,0	0,84%
Konstruktionskenntn.	29,0		7,0	1,0	1,0						38,0	4,58%
Isometriekenntnisse	1,0										1,0	0,12%
Werkstoffkenntnisse	3,0		2,0		2,0						7,0	0,84%
Festigkeitslehre  Kenntnisse im Bereich Tests/Versuche	7,0			1,0							1,0 7,0	0,12% 0,84%
Berechnungskenntnisse insgesamt	8,0										8,0	0,97%
Berechnungskenntn. ohne Präzis.	1,0										1,0	0,12%
FEM-Kenntnisse	5,0										5,0	0,60%
Berechnungsprogramme	2,0										2,0	0,24%
Masch-/Anlagenbau insgesamt	15,0	1,0	2,0	4,0	1,0						23,0	2,77%
Masch-/Anlagenbau ohne Präzis.	2,0	1,0		1,0							4,0	0,48%
Rohrleitungsbau	2,0				1,0						3,0	0,36%
Behälterbau					1,0						1,0	0,12%
Apparatebau	1,0				1,0						2,0	0,24%
Automatenbau Pumpen/Pumpentechnik	1,0			2,0							1,0 2,0	0,12% 0,24%
Sondermaschinenbau	2,0			2,0							2,0	
Anlagenoptimierung	2,0		1,0								1,0	0,12%
Vorrichtungs-/Werkzeug-/Formen	7,0										7,0	0,84%
Prototypenbau	2,0										2,0	0,24%
Hydraulik	5,0		1,0								7,0	0,84%
Pneumatik	5,0		1,0								6,0	
Fahrzeugbaukenntnisse insgesamt	14,0		1,0								17,0	2,05%
Fahrzeugbaukennt. ohne Präzis.			1,0	2,0							4,0	0,48%
Automobilentwicklung Fahrwerksdynamik	2,0 7,0										2,0 7,0	0,24% 0,84%
Fahrzeugakkustik	7,0										7,0	0,84%
Verbrennungskraftmaschinen	4,0										4,0	0,48%

Berufe	fachspezifische Kenn	tnisse	- BC	)G Ma	schir	nen-,	Anlac	gen- ı	und A	ppar	ateba	au	
Flugzeugbau   Insgesamt   7,0   Flugzeugbau   Onne Präzis, 7,0   7,0   0,84%   Flugzeugbau   Onne Präzis, 7,0   7,0   0,84%													Mb-%
Flugzeughau ohne Präzis	Zahl erfasster offener Stellen	368,0	37,5	149,5	92,0	81,5	2,0	2,0	96,5	0,0	0,0	829,0	100,00%
Metallbaukenntnisse insgesamt         2,0         1,0         3,0         0,36%           Statuk         2,0         1,0         1,0         3,0         0,36%           Schweißtechnik         1,0         2,0         1,0         1,0         1,0         0,36%           Stahlerzeugung und -verarbeitung         1,0         7,0         7,0         7,0         7,0         9,44%           Aerodynamik         7,0         4,0         2,0         6,0         0,22%         0,048%           Kunststofftechnik insgesamt         4,0         2,0         4,0         2,0         0,00         0,00%           Etrusionschnik         1,0	Flugzeugbau insgesamt	7,0										7,0	0,84%
Metallbaukenntnisse ohne Präzis   2,0   1,0   1,0   3,0   3,06%   3,0   3,66%   3,60%   3,60	Flugzeugbau ohne Präzis.	7,0										7,0	0,84%
Statik   2,0	Metallbaukenntnisse insgesamt	2,0			1,0							3,0	0,36%
Schweißechnik   1,0   2,0   1,0   3,0   0,356%	Metallbaukenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,00%
Gießereitechnik	Statik	2,0			1,0							3,0	0,36%
Stahlerzeugung und -verarbeitung						1,0							
Thermodynamik				2,0									
Aerodynamik													-
Kunststofftechnik   August	•												
Elektroinkkenntnisse insgesamt   4,0   1		7,0		4.0	2.0								
Ektrusionstechnik   4,0	· ·			1,0	2,0								
Thermoform-Technologie				4.0									-
Materialaufhereitung Gummi				4,0	1.0							,	-
Elektrotechnikkenntnisse insgesamt   4,0	_												
Elektrotechnikkenntnisse ohne Präzis		4,0											
(Bio-)Medizintechnik insgesamt (Bio-)Medizintechnik ohne Präzis. 2,0 0,00% (Bio-)Medizintechnik ohne Präzis. 2,0 0,00% (2,0 0,24% Elektronikkenntnisse insgesamt 2,0 1,0 1,0 1,0 4,0 0,48% Elektronikkenntnisse ohne Präzis. 1,0 1,0 1,0 0,12% EDV-Hardwarekenntnisse ohne Präzis. 1,0 1,0 0,12% EDV-Hardwarekenntnisse borne Präzis. 1,0 1,0 0,12% EAV-Hardwarekenntnisse risgesamt 2,0 0,24% Kälte-/Kilma-/Heizung insgesamt 3,0 0,36% (2,0 0,24% Elektronikkenntnisse 1,0 0,12% (2,0 0,24% Elektroniky-Heizung) ohne Präzis. 1,0 1,0 1,0 0,12% (2,0 0,24% Elektroniky-Kilma-theizung) ohne Präzis. 1,0 1,0 0,12% (2,0 0,24% Elektroniky-Kilmatechnik 1,0 0,0 0,35% Ereinfertigungskenntnisse 1,0 0,0 0,35% (2,0 0,24% Ereitigungsblanung/-steuerung, PPS 2,0 2,0 0,24% (2,0 0,24% Ereitigungsblanung/-steuerung, PPS 2,0 2,0 0,24% (2,0 0,24% Ereitigungsblanung/-steuerung, PPS 2,0 2,0 0,24% (2,0 0,24% Ereitigungsbentnik 1,0 0,0 0,3 0,3 0,0 0,3 0,3 0,0 0,3													
CBio-)Medizintechnik ohne Präzis		.,,											
Laborgeräte	, ,				, -								
Elektronikkenntnisse   insgesamt   2,0   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   0,12%	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				2.0								-
Elektronikkenntnisse   1,0   1,0   1,0   0,12%		2,0		1,0	2,0				1,0				
EDV-Hardwarekenntnisse	Flektronikkenntnisse ohne Präzis	,							,				-
Fahrzaugelektronik         2,0         5,0         3,0         8,0         0,97%           Kälter/Klima-/Heizung insgesamt         5,0         3,0         8,0         0,97%           Kälter/Klima-/Heizung ohne Präzis.         2,0         2,0         0,24%           Planungs-/Projektierungskenntnisse         1,0         1,0         0,12%           Kalkulationskenntnisse         1,0         1,0         0,12%           Heizungstechnik/Wärmetechnik         5,0         5,0         0,60%           Kältetechnik/Klimatechnik         1,0         1,0         0,12%           Sanitär         1,0         4,0         47,0         5,67%           Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.         1,0         1,0         0,12%           Meß-/Prüfmittel         2,0         2,0         4,0         0,48%           Qualitätssicherungskenntnisse         1,0         3,0         4,0         0,48%           Meßdatenauswertung         38,0         38,0         38,0         4,58%           Meßdatenauswertung         4,0         4,0         4,4         0,48%           Refa         4,0         4,0         4,4         0,48%           Produktion/Fertigungssteueru insgesamt         4,0         1,0<				1,0					1.0				-
Kälte-/Kilma-/Heizung         insgesamt         5,0         3,0         8,0         0,97%           Kälte-/Kilma-/Heizung         ohne Präzis.         2,0         2,0         0,24%         0,24%         1,0         0,12%         Kalkulationskenntnisse         1,0         1,0         0,12%         Kalkulationskenntnisse         1,0         1,0         0,12%         5,0         6,0%		2.0							1,0			-	•
Kälte-/Klima-/Heizung ohne Präzis. Planungs-/Projektierungskenntnisse       2,0       2,0       0,24% 0,12% 0,12% 1,0       0,12% 0,12% 0,12% 1,0       0,12% 0,12% 0,12% 1,0       0,12% 0,12% 0,12% 1,0       1,0       0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,10% 0,12% 0,10% 0,12% 0,10% 0,12% 0,10% 0,12% 0,10% 0,12% 0,10% 0,12% 0,12% 0,10% 0,12% 0,12% 0,10% 0,12% 0,12% 0,10% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,12% 0,10% 0,12% 0,1					5,0				3,0				
Planungs-/Projektierungskenntnisse													
Kalkulationskenntnisse       1,0       1,0       0,12%         Heizungstechnik/Wärmetechnik       5,0       1,0       1,0       0,12%         Sanitär       1,0       43,0       47,0       5,67%         Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt       4,0       43,0       47,0       5,67%         Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.       1,0       40,0       43,0       47,0       5,67%         Meß-/Prüfmittel       2,0       2,0       4,0       4,0       4,0       4,0       0,48%         Meßdatenerfassung       38,0       38,0       38,0       38,0       4,58%         Meßdatenauswertung       8,0       8,0       8,0       8,0       9,72%         Arbeitsvorbereitung       4,0       4,0       4,0       4,0       0,48%       4,0       0,48%       4,0       0,48%       4,0       0,48%       4,0       0,48%       4,0       0,48%       4,0       0,48%       4,0       0,48%       4,0       0,48%       4,0       0,48%       4,0       0,48%       4,0       0,48%       4,0       0,48%       4,0       0,48%       5,0       0,60%       5,0       0,60%       5,0       0,0%       5,0       0,0%       5,0													-
Kältetechnik/Klimatechnik         1,0         1,0         0,12%           Sanitär         1,0         43,0         47,0         5,67%           Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt         4,0         43,0         47,0         5,67%           Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.         1,0         3,0         4,0         0,48%           Me6-/Prüfmittel         2,0         2,0         4,0         0,48%           Qualitätssicherungskenntnisse         1,0         3,0         4,0         0,48%           Meßdatenauswertung         38,0         38,0         38,0         4,58%           Meßdatenauswertung         8,0         38,0         38,0         4,58%           Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt         8,0         9,97%         4,0         0,48%           Arbeitsvorbereitung Refa         4,0         4,0         4,0         0,48%           Produktion/Fertigungssteueru insgesamt         4,0         1,0         16,0         1,93%           Produktion/Fertigungssteueru insgesamt         2,0         1,0         3,0         0,36%           Produktionsprozeßkenntnisse         2,0         2,0         3,0         0,36%           Pertigungsstenntnisse         2,0         2,0         2,0 </td <td></td>													
Sanitär	Heizungstechnik/Wärmetechnik				5,0							5,0	0,60%
Qualitätswesen/-kontrolle         insgesamt         4,0         43,0         47,0         5,67%           Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.         1,0         2,0         2,0         4,0         0,48%           Meß-/Prüfmittel         2,0         2,0         3,0         4,0         0,48%           Qualitätssicherungskenntnisse         1,0         3,0         4,0         0,48%           Meßdatenauswertung         38,0         38,0         38,0         4,58%           Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt         8,0         4,0         4,0         0,48%           Arbeitsvorbereitung Refa         4,0         4,0         4,0         0,48%           Produktion/Fertigungssteueru insgesamt         4,0         11,0         1,0         16,0         1,93%           Produktionsprozeßkenntnisse         5,0         5,0         5,0         0,60%           Pertigungsskenntnisse         2,0         2,0         2,0         0,24%           Fertigungsüberleitung         2,0         37,0         47,0         5,67%           Automatisierungstechnik insgesamt         3,0         7,0         37,0         37,0         39,0         4,70%           Regelungstechnik         2,0         37,0         37	Kältetechnik/Klimatechnik				1,0							1,0	0,12%
Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.         1,0         2,0         2,0         4,0         0,48%           Qualitätssicherungskenntnisse         1,0         3,0         4,0         0,48%           Meßdatenerfassung         38,0         38,0         38,0         4,58%           Meßdatenauswertung         38,0         38,0         38,0         4,58%           Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt         8,0         4,0         4,0         0,48%           Refa         4,0         4,0         4,0         0,48%           Produktion/Fertigungssteueru insgesamt         4,0         11,0         1,0         16,0         1,93%           Produktion/Fertigungsst. ohne Präzis.         2,0         1,0         3,0         0,36%         5,0         0,60%           Produktionsprozeßkenntnisse         5,0         5,0         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,24%         4,0         0,48%         6,0         0,24%         4,0         0,48%         6,0         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%         0,20         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%		<u> </u>			1,0							1,0	0,12%
Meß-/Prüfmittel         2,0         2,0         3,0         4,0         0,48%           Qualitätssicherungskenntnisse         1,0         3,0         38,0         38,0         38,0         4,58%           Meßdatenauswertung         8,0         38,0         38,0         4,58%         38,0         4,58%           Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt         4,0         4,0         4,0         4,0         4,0         0,48%           Refa         4,0         11,0         1,0         16,0         1,93%           Produktion/Fertigungssteueru insgesamt         4,0         11,0         1,0         16,0         1,93%           Produktionsprozeßkenntnisse         5,0         3,0         0,36%         5,0         3,0         0,36%           Pertigungssplanung/-steuerung, PPS         2,0         2,0         2,0         2,0         0,24%           Fertigungsüberleitung         2,0         2,0         4,0         0,48%           Automatisierungstechnik insgesamt         3,0         7,0         37,0         37,0         39,0         4,70%         5,67%           Automatisierungstechnik         2,0         37,0         39,0         4,70%         39,0         4,70%         39,0         4,70% <td>Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt</td> <td></td> <td></td> <td>4,0</td> <td></td> <td>43,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>47,0</td> <td>5,67%</td>	Qualitätswesen/-kontrolle insgesamt			4,0		43,0						47,0	5,67%
Qualitätssicherungskenntnisse         1,0         3,0         4,0         0,48%           Meßdatenerfassung         38,0         38,0         38,0         4,58%           Meßdatenauswertung         8,0         38,0         4,58%           Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt         8,0         4,0         4,0         0,48%           Refa         4,0         4,0         4,0         0,48%           Refa         4,0         11,0         1,0         0,48%           Produktion/Fertigungssteueru insgesamt         4,0         1,0         16,0         1,93%           Produktion/Fertigungsst. ohne Präzis.         2,0         1,0         3,0         0,36%           Produktionsprozeßkenntnisse         5,0         5,0         5,0         0,60%           Serienfertigungskenntnisse         2,0         2,0         2,0         0,24%           Fertigungsplanung/-steuerung, PPS         2,0         2,0         4,0         0,48%           Fertigungsüberleitung         2,0         37,0         47,0         5,67%           Automatisierungstechnik ohne Präzis.         2,0         37,0         39,0         4,70%           Meßtechnik         2,0         37,0         39,0         4,70% </td <td>Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>0,12%</td>	Qualitätswesen/-kontrolle ohne Präzis.			1,0								1,0	0,12%
Meßdatenerfassung         38,0         38,0         38,0         4,58%           Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt         8,0         4,0         4,0         0,97%           Arbeitsvorbereitung Refa         4,0         4,0         4,0         0,48%           Produktion/Fertigungssteueru insgesamt Produktion/Fertigungsst. ohne Präzis. Produktionsprozeßkenntnisse Seinenfertigungskenntnisse Seinenfertigungskenntnisse Seinenfertigungskenntnisse Seinenfertigungskenntnisse Seinenfertigungsherteitung PPS Pertigungsplanung/-steuerung, PPS PS Pertigungsüberleitung PPS PRITIGUNG PRITIGUN	Meß-/Prüfmittel			2,0		2,0						4,0	0,48%
Meßdatenauswertung         38,0         4,58%           Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt         8,0         0,97%           Arbeitsvorbereitung Refa         4,0         4,0         4,0         0,48%           Produktion/Fertigungssteueru insgesamt         4,0         11,0         1,0         16,0         1,93%           Produktion/Fertigungsst. ohne Präzis. Produktionsprozeßkenntnisse         2,0         1,0         3,0         0,36%           Serienfertigungskenntnisse         5,0         2,0         2,0         0,24%           Fertigungsplanung/-steuerung, PPS         2,0         2,0         4,0         0,24%           Fertigungsüberleitung         2,0         2,0         4,0         0,24%           Automatisierungstechnik insgesamt         3,0         37,0         37,0         37,0         2,0         0,24%           Meßtechnik         2,0         37,0         37,0         39,0         4,70%           Steuerungstechnik         1,0         3,0         39,0         4,70%           Steuerungstechnik         2,0         37,0         37,0         39,0         4,70%           Steuerungstechnik         2,0         37,0         2,0         2,0         2,0         2,0         2,0	_			1,0									
Arbeitsplanungskenntnisse insgesamt         8,0         4,0         4,0         0,48%         Arbeitsvorbereitung         16,0         1,93%         3,0         0,48%         0,48%         0,48%         0,36%         Produktion/Fertigungsst.         5,0         1,0         3,0         0,36%         0,36%         0,36%         0,60%         0,60%         0,60%         0,60%         0,60%         0,60%         0,60%         0,60%         0,60%         0,60%         0,60%         0,04%         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%         0,24%         0,48%         0,48%         0,48%         0,48%         0,48%         0,470%         0,48%         0,470%         0,48%         0,40%         0,48%         0,470%         0,48%         0,													
Arbeitsvorbereitung       4,0       4,0       0,48%         Refa       4,0       11,0       1,0       16,0       1,93%         Produktion/Fertigungssteueru insgesamt       4,0       11,0       1,0       16,0       1,93%         Produktionsprozeßkenntnisse       2,0       1,0       3,0       0,36%         Produktionsprozeßkenntnisse       5,0       5,0       5,0       0,60%         Serienfertigungskenntnisse       2,0       2,0       2,0       0,24%         Fertigungsplanung/-steuerung, PPS       2,0       2,0       4,0       0,48%         Fertigungsüberleitung       2,0       37,0       47,0       5,67%         Automatisierungstechnik insgesamt       3,0       37,0       47,0       5,67%         Meßtechnik       2,0       37,0       39,0       4,70%         Regelungstechnik       2,0       37,0       39,0       4,70%         Steuerungstechnik       1,0       3,0       4,0       0,48%         Steuergerätetechnik       2,0       2,0       2,0       2,0         Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse       2,0       1,0       1,0       1,10       0,12%         Verfahrenstechnik       insgesamt <t< td=""><td></td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td>38,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		ļ				38,0							
Refa         4,0         4,0         0,48%           Produktion/Fertigungssteueru insgesamt         4,0         11,0         1,0         16,0         1,93%           Produktion/Fertigungsst. ohne Präzis.         2,0         1,0         3,0         0,36%           Produktionsprozeßkenntnisse         5,0         5,0         0,60%           Serienfertigungskenntnisse         2,0         2,0         2,0         0,24%           Fertigungsplanung/-steuerung, PPS         2,0         2,0         4,0         0,48%           Fertigungsüberleitung         2,0         2,0         4,0         0,48%           Automatisierungstechnik insgesamt         3,0         7,0         37,0         37,0         47,0         5,67%           Automatisierungstechnik ohne Präzis.         2,0         37,0         39,0         4,70%         39,0         4,70%         39,0         4,70%         39,0         4,70%         39,0         4,70%         39,0         4,70%         39,0         4,70%         39,0         4,70%         4,0         0,48%         2,0         2,0         0,24%         2,0         0,24%         2,0         0,24%         2,0         0,24%         2,0         0,24%         2,0         0,24%         2,0	, ,											8,0	
Produktion/Fertigungssteueru insgesamt         4,0         11,0         1,0         1,0         16,0         1,93%           Produktion/Fertigungsst. ohne Präzis.         2,0         1,0         3,0         0,36%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,60%         5,0         0,24% <td>3</td> <td></td> <td>-</td>	3												-
Produktion/Fertigungsst. ohne Präzis.         2,0         1,0         3,0         0,36%           Produktionsprozeßkenntnisse         5,0         5,0         0,60%           Serienfertigungskenntnisse         2,0         2,0         0,24%           Fertigungsplanung/-steuerung, PPS         2,0         2,0         4,0         0,48%           Fertigungsüberleitung         2,0         2,0         2,0         0,24%           Automatisierungstechnik insgesamt         3,0         7,0         37,0         47,0         5,67%           Automatisierungstechnik ohne Präzis.         2,0         37,0         39,0         4,70%           Meßtechnik         2,0         37,0         39,0         4,70%           Regelungstechnik         2,0         37,0         39,0         4,70%           Steuerungstechnik         1,0         3,0         4,0         0,48%           Steuergerätetechnik         2,0         2,0         2,0         2,0         0,24%           Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse         2,0         1,0         1,0         0,12%           Verfahrenstechnik         insgesamt         1,0         1,0         0,12%		4.0			1.0								
Produktionsprozeßkenntnisse         5,0         0,60%           Serienfertigungskenntnisse         2,0         2,0         0,24%           Fertigungsplanung/-steuerung, PPS         2,0         2,0         4,0         0,48%           Fertigungsüberleitung         2,0         2,0         2,0         0,24%           Automatisierungstechnik insgesamt         3,0         7,0         37,0         37,0         47,0         5,67%           Meßtechnik         2,0         37,0         39,0         4,70%         4,70%           Regelungstechnik         2,0         37,0         39,0         4,70%         4,70%           Steuerungstechnik         1,0         3,0         4,0         0,48%         4,0         0,48%           Steuergerätetechnik         2,0         2,0         2,0         2,0         0,24%         2,0         0,24%           Verfahrenstechnik         insgesamt         1,0         1,0         1,0         0,12%		4,0											
Serienfertigungskenntnisse       2,0       2,0       0,24%         Fertigungsplanung/-steuerung, PPS       2,0       2,0       4,0       0,48%         Fertigungsüberleitung       2,0       2,0       2,0       0,24%         Automatisierungstechnik insgesamt       3,0       7,0       37,0       37,0       2,0       0,24%         Meßtechnik       2,0       37,0       39,0       4,70%       39,0       4,70%         Regelungstechnik       2,0       37,0       39,0       4,70%       4,70%       39,0       4,70%       4,0       0,48%         Steuerungstechnik       1,0       3,0       2,0       2,0       0,24%       2,0       0,24%         Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse       2,0       1,0       1,0       0,12%         Verfahrenstechnik       insgesamt       1,0       1,0       0,12%					1,0								-
Fertigungsplanung/-steuerung, PPS         2,0         2,0         4,0         0,48%           Fertigungsüberleitung         2,0         37,0         37,0         47,0         5,67%           Automatisierungstechnik insgesamt         3,0         7,0         37,0         2,0         0,24%           Meßtechnik         2,0         37,0         39,0         4,70%           Regelungstechnik         2,0         37,0         39,0         4,70%           Steuerungstechnik         1,0         3,0         4,0         0,48%           Steuergerätetechnik         2,0         2,0         2,0         0,24%           Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse         2,0         1,0         1,0         0,12%           Verfahrenstechnik         insgesamt         1,0         1,0         0,12%	·												
Fertigungsüberleitung         2,0         2,0         0,24%           Automatisierungstechnik insgesamt         3,0         7,0         37,0         47,0         5,67%           Automatisierungstechnik ohne Präzis.         2,0         37,0         39,0         4,70%           Meßtechnik         2,0         37,0         39,0         4,70%           Regelungstechnik         2,0         37,0         39,0         4,70%           Steuerungstechnik         1,0         3,0         4,0         0,48%           Steuergerätetechnik         2,0         2,0         0,24%           Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse         2,0         1,0         1,0         0,12%           Verfahrenstechnik         insgesamt         1,0         1,0         0,12%		2.0										-	
Automatisierungstechnik         insgesamt         3,0         7,0         37,0         37,0         2,0         0,24%           Automatisierungstechnik ohne Präzis.         2,0         37,0         39,0         4,70%         39,0         4,70%         39,0         4,70%         39,0         4,70%         39,0         4,70%         4,70%         39,0         4,70%         4,0         0,48%         4,0         0,48%         2,0         2,0         0,24%         2,0         0,24%         2,0         0,24%         0,24%         0,24%         0,12%         0,				2,0									
Automatisierungstechnik ohne Präzis.       2,0       37,0       39,0       4,70%         Meßtechnik       2,0       37,0       39,0       4,70%         Regelungstechnik       2,0       37,0       39,0       4,70%         Steuerungstechnik       1,0       3,0       4,0       0,48%         Steuergerätetechnik       2,0       2,0       2,0       0,24%         Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse       2,0       1,0       1,0       0,12%         Verfahrenstechnik       insgesamt       1,0       1,0       0,12%		4		7,0		37,0							
Meßtechnik       2,0       37,0       39,0       4,70%         Regelungstechnik       2,0       37,0       39,0       4,70%         Steuerungstechnik       1,0       3,0       4,0       0,48%         Steuergerätetechnik       2,0       2,0       2,0       0,24%         Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse       2,0       1,0       1,0       0,12%         Verfahrenstechnik       insgesamt       1,0       1,0       0,12%		,				, ,							
Regelungstechnik       2,0       37,0       39,0       4,70%         Steuerungstechnik       1,0       3,0       4,0       0,48%         Steuergerätetechnik       2,0       2,0       2,0       0,24%         Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse       2,0       1,0       1,0       0,12%         Verfahrenstechnik       insgesamt       1,0       1,0       0,12%	_	2.0		2,0		37.0							-
Steuerungstechnik         1,0         3,0         4,0         0,48%           Steuergerätetechnik         2,0         2,0         0,24%           Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse         2,0         2,0         0,24%           Verfahrenstechnik         insgesamt         1,0         1,0         0,12%												-	-
Steuergerätetechnik         2,0         2,0         0,24%           Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse         2,0         2,0         0,24%           Verfahrenstechnik         insgesamt         1,0         1,0         0,12%				3,0		, ,							
Maschinen-/Anlagenbetreuungskenntnisse2,02,00,24%Verfahrenstechnikinsgesamt1,01,00,12%	_											-	
				2,0									
Verfahrenstechnik ohne Präzis. 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Verfahrenstechnik insgesamt				1,0							1,0	0,12%
	Verfahrenstechnik ohne Präzis.				1,0							1,0	0,12%

fachspezifische Ken	ntnisse	- BC	G Ma	schir	nen-,	Anlag	gen- ı	und A	ppar	ateba	au	
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	st	wp	kä	sb	ft	Mb-ges	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	368,0	37,5	149,5	92,0	81,5	2,0	2,0	96,5	0,0	0,0	829,0	100,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntniss insgesam	t 1,5		7,5	11,5	2,0			3,0			25,5	3,08%
kaufmänn./wirtschaftl. Kennt. ohne Präzi	5.		5,0	9,5				3,0			17,5	2,11%
Logistik	1,5		2,5								4,0	0,48%
Qualitätsmanagement					2,0						2,0	0,24%
Projektkalkulationskenntnisse				2,0							2,0	0,24%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesam	t				3,0						3,0	0,36%
Mathematikkenntnisse insgesamt					3,0						3,0	0,36%
Mathematikkenntnisse ohne Präzi	S.										0,0	0,00%
Statistikkenntnisse					3,0						3,0	0,36%
Kenntn. von Gesetzen/Normei insgesam	t 4,0		1,0		5,0						10,0	1,21%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzi	5.										0,0	0,00%
einschlägige Vorschriften	1,0									L	1,0	0,12%
NORMEN-Kenntnisse ohne Präzi	5.										0,0	0,00%
Konstruktionsnormen	1,0										1,0	0,12%
Normen der Automobilindustrie	2,0		1,0								3,0	0,36%
Qualitätsnormen (iso etc.)					5,0						5,0	0,60%
künstlerische Fähigkeiten												
Markt-/Branchenkenntnisse		3,0	1,0	2,0	1,0			1,0			8,0	0,97%
sonstige Kenntnisse												
Projektmanagementkenntnisse	3,0		13,5	3,0	2,0			3,0			24,5	2,96%

## 3.1.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

Fremdspr	achenker	nntnis	sse -	BOG	Mas	chine	en-, <i>F</i>	Anlag	ien- ι	und A	Appai	ateba	au
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	st	wp	kä	sb	ft	Mb-ges	
Zahl erfasster offene	r Stellen	368,0	37,5	149,5	92,0	81,5	2,0	2,0	96,5	0,0	0,0		100,00%
keine Angaben		275,5	36,5	96,0	45,0	62,5	2,0	2,0	90,5	0,0	0,0	610,0	73,58%
Fremdsprachkenntn.	insgesamt	2,0	55,5	6,0	2,0	1,0	_,-	_,_	2,0			13,0	1,57%
ohne Präzisierung	sehr aut	, ,			, -	, -			2,0			2,0	0,24%
onne i raziolerang	gut			2,0					2,0			2,0	
	etwas	2,0		4,0	2,0	1,0						9,0	1,09%
Englisch	insgesamt	91,5	1,0	48,5	45,0	19,0			4,0			209,0	25,21%
	-		_,						.,0			40,0	
	sehr gut gut	9,0 76,5	1,0	12,0 33,5	16,0 25,0	3,0 16,0			4,0			156,0	18,82%
	etwas	6,0	1,0	3,0	4,0	10,0			4,0			13,0	1,57%
Französisch	insgesamt	0,0		1,0	3,0							4,0	0,48%
1141120313011	_			1,0	3,0							,	
	sehr gut			4.0	4.0							0,0	0,00%
	gut			1,0	1,0							2,0	0,24%
Cuaniash	etwas				2,0							2,0	0,24%
Spanisch	insgesamt				2,0							2,0	0,24%
	sehr gut											0,0	0,00%
	gut											0,0	0,00%
	etwas				2,0							2,0	0,24%
Italienisch	insgesamt			1,0	1,0							2,0	0,24%
	sehr gut											0,0	0,00%
	gut				1,0							1,0	0,12%
	etwas			1,0								1,0	0,12%
Ungarisch	insgesamt					1,0						1,0	0,12%
	sehr gut											0,0	0,00%
	gut											0,0	0,00%
	etwas					1,0						1,0	0,12%
Slowenisch	insgesamt				1,0							1,0	0,12%
	sehr gut											0,0	0,00%
	gut											0,0	0,00%
	etwas				1,0							1,0	0,12%
Tschechisch	insgesamt				1,0							1,0	0,12%
	sehr gut				1,0							1,0	0,12%
	gut				, .							0,0	0,00%
	etwas											0,0	0,00%
Slowakisch	insgesamt			1,0								1,0	0,12%
	sehr gut											0,0	0,00%
	gut			1,0								1,0	0,12%
	etwas			_,3								0,0	0,00%
südosteuropäische	insgesamt			1,0								1,0	0,12%
Sprachen	sehr gut											0,0	0,00%
-p. ===!!	gut											0,0	0,00%
	etwas			1,0								1,0	0,12%
	201143			1,0								-,0	U/12 /0
Deutsch	insgesamt	18,0		5,0	3,0				36,0			62,0	7,48%
	sehr gut	17,0		3,0	3,0				36,0			59,0	
	gut	1,0		2,0								3,0	0,36%
	etwas											0,0	0,00%

## 3.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

soziale	Kompetenzen un			_			OG	Mas	chin	en-	, An	lagen	-
Berufe		ko ko	na A tz	ppar pt	ateb vt		st	14/15	kä	sb	ft	Mb-ges	Mb-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	368,0	37,5		92,0	qt 81,5	2,0	wp 2,0	96,5	0,0	0,0		100,00%
	ner otenen												
keine Angaben		184,0	31,5	61,5	31,5	18,5	1,0	2,0	33,0	0,0	0,0	363,0	43,79%
soziale Kompe-	insgesamt	79,5	1,0	57,0	37,0	18,0			15,0			207,5	25,03%
tenzen	Soziale Kompetenz	1,0		2,0								3,0	0,36%
	Fähigk. zur Zusammenar		1,0	24,0	16,0	13,0			10,0			107,5	12,97%
	gutes Auftreten	5,0		2,0	6,0				1,0			14,0	1,69%
	Führungsqualitäten	8,0		24,0	4,0	3,0			4,0			43,0	5,19%
	Durchsetzungsvermögen	4,0		12,0	7,0	1,0			1,0			25,0	3,02%
	Konfliktfähigkeit			1,0								1,0	0,12%
	Einfühlungsvermögen	1,0			2,0							3,0	0,36%
	Verhandlungssicherheit				2,0	1,0						3,0	0,36%
	Beratungskompetenz	1,0										1,0	0,12%
	Freude am Umgang												
	mit Menschen	22,0		10,0	8,0	4,0						44,0	5,31%
	Kontaktfreudigkeit	9,5		1,0	4,0	2,0						16,5	1,99%
	starke Persönlichkeit	3,0		1,0								4,0	0,48%
	Vorbildcharakter			1,0								1,0	0,12%
sprachliche Kom-	insgesamt	21,0		12,5	11,0	6,0			1,0			51,5	6,21%
petenzen	Kommunikationsfähigkeit												
	(sprachl. Ausdruck)	21,0		12,5	11,0	6,0			1,0			51,5	6,21%
persönl. Werte u.	insgesamt	146,0	5,0	64,0	54,5	54,0	1,0		61,5			386,0	46,56%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	55,5	2,0	36,5	22,5	40,0	1,0		16,5			174,0	20,99%
	Selbständigkeit	49,0	3,0	29,5	17,0	4,0	1,0		10,0			113,5	13,69%
	Flexibilität	29,5	,	19,5	2,0	2,0	1,0		2,0			56,0	6,76%
	Unternehm. Denken	9,0		3,0	8,0	2,0	,		2,0			24,0	2,90%
	Ehrgeiz (Ambition)	2,0		8,0	4,0	1,0			2,0			17,0	2,05%
	Dynamik	8,0		4,5	4,0	2,0			2,5			21,0	2,53%
	Verantwortungsgefühl/	-,0		.,5	.,,,	=, 3			_,3			.=,5	, , ,
	Zuverlässigkeit	25,0		6,0	12,0	8,0			2,0			53,0	6,39%
	Reisebereitsch. (Mobilität			23,5	11,0	5,0			38,0			124,0	14,96%
	Kundenorientierung	4,0		6,0	10,0	1,0			- 5,5			21,0	2,53%
	Sorgfalt	.,5		5,0	1,0	1,5						6,0	0,72%
	Genauigkeit	8,0	1,0		8,0							22,0	2,65%
	Loyalität	1,0	1,0	3,0	1,0							2,0	0,24%
	Aufgeschlossenheit	2,0			1,0	1,0						2,0	0,24%
	Risikobereitschaft				1,5	1,0						1,0	0,12%
	Begeisterungsfähigkeit	4,0				1,0						4,0	0,12 %
	Beharrlichkeit	1,5		2,5								4,0	0,48%
	Kollegialität	4,0		1,0								5,0	0,60%
	Diskretion	7,0		1,0	1,0							1,0	0,00%

soziale	Kompetenzen un			_			OG	Mas	chin	en-,	, An	lagen	-
		u	nd A	ppar	ateb	au							
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	st	wp	kä	sb	ft	Mb-ges	Mb-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	368,0	37,5	149,5	92,0	81,5	2,0	2,0	96,5	0,0	0,0	829,0	100,00%
kognitive Fähig-	insgesamt	54,5		35,5	14,0	6,0	1,0		6,0			117,0	14,11%
keiten	Innovatives Denken	1,0				1,0						2,0	0,24%
	Analytisches Denken	13,0		3,0	2,0	1,0						19,0	2,29%
	Ganzheitliches Denken				1,0							1,0	0,12%
	Räumliches Vorstellungs-												
	vermögen	10,0		2,0								12,0	1,45%
	Problemlösefähigkeit	2,5		1,5								4,0	0,48%
	Schnelle Auffassungsgab	e		3,0	4,0							7,0	0,84%
	Gespür für Entwicklunger	1,0										1,0	0,12%
	Experimentierfreudigkeit,	/											
	Improvisationstalent	ĺ		1,0								1,0	0,12%
	Systematische, struk-												
	turierte Arbeitsweise	17,5		5,5					1,0			24,0	2,90%
	Lernbereitschaft	17,0		7,0	2,0	1,0	1,0					28,0	3,38%
	Nutzenorientiertes												
	Denken und Handeln	11,0		11,0	5,0	2,0			5,0			34,0	4,10%
	Entscheidungsfähigkeit	1,0		2,0	1,0							4,0	0,48%
	vielseitige Einsetzbarkeit	1,0		1,0								2,0	0,24%
	Neugierde	1,0				1,0						2,0	0,24%
	Entwicklungspotential			1,0	2,0							3,0	0,36%
	Realitätssinn				1,0							1,0	0,12%
	Zahlenverständnis				1,0							1,0	0,12%
	Managementfähigkeiten			5,0								5,0	0,60%
körperl. u. psych.	insgesamt	18,0		5,0	4,0	1,0			3,0			31,0	3,74%
Voraussetzung	Belastbarkeit	18,0		5,0	4,0				3,0			30,0	3,62%
	Streßstabilität					1,0			ĺ			1,0	0,12%
Besondere Fähig- insgesamt		25,5		13,5	7,0	41,0						87,0	10,49%
keiten/Eignunge	keiten/Eignungen Organisationstalent			13,5	7,0	1,0						30,0	3,62%
	Kreativität	17,0		1,0		40,0						58,0	7,00%

# 3.2 Berufsobergruppe Mechanik und Service

## 3.2.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Masch	inen, Kfz, Metall		
	Mechanik und Service	Mech	253,5
	Maschinenfertigungstechniker	mt	37,5
	Kraftfahrzeugtechniker	kt	151,0
	Zweiradtechniker	zt	8,0
	Landmaschinentechniker	lt	12,5
	Baumaschinentechniker	bt	17,0
	Luftfahrzeugmechaniker	lm	0,0
	Feinwerktechniker	ft	18,0
	Mechanikerhelfer	mh	9,5

## 3.2.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

regiona	ale	Verte	eilung	- BO	G Me	chani	k und	Serv	ice	
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lm	ft	mh	Mech-ges
Zahl erfasster	n	37,5	151,0	8,0	12,5	17,0	0,0	18,0	9,5	253,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%	100%
Wien	n	9,0	40,0	2,0	2,0	1,0	0,0	8,0	2,0	64,0
	%	24,0%	26,5%	25,0%	16,0%	5,9%		44,4%	21,1%	25,2%
Niederösterreich	n	9,5	18,5	0,0	1,0	4,0	0,0	3,0	0,0	36,0
	%	25,3%	12,3%	0,0%	8,0%	23,5%		16,7%	0,0%	14,2%
Oberösterreich	n	7,5	14,5	4,0	3,0	4,0	0,0	1,5	0,0	34,5
	%	20,0%	9,6%	50,0%	24,0%	23,5%		8,3%	0,0%	13,6%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%
Steiermark	n	4,0	15,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	2,5	24,0
	%	10,7%	9,9%	0,0%	0,0%	14,7%		0,0%	26,3%	9,5%
Kärnten	n	0,0	6,5	0,0	2,5	2,0	0,0	0,0	1,0	12,0
	%	0,0%	4,3%	0,0%	20,0%	11,8%		0,0%	10,5%	4,7%
Salzburg	n	2,5	18,0	0,0	3,0	1,0	0,0	1,0	2,0	27,5
	%	6,7%	11,9%	0,0%	24,0%	5,9%		5,6%	21,1%	10,8%
Tirol	n	0,0	16,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	19,0
	%	0,0%	10,6%	25,0%	0,0%	0,0%		0,0%	10,5%	7,5%
Vorarlberg	n	3,0	13,0	0,0	1,0	2,5	0,0	1,0	1,0	21,5
	%	8,0%	8,6%	0,0%	8,0%	14,7%		5,6%	10,5%	8,5%
überregional bzw. nicht	n	2,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	11,5
zuordenbar	%	5,3%	4,0%	0,0%	0,0%	0,0%		19,4%	0,0%	4,5%
Ausland	n	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
	%	0,0%	2,3%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	1,4%

#### 3.2.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Verteilung nach Medien - BOG Mechanik und Service													
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lm	ft	mh	Mech-ges			
Zahl erfasster	n	37,5	151,0	8,0	12,5	17,0	0,0	18,0	9,5	253,5			
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%	100%			
Jobmonitor	n	16,5	6,0	4,0	1,0	1,0	0,0	4,0	0,0	32,5			
	%	44,0%	4,0%	50,0%	8,0%	5,9%		22,2%	0,0%	12,8%			
Jobpilot	n	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	10,0			
	%	0,0%	3,3%	0,0%	0,0%	0,0%		27,8%	0,0%	3,9%			
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%			
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%			
Standard	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%			
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%	0,0%			
Kurier	n	2,0	21,0	0,0	1,0	1,0	0,0	5,5	1,0	31,5			
	%	5,3%	_	0,0%	8,0%	5,9%		30,6%	10,5%	12,4%			
Kronen Zeitung (Wiener	n	3,0	32,5	2,0	2,0	2,0	0,0	1,0	1,0	43,5			
Ausgabe)	%	8,0%	21,5%	25,0%	16,0%	11,8%		5,6%	10,5%	17,2%			
Kleine Zeitung - Steier-	n	5,0	23,0	0,0	0,0	3,5	0,0	1,0	2,5	35,0			
mark	%	13,3%	15,2%	0,0%	0,0%	20,6%		5,6%	26,3%	13,8%			
Kleine Zeitung - Kärnten	n	0,0	6,5	0,0	3,5	2,0	0,0	0,0	1,0	13,0			
	%	0,0%	4,3%	0,0%	28,0%	11,8%		0,0%	10,5%	5,1%			
Oberösterreichische	n	5,5	15,5	0,0	2,0	4,0	0,0	1,5	0,0	28,5			
Nachrichten	%	14,7%	10,3%	0,0%	16,0%	23,5%		8,3%	0,0%	11,2%			
Salzburger Nachrichten	n	2,5	18,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	2,0	25,5			
	%	6,7%	11,9%	0,0%	16,0%	5,9%		0,0%	21,1%	10,1%			
Tiroler Tageszeitung	n	0,0	9,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	12,0			
	%	0,0%	6,0%	25,0%	0,0%	0,0%		0,0%	10,5%	4,7%			
Vorarlberger Nachrichter	n	3,0	14,5	0,0	1,0	2,5	0,0	0,0	1,0	22,0			
	%	8,0%	9,6%	0,0%	8,0%	14,7%		0,0%	10,5%	8,7%			

# 3.2.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schulisch	ne Qualifikati	onsa	nforc	lerun	gen	- BO	G Me	chan	ik un	d Ser	vice
Berufe	<u></u>	mt	kt	zt	lt	bt	lm	ft		1ech-ge	
Zahl erfasster of	fener Stellen	37,5	151,0	8,0	12,5	17,0	0,0	18,0	9,5	253,5	100,00%
keine Angaben		17,0	92,0	4,0	9,5	13,5	0,0	9,0	9,5	154,5	60,95%
unspez. Qual.	insgesamt	,	,	,			,	,		0,0	0,00%
unspez. Oual.	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt	20,5	59,0	4,0	3,0	3,5		9,0		99,0	39,05%
Lehrahechluse	ohne Präzisierung	, 7,5	2,5	,		2,0		1,5		13,5	5,33%
Lemabacinasa	Mechaniker	10,0	2,5			2,0		1,5		10,0	3,94%
	Kfz-Mechaniker	2,0	49,5	4,0		1,5				57,0	22,49%
	Lkw-Mechaniker	_,	7,0	.,0		2,3				7,0	2,76%
	Landmaschinenmed	1,0	4,0		3,0	1,5				9,5	3,75%
	Feinmechaniker		·		,	,		7,5		7,5	2,96%
	Nähmaschinenmech	naniker						1,0		1,0	0,39%
	Uhrmacher							1,0		1,0	0,39%
	Werkzeugmacher	2,0								2,0	0,79%
	Karosseur		2,0							2,0	0,79%
	Schlosser	2,0			1,0					3,0	1,18%
	Betriebsschlosser	1,0								1,0	0,39%
	Maschinenbauer	1,0								1,0	0,39%
	Fahrzeugschlosser		1,0							1,0	0,39%
	Elektromechaniker	1,0								1,0	0,39%
	Kfz-Elektriker		5,0							5,0	1,97%
	Lackierer		2,0							2,0	0,79%
	Kunststoffverarbeit	1,0								1,0	0,39%
	Elektroniker							1,0		1,0	0,39%
	Meisterprüfung	1,0	29,0					2,5		32,5	12,82%
Mittelschule	insgesamt	6,0						2,0		8,0	3,16%
Mittelschule	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fachschule	insgesamt	6,0						2,0		8,0	3,16%
Fachschule	ohne Präzisierung	6,0						1,0		7,0	2,76%
Fachschule	Maschinenbau							1,0		1,0	0,39%
Fachschule	Feinwerktechnik							1,0		1,0	0,39%
Fachschule	Mechatronik							1,0		1,0	0,39%
höhere Schule	insgesamt							1,0		1,0	0,39%
höhere Schule	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
HTL	insgesamt							1,0		1,0	0,39%
HTL	ohne Präzisierung							,		0,0	0,00%
HTL	Maschinenbau							1,0		1,0	0,39%
HTL	Feinwerktechnik							1,0		1,0	0,39%
HTL	Mechatronik							1,0		1,0	0,39%
FH/Akademie	insgesamt							-/-		0,0	0,00%
FH/Akademie	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität	insgesamt									0,0	0,00%
	_										
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fahr-/Lenkbered	htigungen										
Führerschein		3,5	11,0	4,0	4,0	3,0			3,0	28,5	11,24%
Führerschein	_		,5	.,0		-,0				3,5	
	ohne Präzisierung	1,5	1.0		1,0				1,0	1,0	1,38% 0,39%
Führerschein Führerschein	Klasse A Klasse B	2,0	1,0 11,0	4,0	3,0	3,0			2,0	25,0	0,39% 9,86%
Führerschein	Klasse C	2,0	5,0	4,0	2,0	2,0			2,0	15,0	5,92%
Führerschein	Klasse E	2,0	3,0	3,0	2,0	1,0				11,0	
Staplerschein	NIUSSE E	2,0	1,0	3,0	2,0	1,0				1,0	
Stapici scrietti			1,0							-,0	3,33 70
sonstige Weiterb	oildungen									0,0	0,00%

## 3.2.5 Berufspraktische Erfahrungen

beru	ufliche Vo	rerfa	hrun	g - B	OG N	1echa	anik (	und S	Servi	се	
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lm	ft	mh	Mech-ge:	Mech-%
Zahl erfasster offene	er Stellen	37,5	151,0	8,0	12,5	17,0	0,0	18,0	9,5	253,5	100,00%
keine Angaben		16,5	82,0	4,0	9,5	12,0	0,0	5,5	7,5	137,0	54,04%
auch ohne Praxis										0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	21,0	61,0		3,0	4,0		9,5	2,0	100,5	39,64%
	< 1 Jahr									0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre		2,0							2,0	0,79%
	> 3 Jahre		6,0	4,0		1,0		3,0		14,0	5,52%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	13,5	21,5		1,0	2,0		5,0	2,0	45,0	17,75%
	spezif. Praxis	7,5	47,5	4,0	2,0	3,0		7,5		71,5	28,21%
Führungserfahrung	_	1,0	5,0							6,0	2,37%
Projektmanagement	erfahrung									0,0	0,00%

## 3.2.6 Computerkenntnisse

Comp	uterkeni	ntnis	se - I	BOG	Mech	anik	und	Serv	ice		
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lm	ft	mh	1ech-ge	Mech-%
Zahl erfasster offener Stelle	n	37,5	151,0	8,0	12,5	17,0	0,0	18,0	9,5	253,5	100,00%
keine Angaben		35,5	148,0	8,0	12,5	16,0	0,0	15,0	9,5	244,5	96,45%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	2,0	3,0			1,0		3,0		9,0	3,55%
EDV-Standardprogramme	ohne Präz.	2,0	1,0			1,0				4,0	1,58%
office	insgesamt		2,0					3,0		5,0	1,97%
office	ohne Präzis.							2,0		2,0	0,79%
	word		2,0					1,0		3,0	1,18%
	excel		2,0					1,0		3,0	1,18%
<b>Graphische Standardsoftwa</b>	rinsgesamt									0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
Programmierkenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
sonstige Softwaretools	insgesamt							1,0		1,0	0,39%
Betriebliche Standardsoftw	insgesamt							1,0		1,0	0,39%
	SAP							1,0		1,0	0,39%

## 3.2.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspe	zifische K	enntn	isse -	BOG	Mech	anik ı	and S	ervice	<del></del>		
Berufe		mt	kt	zt	lt	bt	lm	ft		1ech-ge	Mech-%
Zahl erfasster offener Stellen		37,5	151,0	8,0	12,5	17,0	0,0	18,0	9,5	253,5	100,00%
keine Angaben		30,0	135,0	8,0	12,5	13,5	0,0	14,0	9,5	222,5	87,77%
nicht spezifizierte Kenntnisse			3,0							3,0	1,18%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	7,5	5,0			3,5				16,0	6,31%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Mechanikkenntnisse	insgesamt	4,0	5,0			3,5				12,5	4,93%
Mechanikkenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Maschinentechnik		1,0								1,0	0,39%
Hydraulik		1,0	3,0			3,5				7,5	2,96%
Pneumatik		3,0	1,0							4,0	1,58%
Kenntn. spez. Automarken			2,0							2,0	0,79%
Schweißkenntnisse	insgesamt	1,0				1,0				2,0	0,79%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	1,0				1,0				2,0	0,79%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt	1,0								1,0	0,39%
Metallbearbeitung/Schlosser	e ohne Präzis.	1,0								1,0	0,39%
Elektrokenntnisse	insgesamt	2,5	3,0			2,5				8,0	3,16%
Elektrokenntnisse	ohne Präzis.	2,5	3,0			2,5				8,0	3,16%
technische Kenntnisse	insgesamt	2,5	8,0					4,0		14,5	5,72%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.		2,0					1,0		3,0	1,18%
Elektronikkenntnisse	insgesamt	1,5	6,0					3,0		10,5	4,14%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	1,5	6,0					3,0		10,5	4,14%
Automatisierungstechnik	insgesamt	1,0								1,0	0,39%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Steuerungstechnik		1,0								1,0	0,39%
Mechatronik		1,0								1,0	0,39%
Produktion/Fertigungssteuerung	insgesamt	1,0								1,0	0,39%
Produktion/Fertigungsst.	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Kenntnisse der Produktionsa	bläufe	1,0								1,0	0,39%
kaufm./wirtschaftliche Kenntn.	insgesamt									0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen u. Normen	insgesamt									0,0	0,00%
künstlerische Fähigkeiten	insgesamt									0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%

## 3.2.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

F	Fremdsprachenkenntnisse - BOG Mechanik und Service													
Berufe	mt	kt	zt	lt	bt	lm	ft	mh	Mech-ge	Mech-%				
Zahl erfasster offener Stellen		37,5	151,0	8,0	12,5	17,0	0,0	18,0	9,5	253,5	100,00%			
keine Angaben		35,5	148,0	8,0	12,5	17,0	0,0	10,5	9,5	241,0	95,07%			
Englisch	insgesamt	2,0	3,0					7,5		12,5	4,93%			
	sehr gut							2,0		2,0	0,79%			
	gut	1,0	1,0					3,5		5,5	2,17%			
	etwas	1,0	2,0					2,0		5,0	1,97%			

## 3.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

soziale K	ompetenzen und	Arbe	itstu	igend	len -	BOG	Mec	hani	k unc	Serv	ice
Berufe	•	mt	kt	zt	lt	bt	lm	ft			Mech-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	37,5	151,0	8,0	12,5	17,0	0,0	18,0	9,5	253,5	100,00%
keine Angaben		18,0	95,5	2,0	11,5	11,5	0,0	3,0	8,5	150,0	59,17%
soziale Kompe-	insgesamt	7,0	30,5	6,0		1,0		4,0	1,0	49,5	19,53%
tenzen	Fähigk. zur Zusammenar	6,0	16,5	4,0		1,0		4,0	1,0	32,5	12,82%
	gutes Auftreten		2,0							2,0	0,79%
	Führungsqualitäten	1,0	8,0							9,0	3,55%
	Freude am Umgang										
	mit Menschen		14,0	4,0						18,0	7,10%
	Kontaktfreudigkeit					1,0				1,0	0,39%
sprachliche Kom-	insgesamt			4,0				2,0		6,0	2,37%
petenzen	Kommunikationsfähigkeit										
	(sprachl. Ausdruck)			4,0				2,0		6,0	2,37%
persönl. Werte u.	insgesamt	15,5	49,5	6,0	1,0	5,5		12,0	1,0	90,5	35,70%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	4,0	14,0	4,0	1,0	1,0		3,5	1,0	28,5	11,24%
	Selbständigkeit	3,0	12,5	4,0	1,0	2,5		2,0		25,0	9,86%
	Flexibilität	1,0	2,5	4,0		1,0		3,5		12,0	4,73%
	Dynamik		3,0	2,0		2,0				7,0	2,76%
	Verantwortungsgefühl/										
	Zuverlässigkeit	9,5	9,5	4,0	1,0	1,5		4,5		30,0	11,83%
	Reisebereitsch. (Mobilität	)	2,0	4,0				2,0		8,0	3,16%
	Kundenorientierung	2,0	18,0			1,0				21,0	8,28%
	Sorgfalt	1,0						1,0		2,0	0,79%
	Genauigkeit	7,5	2,0					4,5		14,0	5,52%
	Freundlichkeit	1,0	11,5							12,5	4,93%
	Aufgeschlossenheit			4,0						4,0	1,58%
	Begeisterungsfähigkeit		1,0	1,0						2,0	0,79%
	Kollegialität					1,5				1,5	0,59%
	korrektes Arbeiten				1,0					1,0	0,39%
kognitive Fähig-	insgesamt	2,0	5,0					1,5		8,5	3,35%
keiten	Lernbereitschaft	2,0	2,0							4,0	1,58%
	Nutzenorientiertes										
	Denken und Handeln		3,0					1,5		4,5	1,78%
körperl. u. psych.	insgesamt	3,0	2,0							5,0	1,97%
Voraussetzung	Belastbarkeit	3,0	2,0							5,0	1,97%
Besondere Fähig- insgesamt		2,0						3,0	1,0	6,0	2,37%
keiten/Eignunge	n Organisationstalent	2,0								2,0	0,79%
	handwerkliches Geschick							3,0	1,0	4,0	1,58%

# 3.3 Berufsobergruppe Metallverformung

## 3.3.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschi	nen, Kfz, Metall		
	Metallverformung	Mv	509,0
	Bauspengler	sp	150,5
	Karosseriebautechniker	ka	44,5
	Schilderhersteller	si	2,0
	Lackierer	la	45,0
	Schweißer	sw	265,0
	Schweißerhilfskraft	sh	2,0
	Wärmebehandlungstechniker	wä	0,0
	Metalltuchmacher	mm	0,0
	Former und Gießer	gi	0,0
	Zinngießer	zg	0,0

#### 3.3.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

	re	giona	le Ve	rteilu	ng - E	OG M	letall	verfo	mun	g		
Berufe		sp	ka	si	la	sw	sh	wä	mm	gi	zg	Mv-ges.
Zahl erfasster	n	150,5	44,5	2,0	45,0	265,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	509,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%					100%
Wien	n	13,5	13,0	0,0	12,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,0
	%	9,0%	29,2%	0,0%	26,7%	4,7%	0,0%					10,0%
Niederösterreich	n	16,5	5,5	0,0	4,5	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,0
	%	11,0%	12,4%	0,0%	10,0%	2,1%	0,0%					6,3%
Oberösterreich	n	24,0	0,0	1,0	3,0	51,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5
	%	15,9%	0,0%	50,0%	6,7%	19,4%	0,0%					15,6%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	4,4%	0,0%	0,0%					0,4%
Steiermark	n	30,5	15,5	0,0	7,0	104,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	157,5
	%	20,3%	34,8%	0,0%	15,6%	39,4%	0,0%					30,9%
Kärnten	n	26,0	1,5	0,0	1,5	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,0
	%	17,3%	3,4%	0,0%	3,3%	12,1%	0,0%					12,0%
Salzburg	n	2,0	3,5	0,0	1,5	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5
	%	1,3%	7,9%	0,0%	3,3%	2,1%	0,0%					2,5%
Tirol	n	5,0	1,0	1,0	7,5	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0
	%	3,3%	2,2%	50,0%	16,7%	4,7%	0,0%					5,3%
Vorarlberg	n	6,0	1,5	0,0	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5
	%	4,0%	3,4%	0,0%	2,2%	1,9%	0,0%					2,7%
überregional bzw. nicht	n	23,0	3,0	0,0	5,0	20,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,0
zuordenbar	%	15,3%	6,7%	0,0%	11,1%	7,5%	100%					10,4%
Ausland	n	4,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0
	%	2,7%	0,0%	0,0%	0,0%	6,0%	0,0%					3,9%

#### 3.3.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

V	Verteilung nach Medien - BOG Metallverformung													
Berufe		sp	ka	si	la	sw	sh	wä	mm	gi	zg	Mv-ges.		
Zahl erfasster	n	150,5	44,5	2,0	45,0	265,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	509,0		
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%					100%		
Jobmonitor	n	1,0	5,0	0,0	18,5	44,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0		
	%	0,7%	11,2%	0,0%	41,1%	16,8%	0,0%					13,6%		
Jobpilot	n	0,0	1,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0		
	%	0,0%	2,2%	0,0%	2,2%	0,8%	0,0%					0,8%		
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%					0,0%		
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%					0,0%		
Standard	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%					0,0%		
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%					0,0%		
Kurier	n	7,5	2,5	0,0	1,5	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0		
	%	5,0%	5,6%	0,0%	3,3%	1,3%	0,0%					2,9%		
Kronen Zeitung (Wiener	n	30,0	13,0	0,0	7,5	30,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0		
Ausgabe)	%	19,9%	29,2%	0,0%	16,7%	11,5%	100%					16,3%		
Kleine Zeitung - Steier-	n	37,0	15,5	0,0	6,0	137,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	195,5		
mark	%	24,6%	34,8%	0,0%	13,3%	51,7%	0,0%					38,4%		
Kleine Zeitung - Kärnten	n	43,5	1,5	0,0	1,5	24,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0		
	%	28,9%	3,4%	0,0%	3,3%	9,2%	0,0%					13,9%		
Oberösterreichische	n	17,5	0,0	1,0	4,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5		
Nachrichten	%	11,6%	0,0%	50,0%	8,9%	2,6%	0,0%					5,8%		
Salzburger Nachrichten	n	4,0	3,5	0,0	2,5	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5		
	%	2,7%	7,9%	0,0%	5,6%	2,1%	0,0%					3,0%		
Tiroler Tageszeitung	n	1,0	0,0	1,0	1,5	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0		
	%	0,7%	0,0%	50,0%	3,3%	2,1%	0,0%					1,8%		
Vorarlberger Nachrichter	n	9,0	2,5	0,0	1,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5		
	%	6,0%	5,6%	0,0%	2,2%	1,9%	0,0%					3,4%		

## 3.3.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

SC	hulische Qua	lifika	tions	sanfo	<u>rder</u>	unge	<u>n - B</u>		<u>1etal</u>	lverf	ormu	ıng	
Berufe		sp	ka	si	la	sw	sh	wä	mm	gi	zg	Mv-ges	
Zahl erfasster of	fener Stellen	150,5	44,5	2,0	45,0	265,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	509,0	100,00%
keine Angaben		124,5	38,0	1,0	32,5	247,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	445,0	87,43%
unspez. Qual.	insgesamt				1,0							1,0	0,20%
unspez. Qual.	ohne Präzisierung				4.0							0,0	0,00%
Lehrabschluss	techn. Ausbildung insgesamt	26,0	6,5	1.0	1,0 <b>11,5</b>	18,0						1,0	0,20%
	_	26,0	0,5	1,0	11,5							63,0	12,38%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung					17,0						17,0	•
	Karosseur		6,5									6,5	
	Kfz-Mechaniker		1,0									1,0	•
	Lkw-Mechaniker	26,0	1,5									1,5	0,29% 5,11%
	(Bau-)Spengler Schlosser	1,5				1,0						26,0 2,5	0,49%
	Lackierer	1,3			11,5	1,0						11,5	-
	Schildermaler			1,0	11,5							1,0	0,20%
	Kältetechniker		1,5	-,0								1,5	0,29%
	Meisterprüfung	1,0	1,0		3,0							5,0	0,98%
Mittelschule	insgesamt											0,0	0,00%
Mittelschule	ohne Präzisierung											0,0	0,00%
höhere Schule	insgesamt											0,0	0,00%
höhere Schule	ohne Präzisierung											0,0	0,00%
FH/Akademie	insgesamt											0,0	0,00%
FH/Akademie	ohne Präzisierung											0,0	0,00%
Universität	insgesamt											0,0	0,00%
Universität	ohne Präzisierung											0,0	0,00%
Fahr-/Lenkbered	htigungen												
Führerschein	insgesamt	24,5	1,0		1,5	5,5						32,5	6,39%
Führerschein	ohne Präzisierung	13,5				2,0						15,5	3,05%
Führerschein	Klasse B	11,0	1,0		1,5	3,5						17,0	3,34%
sonstige Weiterb	ildungen												
Schweißprüfun						100,5						100,5	19,74%

## 3.3.5 Berufspraktische Erfahrungen

	berufliche Vorerfahrung - BOG Metallverformung														
Berufe		sp	ka	si	la	sw	sh	wä	mm	gi	zg	Mv-ges.	Mv-%		
Zahl erfasster offen	er Stellen	150,5	44,5	2,0	45,0	265,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	509,0	100,00%		
keine Angaben		124,5	32,0	1,0	33,5	174,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	367,0	72,10%		
auch ohne Praxis												0,0	0,00%		
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	17,0	10,5	1,0	11,5	61,0						101,0	19,84%		
	< 1 Jahr											0,0	0,00%		
	1 - 3 Jahre											0,0	0,00%		
	> 3 Jahre	9,0	2,0			30,0						41,0	8,06%		
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	22,5	4,5		2,5	46,0						75,5	14,83%		
	spezif. Praxis	3,5	8,0	1,0	9,0	45,0						66,5	13,06%		
	·														
Führungserfahrung					1,0							1,0	0,20%		
Projektmanagement	terfahrung											0,0	0,00%		

## 3.3.6 Computerkenntnisse

Computerkenntnisse - BOG Metallverformung														
Berufe		sp	ka	si	la	sw	sh	wä	mm	gi	zg	Mv-ges	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stelle	n	150,5	44,5	2,0	45,0	265,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	509,0	100,00%	
keine Angaben		150,5	44,5	2,0	43,0	265,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	507,0	99,61%	
EDV-Standardprogramme	insgesamt				2,0							2,0	0,39%	
EDV-Standardprogramme	ohne Präz.				2,0							2,0	0,39%	
Graphische Standardsoftwa	rinsgesamt											0,0	0,00%	
Datenbankkenntnisse	insgesamt											0,0	0,00%	
CAD-Kenntnisse	insgesamt											0,0	0,00%	
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt											0,0	0,00%	
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt											0,0	0,00%	
Programmierkenntnisse	insgesamt											0,0	0,00%	
sonstige Softwaretools	insgesamt											0,0	0,00%	

## 3.3.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifische Kenntnisse - BOG Metallverformung													
Berufe	sp	ka	si	la	sw	sh	wä	mm	gi	zg	Mv-ges	Mv-%	
Zahl erfasster offener Stellen	150,5	44,5	2,0	45,0	265,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	509,0	100,00%	
keine Angaben	149,5	39,5	2,0	42,0	238,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	473,0	92,93%	
nicht spezifizierte Kenntnisse				1,0	5,5						6,5	1,28%	
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0	5,0		2,0	21,5						29,5	5,80%	
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.				1,0							1,0	0,20%	
Mechanikkenntnisse insgesamt	1,0	4,0									5,0	0,98%	
Mechanikkenntnisse ohne Präzis.	1,0										1,0	0,20%	
Hydraulik		4,0									4,0	0,79%	
Pneumatik		4,0									4,0	0,79%	
Schweißkenntnisse insgesamt					19,5						19,5	3,83%	
Schweißkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,00%	
Elektroschweißen					3,5						3,5	0,69%	
MAG-Schweißen					4,0						4,0	0,79%	
MIG-Schweißen					2,0						2,0	0,39%	
WIG-Schweißen					14,0						14,0	2,75%	
Lackierkenntnisse insgesamt		1,0		1,0							2,0	0,39%	
Lackierkenntnisse ohne Präzis.		1,0		1,0							2,0	0,39%	
Metallbearbeitung/Schlosser insgesamt					2,0						2,0	0,39%	
Metallbearb./Schlosserei ohne Präzis.											0,0	0,00%	
Planlesen					2,0						2,0	0,39%	
Maschinelle Metallbearbeitun insgesamt					2,0						2,0	0,39%	
Masch. Metallbearbeitun ohne Präzis.											0,0	0,00%	
Einstellen von Schweißrobotern					2,0						2,0	0,39%	
technische Kenntnisse insgesamt											0,0	0,00%	
kaufm./wirtschaftliche Kennt insgesamt											0,0	0,00%	
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt											0,0	0,00%	
Kenntn. V. Gesetzen/Normen insgesamt											0,0	0,00%	
künstlerische Fähigkeiten insgesamt											0,0	0,00%	
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt											0,0	0,00%	
sonstige Kenntnisse insgesamt											0,0	0,00%	

## 3.3.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

	Fremds	prach	enke	enntr	isse	- BO	G Me	tallv	erfor	mun	g		
Berufe		sp	ka	si	la	sw	sh	wä	mm	gi	zg	Mv-ges	Mv-%
Zahl erfasster offe	ner Stellen	150,5	44,5	2,0	45,0	265,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	509,0	100,00%
keine Angaben		150,5	44,5	2,0	43,0	265,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	507,0	99,61%
Englisch	insgesamt				2,0							2,0	0,39%
	sehr gut											0,0	0,00%
	gut				1,0							1,0	0,20%
	etwas				1,0							1,0	0,20%
		•				-				•			
Deutsch	insgesamt	2,0				8,0						10,0	1,96%
	sehr gut	2,0				4,0						6,0	1,18%
	gut					4,0						4,0	0,79%
	etwas											0,0	0,00%

## 3.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Metallverformung													
Berufe		sp	ka	si	la	sw	sh	wä	mm	gi	zg	Mv-ges	Mv-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	150,5	44,5	2,0	45,0	265,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	509,0	100,00%
keine Angaben		138,5	37,0	1,0	40,0	228,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	447,0	87,82%
soziale Kompe-	insgesamt		2,0		4,0	2,0						8,0	1,57%
tenzen	Fähigk. zur Zusammenar	b.	2,0		2,0	2,0						6,0	1,18%
	gutes Auftreten				3,0							3,0	0,59%
	Führungsqualitäten				2,0							2,0	0,39%
sprachliche Kom- insgesamt												0,0	0,00%
petenzen													
persönl. Werte u.	insgesamt	12,0	7,5	1,0	4,0	35,5						60,0	11,79%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft				2,0	21,5						23,5	4,62%
	Selbständigkeit	6,0	3,0		1,0	15,5						25,5	5,01%
	Flexibilität	2,0	1,5			27,5						31,0	6,09%
	Ehrgeiz (Ambition)		1,0									1,0	0,20%
	Verantwortungsgefühl/												
	Zuverlässigkeit	4,0	2,5	1,0	1,0	12,0						20,5	4,03%
	Reisebereitsch. (Mobilität	2,0			2,0	8,0						12,0	2,36%
	Kundenorientierung		2,0									2,0	0,39%
kognitive Fähig-	insgesamt					8,5						8,5	1,67%
keiten	Lernbereitschaft					8,5						8,5	1,67%
körperl. u. psych.	insgesamt											0,0	0,00%
Voraussetzung													
Besondere Fähig-	insgesamt		1,0	1,0	1,0							3,0	0,59%
keiten/Eignunge	keiten/Eignungen Organisationstalent		1,0	1,0	1,0							3,0	0,59%

# 3.4 Berufsobergruppe Werkzeugmacher- und Schlosserberufe

#### 3.4.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Masch	ninen, Kfz, Metall		
	Werkzeugmacher- und Schlosserberufe	Schl	851,5
	Schlosser im Metallgewerbe	sm	411,5
	Schlosser im Baugewerbe	sb	225,5
	Schlosserhilfskraft	sh	67,5
	Anlagenmonteur	am	46,5
	Werkzeugtechniker	wm	72,5
	Schmied	sd	4,0
	Kupferschmied	ks	0,0
	Eisenbieger	eb	24,0

#### 3.4.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

regionale Verteilung - BOG Werkzeugmacher-														
und Schlosserberufe														
Berufe		sm	sb	sh	am	wm	sd	ks	eb	Schl-ges				
Zahl erfasster	n	411,5	225,5	67,5	46,5	72,5	4,0	0,0	24,0	851,5				
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%				
Wien	n	32,5	20,5	12,5	7,5	4,5	0,0	0,0	2,0	79,5				
	%	7,9%	9,1%	18,5%	16,1%	6,2%	0,0%		8,3%	9,3%				
Niederösterreich	n	24,0	7,0	1,0	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	42,0				
	%	5,8%	3,1%	1,5%	10,8%	6,9%	0,0%		0,0%	4,9%				
Oberösterreich	n	113,5	30,5	6,0	9,0	16,5	0,0	0,0	0,0	175,5				
	%	27,6%	13,5%	8,9%	19,4%	22,8%	0,0%		0,0%	20,6%				
Burgenland	n	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0				
	%	0,0%	0,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,2%				
Steiermark	n	91,0	50,5	24,5	6,0	26,0	4,0	0,0	4,0	206,0				
	%	22,1%	22,4%	36,3%	12,9%	35,9%	100%		16,7%	24,2%				
Kärnten	n	48,0	43,0	4,0	2,0	2,0	0,0	0,0	5,0	104,0				
	%	11,7%	19,1%	5,9%	4,3%	2,8%	0,0%		20,8%	12,2%				
Salzburg	n	30,0	6,5	2,0	2,0	7,0	0,0	0,0	0,0	47,5				
	%	7,3%	2,9%	3,0%	4,3%	9,7%	0,0%		0,0%	5,6%				
Tirol	n	18,0	25,5	7,5	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0	54,0				
	%	4,4%	11,3%	11,1%	2,2%	1,4%	0,0%		4,2%	6,3%				
Vorarlberg	n	8,5	3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	14,5				
	%	2,1%	1,3%	0,0%	0,0%	4,1%	0,0%		0,0%	1,7%				
überregional bzw. nicht	n	29,0	28,0	10,0	12,0	4,0	0,0	0,0	12,0	95,0				
zuordenbar	%	7,0%	12,4%	14,8%	25,8%	5,5%	0,0%		50,0%	11,2%				
Ausland	n	17,0	9,0	0,0	2,0	3,5	0,0	0,0	0,0	31,5				
	%	4,1%	4,0%	0,0%	4,3%	4,8%	0,0%		0,0%	3,7%				

#### 3.4.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Verteilung nach Medien - BOG Werkzeugmacher-												
		ι	ınd S	chlos	serbe	rufe						
Berufe		sm	sb	sh	am	wm	sd	ks	eb	Schl-ges.		
Zahl erfasster	n	411,5	225,5	67,5	46,5	72,5	4,0	0,0	24,0	851,5		
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%		
Jobmonitor	n	26,5	34,0	6,0	4,0	7,0	0,0	0,0	0,0	77,5		
	%	6,4%	15,1%	8,9%	8,6%	9,7%	0,0%		0,0%	9,1%		
Jobpilot	n	2,0	4,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	9,0		
	%	0,5%	1,8%	0,0%	2,2%	2,8%	0,0%		0,0%	1,1%		
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%		
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,8%	0,0%		0,0%	0,2%		
Standard	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%		
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	0,0%		
Kurier	n	16,0	12,5	7,5	9,5	6,5	0,0	0,0	0,0	52,0		
	%	3,9%	5,5%	11,1%	20,4%	9,0%	0,0%		0,0%	6,1%		
Kronen Zeitung (Wiener	'n	41,0	26,5	14,0	10,0	5,0	0,0	0,0	4,0	100,5		
Ausgabe)	%	10,0%	11,8%	20,7%	21,5%	6,9%	0,0%		16,7%	11,8%		
Kleine Zeitung - Steier-	n	176,5	70,0	28,5	14,0	30,0	4,0	0,0	4,0	327,0		
mark	%	42,9%	31,0%	42,2%	30,1%	41,4%	100%		16,7%	38,4%		
Kleine Zeitung - Kärnte	n n	50,5	39,0	2,0	4,0	2,0	0,0	0,0	5,0	102,5		
	%	12,3%	17,3%	3,0%	8,6%	2,8%	0,0%		20,8%	12,0%		
Oberösterreichische	n	46,5	18,0	6,0	3,0	9,0	0,0	0,0	0,0	82,5		
Nachrichten	%	11,3%	8,0%	8,9%	6,5%	12,4%	0,0%		0,0%	9,7%		
Salzburger Nachrichten	n	33,0	5,0	2,0	1,0	6,0	0,0	0,0	0,0	47,0		
	%	8,0%	2,2%	3,0%	2,2%	8,3%	0,0%		0,0%	5,5%		
Tiroler Tageszeitung	n	12,0	12,5	1,5	0,0	3,0	0,0	0,0	11,0	40,0		
	%	2,9%	5,5%	2,2%	0,0%	4,1%	0,0%		45,8%	4,7%		
Vorarlberger Nachrichte	ı n	7,5	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5		
	%	1,8%	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%	1,4%		

## 3.4.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schulis	schulische Qualifikationsanforderungen - BOG Werkzeugmacher- und Schlosserberufe													
Berufe		sm	sb	sh	am	wm	sd	ks	eb	Schl-ge	Schl-%			
Zahl erfasster offener Stellen		411,5	225,5	67,5	46,5	72,5	4,0	0,0	24,0	851,5	100,00%			
keine Angaben		321,5	182,0	66,0	36,0	53,5	2,0	0,0	24,0	685,0	80,45%			
unspez. Qual.	insgesamt	1,0			2,0					3,0	0,35%			
unspez. Qual.	ohne Präzisierung									0,0	0,00%			
	techn. Ausbildung	1,0								1,0	0,12%			
	Mechatronik				2,0					2,0	0,23%			
	Maschinentechnik				2,0					2,0	0,23%			

schulis	che Qualifika				unge serbe		og v	Verkz	zeugi	mache	er-	
Berufe		sm	sb	sh	am	wm	sd	ks	eb	Schl-ge	Schl-%	
Zahl erfasster of	fener Stellen		225,5	67,5	46,5	72,5	4,0	0,0	24,0	_	100,00%	
								0,0	,0			
Lehrabschluss	insgesamt	89,0	43,5	1,5	10,5	18,0	2,0			164,5	19,32%	
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	13,0	20,5	1,5	1,0	1,0	1,0			38,0	4,46%	
	Schlosser	48,5	21,0		5,0					74,5	8,75%	
	Maschinenschlosser	<i>'</i>			1,0	1,0				23,5	2,76%	
	Betriebsschlosser	5,0	4.0			2,0				7,0	0,82%	
	Rohrschlosser	1.0	4,0		4 5					4,0 5,5	0,47% 0,65%	
	Anlagenmonteur Maschinenbauer	1,0 1,0			4,5					1,0	0,65%	
	Werkzeugmacher	1,0				17,0				17,0	2,00%	
	Schmied	8,0				17,0	1,0			9,0	1,06%	
	Dreher/Fräser	1,0			2,0	3,0	1,0			6,0		
	Maschinenmechanik				_,	1,0				1,0	0,12%	
	Landmaschinenmed					-,0				1,0	0,12%	
	Feinmechaniker	, ,				2,0				2,0	0,23%	
	Installateur		4,0		1,0	,				5,0	0,59%	
	Bau-Spengler		1,0		,					1,0	0,12%	
	Dachdecker		1,0							1,0	0,12%	
	Tischler	1,0	1,0							2,0	0,23%	
	Elektriker		2,0							2,0	0,23%	
	Betriebselektriker	2,0								2,0	0,23%	
	Meisterprüfung	8,0	5,0							13,0	1,53%	
Mittelschule	insgesamt	1,0			2,0	2,5				5,5	0,65%	
Mittelschule	ohne Präzisierung									0,0	0,00%	
Fachschule	insgesamt	1,0			2,0	2,5				5,5	0,65%	
Fachschule	ohne Präzisierung	1,0				2,5				3,5	0,41%	
Fachschule	Elektrotechnik	ĺ			2,0	,				2,0	0,23%	
Fachschule	Automatisierungste	chnik			2,0					2,0	0,23%	
höhere Schule	insgesamt				4,0	1,5				5,5	0,65%	
höhere Schule	ohne Präzisierung									0,0	0,00%	
HTL	insgesamt				4,0	1,5				5,5	0,65%	
HTL	ohne Präzisierung				,	1,5				1,5	0,18%	
HTL	Maschinenbau				2,0	1,5				2,0		
HTL	Elektrotechnik				2,0					2,0	0,23%	
HTL	Automatisierungste	l chnik			2,0					2,0	0,23%	
FH/Akademie	insgesamt									0,0	0,00%	
FH/Akademie	_									0,0	0,00%	
Universität	insgesamt									0,0	0,00%	
	_										-	
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,00%	
Fahr-/Lenkbered	htiaunaen											
Führerschein		22,0	23,0	10,0	3,0					58,0	6,81%	
Führerschein		4,0	7,0	-,3	-,5					11,0	1,29%	
Führerschein	Klasse B	4,0 18,0	7,0 16,0	10,0	3,0					47,0	5,52%	
Führerschein		2,0	1,0	10,0	1,0					47,0	0,47%	
	Musse C		1,0		1,0							
Staplerschein		1,0		2,0						3,0	0,35%	
sonstige Weiterb											_	
Kesselwärterp	-	1,0			1,0					2,0	0,23%	
Schweißzeugn	IS	2,0	2,0							4,0	0,47%	

## 3.4.5 Berufspraktische Erfahrungen

be	berufliche Vorerfahrung - BOG Werkzeugmacher-												
und Schlosserberufe													
Berufe		sm	sb	sh	am	wm	sd	ks	eb	Schl-ges	Schl-%		
Zahl erfasster offene	r Stellen	411,5	225,5	67,5	46,5	72,5	4,0	0,0	24,0	851,5	100,00%		
keine Angaben		341,5	151,0	50,0	37,0	56,0	0,0	0,0	22,0	657,5	77,22%		
auch ohne Praxis										0,0	0,00%		
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	55,0	62,0	17,5	8,0	10,5	4,0			157,0	18,44%		
	< 1 Jahr									0,0	0,00%		
	1 - 3 Jahre									0,0	0,00%		
	> 3 Jahre	15,0	12,5		1,5	6,0			2,0	37,0	4,35%		
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	36,5	63,0	14,0	5,5	2,0	1,0			122,0	14,33%		
	spezif. Praxis	33,5	11,5	3,5	4,0	14,5	3,0		2,0	72,0	8,46%		
Führungserfahrung			-		_	1,0		•		1,0	0,12%		
Projektmanagement	erfahrung		•		•	•		•		0,0	0,00%		

#### 3.4.6 Computerkenntnisse

Computerkenntnisse - BOG Werkzeugmacher- und Schlosserberufe											
Berufe		sm	sb	sh	am	wm	sd	ks	eb	Schl-ge:	Schl-%
Zahl erfasster offener Stelle	n	411,5	225,5	67,5	46,5	72,5	4,0	0,0	24,0	851,5	100,00%
keine Angaben		404,5	225,5	67,5	46,5	70,5	4,0	0,0	24,0	842,5	98,94%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	6,0				1,0				7,0	0,82%
EDV-Standardprogramme	ohne Präz.	6,0								6,0	0,70%
office	insgesamt					1,0				1,0	0,12%
office	ohne Präzis.					1,0				1,0	0,12%
<b>Graphische Standardsoftwa</b>	r insgesamt									0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	1,0				1,0				2,0	0,23%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0				1,0				2,0	0,23%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
Programmierkenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
sonstige Softwaretools	insgesamt									0,0	0,00%

## 3.4.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifische Kenntnisse - BOG Werkzeugmacher- und Schlosserberufe											
Berufe		sm	sb	sh	am	wm	sd	ks	eb	Schl-ge	Schl-%
Zahl erfasster offener Stellen		411,5	225,5	67,5	46,5	72,5	4,0	0,0	24,0	851,5	100,00%
keine Angaben		368,5	187,0	64,5	40,5	63,0	4,0	0,0	24,0	751,5	88,26%
nicht spezifizierte Kenntnisse		2,0	15,0	2,0						19,0	2,23%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	40,0	18,5	1,0	4,0	8,5				72,0	8,46%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.		1,0							1,0	0,12%
Mechanikkenntnisse	insgesamt	14,5	2,0		3,0					19,5	2,29%
Mechanikkenntnisse	ohne Präzis.				1,0					1,0	0,12%
Landtechnik					1,0					1,0	0,12%
Hydraulik		12,5	2,0		1,0					15,5	1,82%
Pneumatik		14,5								14,5	1,70%

fachspezifische	e Kenntnis:	se - B	OG W	erkze	ugma	cher-	und \$	Schlo	sserbe	erufe	
Berufe		sm	sb	sh	am	wm	sd	ks		Schl-ge	
Zahl erfasster offener Stellen		411,5	225,5	67,5	46,5	72,5	4,0	0,0	24,0	851,5	100,00%
Schweißkenntnisse	insgesamt	24,0	12,5		1,0					37,5	4,40%
Schweißkenntnisse	ohne Präzis.	12,0	3,0							15,0	1,76%
Elektroschweißen		2,5								4,0	0,47%
Schutzgasschweißen		2,5								2,5	0,29%
MAG-Schweißen		3,0								8,0	,
WIG-Schweißen		8,5			4.0					14,0	,
Autogenschweißen CO2-Schweißen		1,0			1,0					3,0	
Spiegelschweißen			2,0 1,0							2,0 1,0	0,23% 0,12%
Lötkenntnisse		1,0								1,0	
Metallbearbeitung/Schlossere	i insgesamt	6,6		1,0						10,6	1,24%
Metallbearbeitung/Schlos	-	,,,	,,,	1,0						1,0	
Planlesen	SUITILE PLAZIS.	2,0	3,0	1,0						5,0	,
Dünnblechbearbeitung		3,5								3,5	0,41%
Niro-Kenntnisse		1,0								1,0	0,12%
Metallbaukenntnisse	insgesamt		1,0							1,0	0,12%
Metallbaukenntnisse	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Stahlbau	omic rrazio.		1,0							1,0	
Alubau			1,0							1,0	
Nirobau			1,0							1,0	
Maschinelle Metallbearbeitung	insgesamt	4,0	2,0			8,5				14,5	1,70%
Maschinelle Metallbearbei	tohne Präzis.									0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse		1,0				6,5				7,5	,
Drehen		3,0				1,0				4,0	0,47%
Fräsen		1,0				1,0				2,0	0,23%
Drahterodieren						2,0				2,0	,
Einstellen von Schweißrob			2,0							2,0	
Elektrokenntnisse	insgesamt	2,0			1,0					3,0	0,35%
Elektrokenntnisse	ohne Präzis.	1,0			1,0					2,0	
Elektromechanik		1,0								1,0	
GWH/GWZ-Kenntnisse	insgesamt	1,0								1,0	0,12%
GWH/GWZ-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0								1,0	_
technische Kenntnisse	insgesamt	7,0	5,0		3,0	1,0				16,0	1,88%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0								2,0	
Elektronikkenntnisse	insgesamt	2,0								2,0	0,23%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.	2,0	L					L		2,0	0,23%
Automatisierungstechnik	insgesamt	6,0			3,0					9,0	1,06%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.									0,0	0,00%
Meßtechnik		2,0								2,0	0,23%
Regelungstechnik		2,0								2,0	0,23%
Steuerungstechnik		6,0			3,0					9,0	-
SPS-Kenntnisse		2,0	L		1,0					3,0	
Maschinenbautechn.Kennt.	insgesamt	2,0	4,0							6,0	
Maschinenbautechn.K.	ohne Präzis.									0,0	
Schweißtechnikkenntnisse	е	2,0								2,0	-
Isometriekenntnisse		ļ	4,0							4,0	0,47%
Arbeitsplanungskenntnisse	insgesamt					1,0				1,0	0,12%
Refa						1,0				1,0	0,12%
kaufm./wirtschaftliche Kenntr	insgesamt	1,0								1,0	0,12%
kaufm./wirtschaftliche Kenntr	ohne Präzis.									0,0	-
Qualitätsmanagement		1,0								1,0	0,12%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
Kenntn. V. Gesetzen/Normen	insgesamt									0,0	0,00%
künstlerische Fähigkeiten	insgesamt									0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse	insgesamt									0,0	0,00%

# 3.4.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

Fremdsprachenkenntnisse - BOG Werkzeugmacher-												
und Schlosserberufe												
Berufe		sm	sb	sh	am	wm	sd	ks	eb	Schl-ge	Schl-%	
Zahl erfasster offener Ste	ellen	411,5	225,5	67,5	46,5	72,5	4,0	0,0	24,0	851,5	100,00%	
keine Angaben		411,5	224,5	67,5	43,5	70,5	4,0	0,0	24,0	845,5	99,30%	
Fremdsprachkenntnisse	insgesamt				1,0					1,0	0,12%	
ohne Präzisierung	sehr gut									0,0	0,00%	
	gut									0,0	0,00%	
	etwas				1,0					1,0	0,12%	
Englisch	insgesamt		1,0		2,0	2,0				5,0	0,59%	
	sehr gut									0,0	0,00%	
	gut		1,0		2,0					3,0	0,35%	
	etwas					2,0				2,0	0,23%	
Französisch	insgesamt		1,0							1,0	0,12%	
	sehr gut									0,0	0,00%	
	gut									0,0	0,00%	
	etwas		1,0							1,0	0,12%	
Deutsch	insgesamt	7,0	4,0	1,5						12,5	1,47%	
	sehr gut	7,0								7,0	•	
	gut		4,0	1,5						5,5		
	etwas									0,0	0,00%	

#### 3.4.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

soziale	Kompetenzen un	d Art					G We	erkze	ugm	acher	-
Berufe		sm	sb	sh	am	wm	sd	ks	eb	Schl-ge:	Schl-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen		225,5	67,5	46,5	72,5	4,0	0,0	24,0	851,5	100,00%
keine Angaben			167,0	48,5	35,5	55,0	4,0	0,0	17,0	676,0	79,39%
soziale Kompe-	insgesamt	25,0	4,0	40,5	5,0	7,0	7,0	0,0	17,0	41,0	4,82%
tenzen	_	,	2,0		2,0	4,0					3,29%
tenzen	Fähigk. zur Zusammenar gutes Auftreten	20,0	2,0		1,0	4,0				28,0 3,0	0,35%
	Führungsqualitäten	5,0			1,0	1,0				6,0	0,70%
	Durchsetzungsvermögen	1				1,0				1,0	0,12%
	Freude am Umgang					1,0				,	0,12 /0
	mit Menschen				2,0	2,0				4,0	0,47%
	Kontaktfreudigkeit	2,0			2,0	2,0				2,0	0,23%
	Interkulturelle Kompeten				2,0					2,0	0,23%
sprachliche Kom-	insgesamt	4,0				2,0				6,0	0,70%
petenzen	Kommunikationsfähigkeit					_, -				, , ,	0,2010
petenzen	(sprachl. Ausdruck)	4,0				2,0				6,0	0,70%
persönl. Werte u.	insgesamt	55,5	53,5	17,0	11,0	13,5			7,0	157,5	18,50%
Einstellungen	_				-				-		
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	15,0		9,5	5,0	7,0			3,0	61,5	7,22%
	Selbständigkeit	26,0		10,0	1,0	5,0			4,0	76,5	8,98%
	Flexibilität	27,5		6,0	3,0	6,5				75,0	8,81%
	Unternehm. Denken	1.0	1,0							1,0	0,12%
	Ehrgeiz (Ambition)	1,0				1.0				1,0	0,12% 0,35%
	Dynamik Verantwortungsgefühl/	2,0				1,0				3,0	0,35%
	Zuverlässigkeit	16,5	10,5	3,5	1,0	5,0			2,0	38,5	4,52%
	Reisebereitsch. (Mobilität		11,0	3,3	3,0	3,0			2,0	14,0	1,64%
	Kundenorientierung	3,0	1,0		4,0	2,0				10,0	1,17%
	Selbstbewußtsein	3,0	1,0		4,0	2,0				1,0	0,12%
	Sorgfalt	1,0	1,0			4,0				5,0	0,59%
	Genauigkeit	1,0				3,0				4,0	0,47%
	Freundlichkeit	_,,		2,0	1,0	-,-				3,0	0,35%
	Aufgeschlossenheit			, -	, -	2,0				2,0	0,23%
	Begeisterungsfähigkeit					1,0				1,0	0,12%
	professionelle Einstellung		1,0			,				1,0	0,12%
	Kollegialität	8,0								8,0	0,94%
kognitive Fähig-	insgesamt	5,0	16,0	6,0		1,0				28,0	3,29%
keiten	Lernbereitschaft	5,0	15,0	6,0		1,0				27,0	3,17%
	Nutzenorientiertes	,	,			,					Í
	Denken und Handeln		1,0							1,0	0,12%
	Entscheidungsfähigkeit		1,0							1,0	0,12%
körperl. u. psych.	insgesamt	3,0	6,0		2,0					11,0	1,29%
Voraussetzung	Belastbarkeit	3,0			2,0					5,0	0,59%
-	Schwindelfreiheit	-,5	5,0		=,3					5,0	0,59%
	Fitneß		1,0							1,0	0,12%
	Sportlichkeit		2,0							2,0	0,23%
Besondere Fähig-	insgesamt	2,0	1,0	5,5		4,5				13,0	1,53%
keiten/Eignunge	n Organisationstalent	1,0				1,0				2,0	0,23%
, , ,	Kreativität	1,5				3,5				3,5	0,41%
	handwerkliches Geschick	1,0	1,0	5,5		3,3				7,5	0,88%

# 3.5 Berufsobergruppe Maschinelle Metallfertigung

# 3.5.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschir	en, Kfz, Metall		
	Maschinelle Metallfertigung	Ма	217,5
	Dreher und Fräser	dr	103,0
	Präzisionsschleiftechniker	sl	8,0
	Zerspanungstechniker	zs	5,5
	spanlose Verformer	sv	5,0
	Werkzeugmaschineur	wm	38,5
	Maschinenbediener	ma	55,5
	Oberflächentechniker	ot	2,0

# 3.5.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

regio	na			_	BOG M	lasch	inelle	<u> </u>							
	Metallfertigung														
Berufe		dr	sl	zs	sv	wm	ma	ot	Ma-ges						
Zahl erfasster	n	103,0	8,0	5,5	5,0	38,5	55,5	2,0	217,5						
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%						
Wien	n	12,5	3,0	3,0	0,0	7,0	15,0	1,0	41,5						
	%	12,1%	37,5%	54,5%	0,0%	18,2%	27,0%	50,0%	19,1%						
Niederösterreich	n	4,0	0,0	1,5	0,0	16,5	7,5	0,0	29,5						
	%	3,9%	0,0%	27,3%	0,0%	42,9%	13,5%	0,0%	13,6%						
Oberösterreich	n	6,0	1,0	1,0	0,0	2,0	3,5	0,0	13,5						
	%	5,8%	12,5%	18,2%	0,0%	5,2%	6,3%	0,0%	6,2%						
Burgenland	n	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	11,0						
	%	4,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	10,8%	0,0%	5,1%						
Steiermark	n	42,5	3,0	0,0	2,0	3,0	7,5	0,0	58,0						
	%	41,3%	37,5%	0,0%	40,0%	7,8%	13,5%	0,0%	26,7%						
Kärnten	n	16,0	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	19,0						
	%	15,5%	12,5%	0,0%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,7%						
Salzburg	n	4,0	0,0	0,0	0,0	2,0	3,5	0,0	9,5						
	%	3,9%	0,0%	0,0%	0,0%	5,2%	6,3%	0,0%	4,4%						
Tirol	n	2,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	12,0						
	%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	13,0%	9,0%	0,0%	5,5%						
Vorarlberg	n	4,0	0,0	0,0	1,0	3,0	4,5	1,0	13,5						
	%	3,9%	0,0%	0,0%	20,0%	7,8%	8,1%	50,0%	6,2%						
überregional bzw. nicht	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	3,0						
zuordenbar	%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,8%	0,0%	1,4%						
Ausland	n	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	7,0						
	%	4,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,6%	0,0%	3,2%						

#### 3.5.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Verte	ilun	_				Masc	hinel	le	
		I	<u> </u>	fertig	jung				
Berufe		dr	sl	zs	sv	wm	ma	ot	Ma-ges
Zahl erfasster	n	103,0	8,0	5,5	5,0	38,5	55,5	2,0	217,5
offener Stellen	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Jobmonitor	n	17,5	3,0	0,0	0,0	19,5	31,0	0,0	71,0
	%	17,0%	37,5%	0,0%	0,0%	50,6%	55,9%	0,0%	32,6%
Jobpilot	n	6,0	0,0	0,0	0,0	5,0	4,5	0,0	15,5
	%	5,8%	0,0%	0,0%	0,0%	13,0%	8,1%	0,0%	7,1%
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Standard	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Kurier	n	8,0	3,0	4,5	0,0	4,0	5,0	1,0	25,5
	%	7,8%	37,5%	81,8%	0,0%	10,4%	9,0%	50,0%	11,7%
Kronen Zeitung (Wiene	rn	7,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	10,0
Ausgabe)	%	6,8%	0,0%	0,0%	0,0%	5,2%	1,8%	0,0%	4,6%
Kleine Zeitung - Steier-	- n	38,5	0,0	0,0	2,0	3,0	5,0	0,0	48,5
mark	%	37,4%	0,0%	0,0%	40,0%	7,8%	9,0%	0,0%	22,3%
Kleine Zeitung - Kärnte	n n	12,0	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	15,0
	%	11,7%	12,5%	0,0%	40,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,9%
Oberösterreichische	n	4,0	1,0	1,0	0,0	1,0	4,5	0,0	11,5
Nachrichten	%	3,9%	12,5%	18,2%	0,0%	2,6%	8,1%	0,0%	5,3%
Salzburger Nachrichten	n	4,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,5	0,0	7,5
	%	3,9%	0,0%	0,0%	0,0%	2,6%	4,5%	0,0%	3,4%
Tiroler Tageszeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,6%	0,0%	0,9%
Vorarlberger Nachrichte	ein	6,0	0,0	0,0	1,0	3,0	0,0	1,0	11,0
	%	5,8%	0,0%	0,0%	20,0%	7,8%	0,0%	50,0%	5,1%

# 3.5.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schulische Qualifikationsanforderungen - BOG Maschinelle Metallfertigung												
Berufe		dr	sl	zs	sv	wm	ma	ot	Ma-ges	Ma-%		
Zahl erfasster off	foner Stellen	103,0	8,0	5,5	5,0	38,5	55,5	2,0	_	100,00%		
	Terrer Steller						-					
keine Angaben		80,5	4,0	3,0	2,0	18,0	37,5	2,0	147,0	67,59%		
unspez. Qual.	insgesamt					2,0	3,0		5,0	2,30%		
unspez. Qual.	ohne Präzisierung								0,0	0,00%		
	techn. Ausbildung					2,0	1,5		3,5	1,61%		
	Elektrotechnik						1,5		1,5	0,69%		
	Mechatronik						1,5		1,5	0,69%		
	Mechanik						1,5		1,5	0,69%		
Lehrabschluss	insgesamt	22,5	4,0	2,5	3,0	18,5	15,0		65,5	30,11%		
Lehrabschluss	ohne Präzisierung	6,0	3,0		2,0	12,0	8,0		31,0	14,25%		
	Zerspanungstechnil	1,0	1,0	1,0		1,0			4,0	1,84%		
	Werkzeugmaschine	3,0	1,0	1,0		4,0			9,0	4,14%		
	Dreher/Fräser	10,0				3,0			13,0	5,98%		
	Schlosser				1,0	2,5	6,0		9,5	4,37%		
	Maschinenschlosser	3,0				1,0	2,0		6,0	2,76%		
	Werkzeugmacher	2,5	1,0	2,5		4,0			10,0	4,60%		
	Mechaniker						4,0		4,0	1,84%		
	(Bau-)Spengler				1,0				1,0	0,46%		
	Elektriker						3,0		3,0	1,38%		
	Fleischer						1,0		1,0	0,46%		
	Lackierer					1,0			1,0	0,46%		
	Drucker					1,0			1,0	0,46%		
Mittelschule	insgesamt	1,5		1,5		4,0			7,0	3,22%		
Mittelschule	ohne Präzisierung								0,0	0,00%		
Fachschule	insgesamt	1,5		1,5		4,0			7,0	3,22%		
Fachschule	ohne Präzisierung	1,5		1,5					3,0	1,38%		
Fachschule	Maschinenbau	ĺ		,		4,0			4,0	1,84%		
Fachschule	Feinwerktechnik					2,0			2,0	0,92%		
Fachschule	Automatisierungste	chnik				2,0			2,0	0,92%		
höhere Schule	insgesamt	1,5		1,5		3,0			6,0	2,76%		
höhere Schule	ohne Präzisierung	·		,		,			0,0	0,00%		
HTL	insgesamt	1,5		1,5		3,0			6,0	2,76%		
	-					3,0			,			
HTL	ohne Präzisierung	1,5		1,5					3,0	1,38%		
HTL	Maschinenbau • •					3,0			3,0	1,38%		
FH/Akademie	insgesamt								0,0	0,00%		
	ohne Präzisierung								0,0	0,00%		
Universität	insgesamt								0,0	0,00%		
Universität	ohne Präzisierung								0,0	0,00%		
						•						
Fahr-/Lenkbered												
Führerschein	insgesamt	10,0					1,0		11,0	5,06%		
Führerschein	ohne Präzisierung	8,0							8,0	3,68%		
Führerschein	Klasse B	2,0					1,0		3,0	1,38%		

#### 3.5.5 Berufspraktische Erfahrungen

berufliche	Vorerfahi	runge	en - E	3OG I	Masc	hinel	le Me	etallf	ertig	ung
Berufe		dr	sl	zs	sv	wm	ma	ot	Ma-g	Ma-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	103,0	8,0	5,5	5,0	38,5	55,5	2,0	217,5	100,00%
keine Angaben		59,0	4,0	4,5	2,0	13,0	23,5	0,0	106,0	48,74%
auch ohne Praxis									0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	41,0	4,0	1,0	3,0	12,5	30,0	2,0	93,5	42,99%
	< 1 Jahr					1,0			1,0	0,46%
	1 - 3 Jahre					10,0			10,0	4,60%
	> 3 Jahre	3,0				2,0	2,0		7,0	3,22%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	14,5				4,0	2,0		20,5	9,43%
	spezif. Praxis	29,5	4,0	1,0	3,0	21,5	30,0	2,0	91,0	41,84%
Führungserfahrung							2,0		2,0	0,92%
Projektmanagemen	terfahrung								0,0	0,00%

#### 3.5.6 Computerkenntnisse

Computer	cenntniss	se - B	OG N	1ascl	ninel	le Me	etallf	ertig	ung	
Berufe		dr	sl	zs	sv	wm	ma	ot	Ma-ges	Ma-%
Zahl erfasster offener Stelle	n	103,0	8,0	5,5	5,0	38,5	55,5	2,0	217,5	100,00%
keine Angaben		102,0	7,0	4,5	4,0	36,5	54,0	2,0	210,0	96,55%
EDV-Standardprogramme	insgesamt	1,0	1,0	1,0			1,5		4,5	2,07%
EDV-Standardprogramme	ohne Präz.						1,5		1,5	0,69%
office	insgesamt	1,0	1,0	1,0					3,0	1,38%
office	ohne Präzis.	1,0	1,0	1,0					3,0	1,38%
<b>Graphische Standardsoftwa</b>	r insgesamt								0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	insgesamt	1,0			1,0	2,0			4,0	1,84%
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.	1,0				1,0			2,0	0,92%
3D-CAD						1,0			1,0	0,46%
Autocad					1,0				1,0	0,46%
CAM-Kenntnisse		1,0				1,0			2,0	0,92%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Programmierkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
sonstige Softwaretools	insgesamt								0,0	0,00%

#### 3.5.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifis	che Kenntı	nisse ·	BOG	Maso	chine	le Me	tallfer	rtigun	<u> </u>	
Berufe		dr	sl	zs	sv	wm	ma	ot	Ma-ges	Ma-%
Zahl erfasster offener Stellen		103,0	8,0	5,5	5,0	38,5	55,5	2,0	217,5	100,00%
keine Angaben		94,5	7,0	4,5	5,0	16,0	31,0	2,0	160,0	73,56%
nicht spezifizierte Kenntnisse						1,0			1,0	0,46%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt	8,5	1,0	1,0		20,0	19,0		49,5	22,76%
handwerkliche Fähigkeiten	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Maschinelle Metallbearbeitung	insgesamt	6,5	1,0	1,0		15,0			23,5	10,80%
Maschinelle Metallbearbeit	ι ohne Präzis.								0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse		6,5	1,0	1,0		15,0			23,5	10,80%
Metallbearbeitung/Schlosserei	insgesamt	2,0				1,0	18,0		21,0	9,66%
Metallbearbeitung/Schloss	e ohne Präzis.						18,0		18,0	8,28%
Planlesen		2,0					·		2,0	0,92%
Werkzeugbau						1,0			1,0	0,46%
Elektrokenntnisse	insgesamt					1,0	18,0		19,0	8,74%
Elektrokenntnisse	ohne Präzis.					1,0	18,0		19,0	8,74%
Mechanikkenntnisse	insgesamt					5,0	1,0		6,0	2,76%
Mechanikkenntnisse	ohne Präzis.						1,0		1,0	0,46%
Pneumatik						3,0	·		3,0	1,38%
Anlagenwartungskenntniss	se					2,0			2,0	0,92%
technische Kenntnisse	insgesamt					4,5	5,5		10,0	4,60%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.						5,5		5,5	2,53%
Elektrotechnikkenntnisse	insgesamt					2,0			2,0	0,92%
Elektrotechnikkenntnisse	ohne Präzis.					2,0			2,0	0,92%
Automatisierungstechnik	insgesamt					4,5			4,5	2,07%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.								0,0	0,00%
Meßtechnik						1,0			1,0	0,46%
SPS-Kenntnisse	insgesamt					3,5			3,5	1,61%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.					2,0			2,0	0,92%
Siemens/Simatic/Step						1,5			1,5	0,69%
kaufm./wirtschaftliche Kenntn.						ŕ			0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
Kenntn. V. Gesetzen/Normen	insgesamt								0,0	0,00%
künstlerische Fähigkeiten	insgesamt								0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse	insgesamt								0,0	0,00%

#### 3.5.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

	Fremdsprach		nntni tallfe			Mas	chin	elle					
Berufe dr sl zs sv wm ma ot <mark>Ma-ges</mark> Ma-%													
Zahl erfasster offe	ener Stellen	103,0	8,0	5,5	5,0	38,5	55,5	2,0	217,5	100,00%			
keine Angaben		103,0	8,0	5,5	5,0	38,5	55,5	2,0	217,5	100,00%			
Deutsch	insgesamt	4,0				8,0	7,0		19,0	8,74%			
	sehr gut	2,0 2,0				8,0	7,0		2,0 17,0	0,92% 7,82%			
	gut etwas	2,0				8,0	7,0		0,0	0,00%			

# 3.5.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

soziale	Kompetenzen u	nd Aı	beits	stuge	ender	1 - B(	OG M	asch	inelle	
	•			igun						
Berufe		dr	sl	zs	sv	wm	ma	ot	Ma-ges	Ma-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	103,0	8,0	5,5	5,0	38,5	55,5	2,0	217,5	100,00%
keine Angaben		87,0	5,0	2,0	5,0	24,5	41,0	0,0	164,5	75,63%
soziale Kompe-	insgesamt		1,0	1,0		5,0	7,5	1,0	15,5	7,13%
tenzen	Fähigk. zur Zusammenar	b.	1,0	1,0		2,0	2,0		6,0	2,76%
	Führungsqualitäten					1,0	6,5	1,0	8,5	3,91%
	Freude am Umgang									
	mit Menschen					2,0			2,0	0,92%
sprachliche Kom-	insgesamt		1,0	1,0		1,0			3,0	1,38%
petenzen	Kommunikationsfähigkeit									
	(sprachl. Ausdruck)		1,0	1,0		1,0			3,0	1,38%
persönl. Werte u.	insgesamt	16,0	3,0	3,5		14,0	10,0	1,0	47,5	21,84%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	10,5		1,0		10,0	4,5		26,0	11,95%
	Selbständigkeit	6,0				3,0			9,0	4,14%
	Flexibilität	3,5		1,5		4,0	8,0		17,0	7,82%
	Unternehm. Denken						1,0		1,0	0,46%
	Ehrgeiz (Ambition)		2,0						2,0	0,92%
	Dynamik						1,5		1,5	0,69%
	Verantwortungsgefühl/									
	Zuverlässigkeit	2,0				4,0	4,5	1,0	11,5	5,29%
	Sorgfalt		1,0	1,0		1,0		1,0	4,0	1,84%
	Genauigkeit	1,0				3,0	3,5	1,0	8,5	3,91%
kognitive Fähig-	insgesamt					3,0	4,0		7,0	3,22%
keiten	Schnelle Auffassungsgab	e					2,0		2,0	0,92%
	Lernbereitschaft					3,0	2,0		5,0	2,30%
körperl. u. psych.	insgesamt	2,0				1,0	3,5		6,5	2,99%
Voraussetzung	Belastbarkeit	1,0							1,0	0,46%
	Streßstabilität	1,0				1,0	3,5		5,5	2,53%
Besondere Fähig-	insgesamt	1,5		1,5		1,0			4,0	1,84%
keiten/Eignunge	<b>n</b> Organisationstalent					1,0			1,0	0,46%
	Kreativität	1,5		1,5					3,0	1,38%

# 3.6 Berufsobergruppe Kunsthandwerk (Metall, Schmuck und Uhren)

#### 3.6.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Masch	inen, Kfz, Metall		
	Kunsthandwerk (Metall, Schmuck u. Uhren)	Ka	1,0
	Uhrmacher	um	0,0
	Gold- und Silberschmied und Juwelier	ju	1,0
	Modeschmuckerzeuger	mo	0,0
	Gold-, Silber- und Metallschläger	ms	0,0
	Vergolder und Staffierer	vg	0,0
	Metalldesigner	md	0,0
	Waffenmechaniker	wm	0,0
	Schirmmacher	sm	0,0

#### 3.6.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

regi	ona	ale Ve	erteilu	ıng -	BOG	Kunst	hand	werk							
3	(Metall, Uhren, Schmuck)														
Berufe		um	ju	mo	ms	vg	md	wm	sm	Ka-ges.					
Zahl erfasster	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0					
offener Stellen	%		100%							100%					
Wien	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0					
	%		100%							100%					
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%		0,0%							0,0%					
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%		0,0%							0,0%					
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%		0,0%							0,0%					
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%		0,0%							0,0%					
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%		0,0%							0,0%					
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%		0,0%							0,0%					
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%		0,0%							0,0%					
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%		0,0%							0,0%					
überregional bzw. nicht	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
zuordenbar	%		0,0%							0,0%					
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%		0,0%							0,0%					

#### 3.6.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Vert	Verteilung nach Medien - BOG Kunsthandwerk (Metall, Uhren, Schmuck)												
		(Me	etall,	Uhrei	n, Sch		<u>()</u>						
Berufe		um	ju	mo	ms	vg	md	wm	sm	Ka-ges.			
Zahl erfasster	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0			
offener Stellen	%		100%							100%			
Jobmonitor	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	%		0,0%							0,0%			
Jobpilot	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	%		0,0%							0,0%			
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	%		0,0%							0,0%			
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	%		0,0%							0,0%			
Standard	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	%		0,0%							0,0%			
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	%		0,0%							0,0%			
Kurier	n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0			
	%		100%							100%			
Kronen Zeitung (Wien	er n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Ausgabe)	%		0,0%							0,0%			
Kleine Zeitung - Steie	r- n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
mark	%		0,0%							0,0%			
Kleine Zeitung - Kärnt	en n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	%		0,0%							0,0%			
Oberösterreichische	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Nachrichten	%		0,0%							0,0%			
Salzburger Nachrichte	n n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	%		0,0%							0,0%			
Tiroler Tageszeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	%		0,0%							0,0%			
Vorarlberger Nachrich	tein	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	%		0,0%							0,0%			

#### 3.6.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schuli	schulische Qualifikationsanforderungen - BOG Kunsthandwerk										
		(Met	all, S	chm	uck, I	Uhre	n)				
Berufe		um	ju	mo	ms	vg	md	wm	sm	Ka-ges	Ka-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben		0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
unspez. Qual.	insgesamt									0,0	0,00%
unspez. Qual.	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt									0,0	0,00%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Mittelschule	insgesamt									0,0	0,00%
Mittelschule	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
höhere Schule	insgesamt									0,0	0,00%
höhere Schule	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
FH/Akademie	insgesamt									0,0	0,00%
FH/Akademie	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Universität	insgesamt									0,0	0,00%
Universität	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
Fahr-/Lenkbered											
Führerschein	insgesamt									0,0	0,00%
Führerschein	ohne Präzisierung									0,0	0,00%
sonstige Weiterb	ildungen									0,0	0,00%

# 3.6.5 Berufspraktische Erfahrungen

l t	erufliche '	Vore	rfahr	ung	- BO	3 Kui	nstha	ndw	erk		
		(Met	all, ι	Jhrer	ı, Sch	nmuc	k)				
Berufe		um	ju	mo	ms	vg	md	wm	sm	Ka-ges.	Ka-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben 0,0 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 100,00											
auch ohne Praxis										0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.									0,0	0,00%
	< 1 Jahr									0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre									0,0	0,00%
	> 3 Jahre									0,0	0,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.									0,0	0,00%
	spezif. Praxis									0,0	0,00%
Führungserfahrung										0,0	0,00%
Projektmanagemen	terfahrung									0,0	0,00%

#### 3.6.6 Computerkenntnisse

Computerkenntniss	e - BC	)G Kı	ınsth	nand	werk	(Me	tall, S	Schm	uck	u. Uhr	en)
Berufe		um	ju	mo	ms	vg	md	wm	sm	Ka-ges	Ka-%
Zahl erfasster offener Stellen		0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben		0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
EDV-Standardprogramme inse	gesamt									0,0	0,00%
Graphische Standardsoftwar inse	gesamt									0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse inse	gesamt									0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse inse	gesamt									0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse inse	gesamt									0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse inse	gesamt									0,0	0,00%
Programmierkenntnisse inse	gesamt									0,0	0,00%
sonstige Softwaretools inse	gesamt									0,0	0,00%

#### 3.6.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifische Kenntnisse	- BO	G Kui	nstha	ndwei	rk (Me	tall, S	Schmu	ıck u.	Uhren	)
Berufe	um	ju	mo	ms	vg	md	wm	sm	Ka-ges	Ka-%
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse									0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt									0,0	0,00%
technische Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftliche Kennt insgesamt									0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt									0,0	0,00%
Kenntn. V. Gesetzen/Normen insgesamt									0,0	0,00%
künstlerische Fähigkeiten insgesamt									0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			·	·			·		0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse insgesamt				·			·		0,0	0,00%

#### 3.6.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

Fremdsprachenkenntnisse - BOG Kunsthandwerk											
(Metall, Schmuck, Uhren)											
Berufe	um	ju	mo	ms	vg	md	wm	sm	Ka-ges	Ka-%	
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%	
keine Angaben	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%	

#### 3.6.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

soziale	Kompetenzen u	nd A	rbeit	stuge	ende	n - B	OG K	unst	hand	werk	
	•			muck							
Berufe	-	um	ju	mo	ms	vg	md	wm	sm	Ka-ges	Ka-%
Zahl erfasster offer	ner Stellen	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	100,00%
keine Angaben		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00%
soziale Kompe-	insgesamt		1,0							1,0	100,00%
tenzen	Fähigk. zur Zusammenar	b.	1,0							1,0	100,00%
sprachliche Kom-	insgesamt									0,0	0,00%
petenzen											
persönl. Werte u.	insgesamt		1,0							1,0	100,00%
Einstellungen	Selbständigkeit		1,0							1,0	100,00%
	Genauigkeit		1,0							1,0	100,00%
kognitive Fähig-	insgesamt									0,0	0,00%
keiten											
körperl. u. psych.	insgesamt									0,0	0,00%
Voraussetzung											
Besondere Fähig-	insgesamt									0,0	0,00%
keiten/Eignunge	n										

# 4. Berufsbereich Textil, Mode, Leder

# 4.1 Berufsobergruppe Textilerzeugung

#### 4.1.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Textil, I	Mode, Leder		
	Textilerzeugung	Те	4,0
	Textiltechniker	tt	4,0
	Spinner	sp	0,0
	Handsticker und Knüpfer	kn	0,0
	Handstricker	hs	0,0
	Posamentierer	ро	0,0

#### 4.1.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

regionale Verteilung - BOG												
	T	extile	erzeu	gung								
Berufe		tt	sp	kn	hs	ро	Te-ges.					
Zahl erfasster	n	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0					
offener Stellen	%	100%					100%					
Wien	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%	0,0%					0,0%					
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%	0,0%					0,0%					
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%	0,0%					0,0%					
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%	0,0%					0,0%					
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%	0,0%					0,0%					
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%	0,0%					0,0%					
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%	0,0%					0,0%					
Tirol	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0					
	%	50,0%					50,0%					
Vorarlberg	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0					
	%	50,0%					50,0%					
überregional bzw. nicht	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
zuordenbar	%	0,0%					0,0%					
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	%	0,0%					0,0%					

#### 4.1.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Vertei					- BO	G	
	T	extile	erzeu	gung			
Berufe		tt	sp	kn	hs	ро	Te-ges.
Zahl erfasster	1	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
offener Stellen	%	100%					100%
Jobmonitor	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%					0,0%
Jobpilot	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%					0,0%
Gastrojobs	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%					0,0%
Stepstone r	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%					0,0%
Standard r	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%					0,0%
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%					0,0%
Kurier	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%					0,0%
Kronen Zeitung (Wiener i	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ausgabe)	%	0,0%					0,0%
Kleine Zeitung - Steier- 1	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
mark	%	0,0%					0,0%
Kleine Zeitung - Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%					0,0%
Oberösterreichische i	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nachrichten	%	0,0%					0,0%
Salzburger Nachrichten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%					0,0%
Tiroler Tageszeitung	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	50,0%					50,0%
Vorarlberger Nachrichten	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	%	50,0%					50,0%

#### 4.1.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schul	schulische Qualifikationsanforderungen - BOG Textilerzeugung										
Berufe		tt	sp	kn	hs	ро	Te-ges	Te-%			
Zahl erfasster off	ener Stellen	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%			
keine Angaben		4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%			
unspez. Qual.	insgesamt						0,0	0,00%			
unspez. Qual.	ohne Präzisierung						0,0	0,00%			
Lehrabschluss	insgesamt						0,0	0,00%			
Lehrabschluss	ohne Präzisierung						0,0	0,00%			
Mittelschule insgesamt 0,0											
Mittelschule	ohne Präzisierung						0,0	0,00%			
höhere Schule	insgesamt						0,0	0,00%			
höhere Schule	ohne Präzisierung						0,0	0,00%			
FH/Akademie	insgesamt						0,0	0,00%			
FH/Akademie	ohne Präzisierung						0,0	0,00%			
Universität	insgesamt						0,0	0,00%			
Universität	ohne Präzisierung						0,0	0,00%			
Fahr-/Lenkbered											
Führerschein	insgesamt						0,0	0,00%			
Führerschein	ohne Präzisierung						0,0	0,00%			
sonstige Weiterb	sonstige Weiterbildungen 0,0 0,00%										

# 4.1.5 Berufspraktische Erfahrungen

beruflic	he Vorerfa	hrun	ıg - E	BOG 1	Γexti	erze	ι	ıgung	3
Berufe		tt	sp	kn	hs	ро		Te-ges.	Te-%
Zahl erfasster offen	er Stellen	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0		4,0	100,00%
keine Angaben		2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Ī	2,0	50,00%
auch ohne Praxis								0,0	0,00%
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0						2,0	50,00%
	< 1 Jahr							0,0	0,00%
	1 - 3 Jahre							0,0	0,00%
	> 3 Jahre							0,0	0,00%
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.							0,0	0,00%
	spezif. Praxis	2,0						2,0	50,00%
Führungserfahrung								0,0	0,00%
Projektmanagement	terfahrung							0,0	0,00%

#### 4.1.6 Computerkenntnisse

Computer	kenntnis	sse -	BOG	Text	ilerz	eugu	ng	
Berufe		tt	sp	kn	hs	ро	Te-ges	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen			0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
keine Angaben		4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
EDV-Standardprogramme	insgesamt						0,0	0,00%
<b>Graphische Standardsoftwar</b>	insgesamt						0,0	0,00%
Datenbankkenntnisse	insgesamt						0,0	0,00%
CAD-Kenntnisse	insgesamt						0,0	0,00%
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt						0,0	0,00%
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt						0,0	0,00%
Programmierkenntnisse	insgesamt						0,0	0,00%
sonstige Softwaretools	insgesamt						0,0	0,00%

#### 4.1.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifis	che Kennt	nisse	- BO	3 Text	ilerze	ugun	g	
Berufe		tt	sp	kn	hs	ро	Te-ges	Te-%
Zahl erfasster offener Stellen		4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
keine Angaben		4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%
nicht spezifizierte Kenntnisse							0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten	insgesamt						0,0	0,00%
technische Kenntnisse	insgesamt						0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftliche Kenntn	. insgesamt						0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse	insgesamt						0,0	0,00%
Kenntn. V. Gesetzen/Normen	insgesamt						0,0	0,00%
künstlerische Fähigkeiten	insgesamt	·	·		·	·	0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse	insgesamt	·	·		·	·	0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse	insgesamt				·		0,0	0,00%

#### 4.1.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

-	Fremdsprachenkenntnisse - BOG Textilerzeugung										
Berufe tt sp kn hs po Te-ges Te-%											
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%				
keine Angaben	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%				

#### 4.1.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

-	soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Textilerzeugung										
Berufe	tt	sp	kn	hs	ро	Te-ges	Te-%				
Zahl erfasster offener Stellen	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%				
keine Angaben	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	100,00%				
soziale Kompe- insgesamt tenzen						0,0	0,00%				
sprachliche Kom- insgesamt petenzen						0,0	0,00%				
persönl. Werte u. insgesamt Einstellungen						0,0	0,00%				
kognitive Fähig- insgesamt keiten						0,0	0,00%				
körperl. u. psych. insgesamt Voraussetzung						0,0	0,00%				
Besondere Fähig- insgesamt keiten/Eignungen						0,0	0,00%				

# 4.2 Berufsobergruppe Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung

#### 4.2.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Textil,	Mode, Leder		
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	Tv	19,0
	Kleidermacher	km	10,0
	Näher	nä	6,0
	Zuschneider und Stanzer	zu	1,0
	Fahrzeugtapezierer	ft	0,0
	Polsterer	ро	2,0
	Hutmacher	hm	0,0

#### 4.2.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

regiona herst			_		Beklerarb		_	
Berufe		km	nä	zu	ft	ро	hm	Tv-ges.
Zahl erfasster	n	10,0	6,0	1,0	0,0	2,0	0,0	19,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%		100%		100%
Wien	n	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	20,0%	16,7%	0,0%		0,0%		15,8%
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		0,0%
Oberösterreich	n	1,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	5,0
	%	10,0%	33,3%	100%		50,0%		26,3%
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		0,0%
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		0,0%
Kärnten	n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	10,0%	0,0%	0,0%		0,0%		5,3%
Salzburg	n	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	30,0%	16,7%	0,0%		0,0%		21,1%
Tirol	n	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	4,0
	%	10,0%	33,3%	0,0%		50,0%		21,1%
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		0,0%
überregional bzw. nicht	n	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
zuordenbar	%	20,0%	0,0%	0,0%		0,0%		10,5%
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		0,0%

#### 4.2.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Verteilur hers			ledie					
Berufe		km	nä	zu	ft	ро	hm	Tv-ges.
Zahl erfasster	n	10,0	6,0	1,0	0,0	2,0	0,0	19,0
offener Stellen	%	100%	100%	100%		100%		100%
Jobmonitor	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		0,0%
Jobpilot	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		0,0%
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		0,0%
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		0,0%
Standard	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		0,0%
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		0,0%
Kurier	n	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
	%	30,0%	0,0%	0,0%		0,0%		15,8%
Kronen Zeitung (Wiene	er n	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Ausgabe)	%	0,0%	16,7%	0,0%		0,0%		5,3%
Kleine Zeitung - Steier	- n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
mark	%	10,0%	0,0%	0,0%		0,0%		5,3%
Kleine Zeitung - Kärnte	en n	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	%	10,0%	0,0%	0,0%		0,0%		5,3%
Oberösterreichische	n	1,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	5,0
Nachrichten	%	10,0%	33,3%	100%		50,0%		26,3%
Salzburger Nachrichter	n n	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	%	30,0%	16,7%	0,0%		0,0%		21,1%
Tiroler Tageszeitung	n	1,0	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	4,0
	%	10,0%	33,3%	0,0%		50,0%		21,1%
Vorarlberger Nachricht	ein	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%	0,0%	0,0%	0,0%		0,0%		0,0%

#### 4.2.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schulisch	e Qualifikatio							deidu	ngs-
Berufe	herstellur	ng un	nä le	zu	erart ft	po	ng hm	Tv-ges	Tv-%
Zahl erfasster of	fener Stellen	10,0	6,0	1,0	0,0	2,0	0,0		100,00%
keine Angaben		7,0	6,0	1,0	0,0	2,0	0,0	16,0	84,21%
unspez. Qual.	insgesamt	- / -		-/-		_,-	-,-	0,0	0,00%
unspez. Qual.	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Lehrabschluss	insgesamt	3,0						3,0	15,79%
Lehrabschluss	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
	Schneider	3,0						3,0	15,79%
	Meisterprüfung	2,0						2,0	10,53%
Mittelschule	insgesamt							0,0	0,00%
Mittelschule	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
höhere Schule	insgesamt							0,0	0,00%
höhere Schule	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
FH/Akademie	insgesamt							0,0	0,00%
FH/Akademie	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Universität	insgesamt							0,0	0,00%
Universität	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Fahr-/Lenkbered									
Führerschein	insgesamt		1,0					1,0	5,26%
Führerschein	ohne Präzisierung							0,0	0,00%
Führerschein	Klasse B		1,0					1,0	5,26%
sonstige Weiterb	sonstige Weiterbildungen 0,0 0,00								

# 4.2.5 Berufspraktische Erfahrungen

beruflich	e Vorerfah	rung	- BC	)G Be	kleid	lung	shers	tellur	ng		
und Textilverarbeitung											
Berufe	Berufe km nä zu ft po hm Tv-ges. Tv-%										
Zahl erfasster offen	er Stellen	10,0	6,0	1,0	0,0	2,0	0,0	19,0	100,00%		
keine Angaben		6,0	4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	11,0	57,89%		
auch ohne Praxis								0,0	0,00%		
Dauer der Praxis	ohne Präzis.	2,0	2,0			2,0		6,0	31,58%		
	< 1 Jahr							0,0	0,00%		
	1 - 3 Jahre							0,0	0,00%		
	> 3 Jahre	2,0						2,0	10,53%		
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.	2,0	1,0			2,0		5,0	26,32%		
	spezif. Praxis	2,0	1,0					3,0	15,79%		
ührungserfahrung		1,0						1,0	5,26%		
Projektmanagemen	terfahrung							0,0	0,00%		

#### 4.2.6 Computerkenntnisse

Computer					-	jshei	rstell	ung		
	und Textilverarbeitung									
Berufe		km	nä	zu	ft	ро	hm	Tv-ges	Tv-%	
Zahl erfasster offener Stellen			6,0	1,0	0,0	2,0	0,0	19,0	100,00%	
keine Angaben		9,0	6,0	0,0	0,0	2,0	0,0	17,0	89,47%	
EDV-Standardprogramme	insgesamt							0,0	0,00%	
Graphische Standardsoftwa	r insgesamt							0,0	0,00%	
Datenbankkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%	
CAD-Kenntnisse	insgesamt	1,0		1,0				2,0	10,53%	
CAD-Kenntnisse	ohne Präzis.							0,0	0,00%	
CAD Lectra		1,0		1,0				2,0	10,53%	
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%	
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%	
Programmierkenntnisse	insgesamt							0,0	0,00%	
sonstige Softwaretools	insgesamt							0,0	0,00%	

# 4.2.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifische Kenntni	sse - E	BOG E	3eklei	dung	shers	tellun	g	
und T	extilve	erarbe	eitung					
Berufe	km	nä	zu	ft	ро	hm	Tv-ges	Tv-%
Zahl erfasster offener Stellen	10,0	6,0	1,0	0,0	2,0	0,0	19,0	100,00%
keine Angaben	8,0	6,0	1,0	0,0	2,0	0,0	17,0	89,47%
nicht spezifizierte Kenntnisse							0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt	1,0						1,0	5,26%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präz.							0,0	0,00%
Textilverarbeitungskenntnisse insgesamt	1,0						1,0	5,26%
Textilverarbeitungskenntniss ohne Präz.							0,0	0,00%
Schnittkonstuktion	1,0						1,0	5,26%
Zuschnitt	1,0						1,0	5,26%
technische Kenntnisse							0,0	0,00%
kaufm./wirtschaftliche Kenntn.							0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse							0,0	0,00%
Kenntn. V. Gesetzen/Normen							0,0	0,00%
künstlerische Fähigkeiten							0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse							0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse	1,0						1,0	5,26%
Modekenntnisse/Modeverständnis insgesamt	1,0						1,0	5,26%
Modekenntn./Modeverständn ohne Präz.	0,0						0,0	0,00%
Trachtenmoden	1,0						1,0	5,26%

#### 4.2.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

Fr	Fremdsprachenkenntnisse - BOG Bekleidungs- herstellung und Textilverarbeitung									
Berufe	erufe km nä zu ft po hm <mark>Tv-ges</mark> Tv-%									
Zahl erfasster offener Stellen 10,0 6,0 1,0 0,0 2,0 0,0 19,0 100,0									100,00%	
keine Angaben		9,0	6,0	1,0	0,0	2,0	0,0	18,0	94,74%	
Englisch	insgesamt	1,0						1,0	5,26%	
	sehr gut							0,0	0,00%	
	1,0						1,0	5,26%		
	etwas							0,0	0,00%	

# 4.2.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

soziale Ko	ompetenzen und						Bekl	eidun	gs-
	herstellung	und <sup>-</sup>	Γexti	lvera	rbeit	ung			
Berufe		km	nä	zu	ft	ро	hm	Tv-ges	Tv-%
Zahl erfasster offe	ner Stellen	10,0	6,0	1,0	0,0	2,0	0,0	19,0	100,00%
keine Angaben		6,0	5,0	1,0	0,0	1,0	0,0	13,0	68,42%
soziale Kompe-	insgesamt	2,0						2,0	10,53%
tenzen	Fähigk. zur Zusammenar	1,0						1,0	5,26%
	Führungsqualitäten	1,0						1,0	5,26%
	Durchsetzungsvermögen	1,0						1,0	5,26%
	Freude am Umgang								
	mit Menschen	1,0						1,0	5,26%
sprachliche Kom-	insgesamt	1,0						1,0	5,26%
petenzen	Kommunikationsfähigkeit								
	(sprachl. Ausdruck)	1,0						1,0	5,26%
persönl. Werte u.	insgesamt	4,0				1,0		5,0	26,32%
Einstellungen	Einsatzbereitschaft	2,0						2,0	10,53%
	Selbständigkeit					1,0		1,0	5,26%
	Flexibilität	1,0						1,0	5,26%
	Verantwortungsgefühl/								
	Zuverlässigkeit	2,0						2,0	10,53%
kognitive Fähig-	insgesamt	1,0						1,0	5,26%
keiten	Lernbereitschaft	1,0						1,0	5,26%
körperl. u. psych.	insgesamt							0,0	0,00%
Voraussetzung									
Besondere Fähig-	insgesamt		1,0					1,0	5,26%
keiten/Eignunge	<b>n</b> handwerkliches Geschick		1,0					1,0	5,26%

# 4.3 Berufsobergruppe Ledererzeugung und -verarbeitung

#### 4.3.1 Anzahl offener Stellen je Beruf

BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Textil,	Mode, Leder		
	Ledererzeugung und -verarbeitung	La	0,0
	Schuhmacher	sm	0,0
	Handschuhmacher	hm	0,0
	Lederverarbeiter	lv	0,0
	Schuhfertigungshilfskraft	sh	0,0
	Gerber	ge	0,0
	Kürschner	kü	0,0

#### 4.3.2 Offene Stellen je Region/Bundesland

regionale	Ve	rteilu	ıng -	BOG I	Leder	erzeu	igung	
		und ·	-vera	rbeitu	ıng			
Berufe		sm	hm	lv	sh	ge	kü	La-ges.
Zahl erfasster	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
offener Stellen	%							
Wien	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Niederösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Oberösterreich	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Burgenland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Steiermark	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Kärnten	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Salzburg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Tirol	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Vorarlberg	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
überregional bzw. nicht		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
zuordenbar	%							
Ausland	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							

#### 4.3.3 Inseratenaufkommen in den einzelnen Medien

Verteilung	ı na	ch Me	dien	- BOG	Lede	ererze	eugun	ıg
•				rbeitu				•
Berufe		sm	hm	lv	sh	ge	kü	La-ges.
Zahl erfasster	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
offener Stellen	%							
Jobmonitor	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Jobpilot	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Gastrojobs	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Stepstone	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Standard	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Wiener Zeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Kurier	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Kronen Zeitung (Wien		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ausgabe)	%							
Kleine Zeitung - Steier		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
mark	%							
Kleine Zeitung - Kärnt		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Oberösterreichische	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nachrichten	%							
Salzburger Nachrichte		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Tiroler Tageszeitung	n	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							
Vorarlberger Nachricht		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	%							

#### 4.3.4 Schulische (Vor-)Qualifikation

schulische	Qualifikation	sanf nd -\		_		BOG	Lede	rerzeu	igung
Berufe		sm	hm	lv	sh	ge	kü	La-ges	La-%
Zahl erfasster off	ener Stellen	0,0	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	0,0	
unspez. Qual.	insgesamt	,		Ź				0,0	
unspez. Qual.	ohne Präzisierung							0,0	
Lehrabschluss	insgesamt							0,0	
Lehrabschluss	ohne Präzisierung							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-/Lenkberec	htigungen								
Führerschein	insgesamt							0,0	
Führerschein	ohne Präzisierung							0,0	
sonstige Weiterbi	ildungen							0,0	

# 4.3.5 Berufspraktische Erfahrungen

berut	fliche Vore	rfahr	ung	- BO	G Lec	lerer	zeug	ung				
und -verarbeitung												
Berufe		sm	hm	lv	sh	ge	kü	La-ges.	La-%			
Zahl erfasster offen	er Stellen	0,0	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	0,0				
auch ohne Praxis								0,0				
Dauer der Praxis	ohne Präzis.							0,0				
	< 1 Jahr							0,0				
	1 - 3 Jahre							0,0				
	> 3 Jahre							0,0				
Inhalt der Praxis	ohne Präzis.							0,0				
	spezif. Praxis							0,0				
Führungserfahrung								0,0				
Projektmanagemen	terfahrung							0,0				

#### 4.3.6 Computerkenntnisse

Computerkenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung										
Berufe		sm	hm	lv	sh	ge	kü	La-ges	La-%	
Zahl erfasster offener Stelle	n	0,0	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	0,0		
EDV-Standardprogramme	insgesamt							0,0		
Graphische Standardsoftwai	insgesamt							0,0		
Datenbankkenntnisse	insgesamt							0,0		
CAD-Kenntnisse	insgesamt							0,0		
Netzwerktechnikkenntnisse	insgesamt							0,0		
Betriebssystemkenntnisse	insgesamt							0,0		
Programmierkenntnisse	insgesamt							0,0		
sonstige Softwaretools	insgesamt							0,0		

#### 4.3.7 Facheinschlägige Kenntnisse

fachspezifische Kenntnisse - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung									
Berufe	sm	hm	lv	sh	ge	kü	La-ges	La-%	
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	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	0,0		
nicht spezifizierte Kenntnisse							0,0		
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt							0,0		
technische Kenntnisse insgesamt							0,0		
kaufm./wirtschaftliche Kennt insgesamt							0,0		
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt							0,0		
Kenntn. V. Gesetzen/Normen insgesamt							0,0		
künstlerische Fähigkeiten insgesamt							0,0		
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt			·	·			0,0		
sonstige Kenntnisse insgesamt							0,0		

#### 4.3.8 (Fremd-)Sprachkenntnisse

Fremdsprachenkenntnisse - BOG Ledererzeugung										
Berufe	sm	hm	lv	sh	ge	kü	La-ges	La-%		
Zahl erfasster offener Stellen	0,0	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	0,0			

#### 4.3.9 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

<u>-</u>	soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Ledererzeugung und -verarbeitung										
Berufe	sm	hm	lv	sh	ge	kü	La-ges	La-%			
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	0,0				
soziale Kompe- insgesamt tenzen							0,0				
sprachliche Kom- insgesamt petenzen							0,0				
persönl. Werte u. insgesamt Einstellungen							0,0				
kognitive Fähig- insgesamt keiten							0,0				
körperl. u. psych. insgesamt Voraussetzung							0,0				
Besondere Fähig- insgesamt keiten/Eignungen							0,0				