

**Analyse des Qualifikationsbedarfs in
vier ausgewählten Berufsbereichen
anhand von Stellenmarktinserten**

Bundesland-Endbericht Oberösterreich

informationscouts - Josef Mair

Wien, Oktober 2009

***information-
scouts***

Ing. Mag. Josef Mair
Leystraße 8/27
1200 Wien

josef.mair@informationscouts.at

Inhaltsverzeichnis

ABBILDUNGSVERZEICHNIS	4
1. ANLEITUNG ZUM VERSTÄNDNIS UND ZUR HANDHABUNG DES BUNDESLANDBERICHTS	5
2. BASISINFORMATION ZUR GESAMTSTUDIE UND ZUR ANLAGE DER QUALIFIKATIONSBEDARFSANALYSE	7
3. BESCHREIBUNG DES STELLENAUFGKOMMENS IN DER STICHPROBE FÜR DAS BUNDESLAND OBERÖSTERREICH	8
4. STELLENAUFGKOMMEN UND QUALIFIKATIONSNACHFRAGEN DER BOG MASCHINEN-, ANLAGEN- UND APPARATEBAU UND IM BERUF MASCHINENBAUKONSTRUKTEUR:IN	15
4.1 SCHULISCHE VORQUALIFIKATIONEN	16
4.2 BERUFSPRAKTISCHE ERFAHRUNGEN	20
4.3 COMPUTERKENNTNISSE	20
4.4 FACHSPEZIFISCHE KENNTNISSE	23
4.5 FREMDSPRACHENKENNTNISSE	27
4.6 SOZIALE KOMPETENZEN UND ARBEITSTUGENDEN	28
5. EPILOG	31

Abbildungsverzeichnis

<i>Abbildung 1: Überblick über Inhalte und Gliederung von Gesamtbericht und Bundeslandbericht.....</i>	<i>6</i>
<i>Abbildung 2: Die untersuchten 4 Berufsbereiche mit 115 Berufen in 19 Berufsobergruppen.....</i>	<i>7</i>
<i>Abbildung 3: Basisinformation zu den ausgewählten Medien und Ausgaben und zum Beobachtungszeitraum</i>	<i>7</i>
<i>Abbildung 4: Anteil der offenen Stellen in Oberösterreich und in den anderen Bundesländern.....</i>	<i>8</i>
<i>Abbildung 5: Meistnachgefragte Berufe der Berufsbereiche Bau, Baunebengewerbe und Holz; Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation sowie Maschinen, KFZ und Metall</i>	<i>10</i>
<i>Abbildung 6: Häufigkeiten der offenen Stellen nach BOG und Berufen in Oberösterreich und in Österreich.....</i>	<i>14</i>
<i>Abbildung 7: Stellenaufkommen in der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im BZR 2009 für Österreich und das Bundesland Oberösterreich.....</i>	<i>15</i>
<i>Abbildung 8: Qualifikationserwartungen zur schulischen Vorbildung in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Oberösterreich</i>	<i>19</i>
<i>Abbildung 9: Qualifikationserwartungen zu den beruflichen Vorerfahrungen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Oberösterreich</i>	<i>20</i>
<i>Abbildung 10: Qualifikationserwartungen zu Computerkenntnissen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Oberösterreich.....</i>	<i>22</i>
<i>Abbildung 11: Qualifikationserwartungen zu fachspezifischen Kenntnissen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Oberösterreich</i>	<i>26</i>
<i>Abbildung 12: Qualifikationserwartungen zu Fremdsprachenkenntnissen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Oberösterreich</i>	<i>28</i>
<i>Abbildung 13: Qualifikationserwartungen zu Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Oberösterreich</i>	<i>30</i>

1. Anleitung zum Verständnis und zur Handhabung des Bundeslandberichts

Seit ca. 10 Jahren wird im Auftrag des Arbeitsmarktservice Österreich jährlich eine Analyse des Qualifikationsbedarfs in ausgewählten Berufsbereichen anhand von Stellenmarktinseraten durchgeführt. Über die Ergebnisse informieren jeweils alternierend zwei Berichte, der eine über 10 Berufsbereiche mit 28 Berufsobergruppen, der andere über 4 Berufsbereiche mit 19 Berufsobergruppen. Zu den gesamtösterreichischen Auswertungen liegen inzwischen 13 Berichte vor. Seit dem Jahr 2005 werden die Daten auch für die neun Bundesländer aufbereitet und in gesonderten Berichten dargestellt.

Eine ausführliche Beschreibung des empirischen Designs ist im auf CD-ROM beigefügten Gesamtbericht¹ sowie in früheren Berichten² nachzulesen.

Die vorliegende Analyse ist eine repräsentative, umfangreiche, präzise und originale Abbildung der Qualifikationsbedarfe für Gesamtösterreich und neun Bundesländer. Der Gesamtbericht für vier Berufsbereiche für 2009 hat einen Umfang von 60 und einen Tabellenanhang mit 811 Seiten. Die Inhalte der Gesamt- und Bundesländerberichte sind in Abbildung 1 aufgelistet.

Der Bundeslandbericht besteht aus zwei Teilen:

- Textteil im Umfang von ca. 30 Seiten
- Tabellenanhang mit 317 Seiten und 266 Tabellen

Der Textteil vermittelt einerseits einen Überblick über das Schaltaufkommen bzw. die bundeslandspezifischen Daten des Untersuchungssamples. Um andererseits eine illustrierende Anleitung zu geben, wie die umfangreichen Informationen über die Qualifikationsbedarfe gelesen und verstanden werden können, wird eine BOG und ein Beruf ausgewählt, anhand derer exemplarisch ein vollständiges Bild der Qualifikationsnachfrage gezeichnet wird. Der vorliegende Bundeslandbericht bespricht detailreich die Ergebnisse der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau und daraus des Berufes MaschinenbaukonstrukteurIn während im Gesamtbericht zwei Berufe aus zwei unterschiedlichen BOG ausführlich abgehandelt sind.

Der eigentliche Hauptinformant für die qualifikationsrelevanten und berufsspezifischen Detailbefunde für alle 115 untersuchten Berufe ist der Tabellenanhang. In diesem werden die Ergebnisse des Gesamtsamples und des Bundeslandes nacheinander dargestellt.

¹ Mair, Josef (2009). Analyse des Qualifikationsbedarfs in vier ausgewählten Berufsbereichen anhand von Stellenmarktinseraten. Endbericht an das Arbeitsmarktservice Österreich. Wien: September 2009

² insbesondere: Mair, Josef; Loidl-Keil, Rainer (2002). Qualitative Detailanalyse zum Qualifikationsbedarf in ausgewählten Berufen. Endbericht an das Arbeitsmarktservice Österreich. Linz: Juli 2002

<i>Inhalte</i>	<i>Ergebnisdarstellung</i>
Ziel der Qualifikationsbedarfsanalyse	Gesamtbericht
Methodisches Design und Vorgehen <ul style="list-style-type: none"> • Untersuchungsgegenstand • Medienauswahl • Beobachtungszeitraum (BZR) • Auswahl der Stelleninserate 	
Stichprobenbeschreibung – Stellenaufkommen in Österreich <ul style="list-style-type: none"> • Verteilung nach Berufen • Verteilung nach Regionen • Verteilung nach Medien 	
Erfassungsmethodik der Qualifikationsdimensionen <ul style="list-style-type: none"> • Schulische Vorqualifikationen • Berufspraktische Erfahrungen • Computerkenntnisse • Fachspezifische Kenntnisse • Fremdsprachenkenntnisse • Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden 	
Qualifikationsbedarfe im Detail zu zwei ausgewählten BOG und Berufen <ul style="list-style-type: none"> • BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau und Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn (ko) • BOG Innenausbau und Raumgestaltung und Beruf Sanitär- und KlimatechnikerIn (kt) 	
Anleitung zur Handhabung des Bundeslandberichtes	Bundeslandberichte
Basisinformation zur Gesamtstudie und Qualifikationsbedarfsanalyse	
Stellenaufkommen in der Stichprobe im Bundesland	
Qualifikationsbedarfe im Bundesland in einer ausgewählten BOG und einem Beruf <ul style="list-style-type: none"> • BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau und Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn 	

Abbildung 1: Überblick über Inhalte und Gliederung von Gesamtbericht und Bundeslandbericht

2. Basisinformation zur Gesamtstudie und zur Anlage der Qualifikationsbedarfsanalyse

In dieser Studie wird der Qualifikationsbedarf in folgenden vier Berufsbereichen mit insgesamt 19 Berufsobergruppen und 115 Berufen repräsentativ dargelegt (Abbildung 2).

<i>4 Berufsbereiche</i>	<i>19 Berufsobergruppen</i>	<i>115 Berufe</i>
Bau, Baunebengewerbe und Holz	6	37
Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation	4	21
Maschinen, KFZ und Metall	6	41
Textil, Mode und Leder	3	16

Abbildung 2: Die untersuchten 4 Berufsbereiche mit 115 Berufen in 19 Berufsobergruppen

Die Qualifikationsbedarfsanalyse baut auf der Methode der Stellenmarktanalyse auf. Als repräsentatives Sample werden 14 österreichische Medien – davon 10 Printmedien und 4 Online-Jobbörsen – in einem Beobachtungszeitraum von 16 Wochen ausgewählt. Die einzelnen Medien gehen dabei zyklisch in einem Rhythmus von vier Wochen in die Untersuchung ein. Pro Medium repräsentieren 4 Ausgaben und über alle Medien insgesamt 56 Ausgaben die Stelleninsertionen (Abbildung 3).

<i>14 Medien</i>
<ul style="list-style-type: none"> • 10 Print-Medien: Der Standard, Wiener Zeitung, Kurier, Kronen Zeitung Wiener Ausgabe, Kleine Zeitung Steiermark Ausgabe, Kleine Zeitung Kärntner Ausgabe, Oberösterreichische Nachrichten, Salzburger Nachrichten, Tiroler Tageszeitung, Vorarlberger Nachrichten • 4 Online-Jobbörsen: Stepstone, Jobpilot, Gastrojobs, Careesma
<i>Beobachtungszeitraum 2009: 16 Wochen von Ende Januar bis Mitte Mai 2009</i>
<i>Zusammensetzung der Medien: insgesamt 56 Ausgaben, pro Medium 4 Ausgaben zyklisch jede vierte Woche</i>

Abbildung 3: Basisinformation zu den ausgewählten Medien und Ausgaben und zum Beobachtungszeitraum

Aus den Texten der Stelleninsertionen gehen alle darin enthaltenen qualifikationsrelevanten Informationen in die Analyse ein.

3. Beschreibung des Stellenaufkommens in der Stichprobe für das Bundesland Oberösterreich

In der Gesamtstudie werden Stellenaufkommen und Qualifikationsbedarfe in vier Berufsbereichen in einer für Österreich repräsentativen Erhebung aufgezeigt. Die Gesamtstichprobe umfasst 3277.0 Stelleninsertionen. Davon entfallen 546.0 oder 16.7 Prozent auf das Bundesland Oberösterreich (Abb. 4).

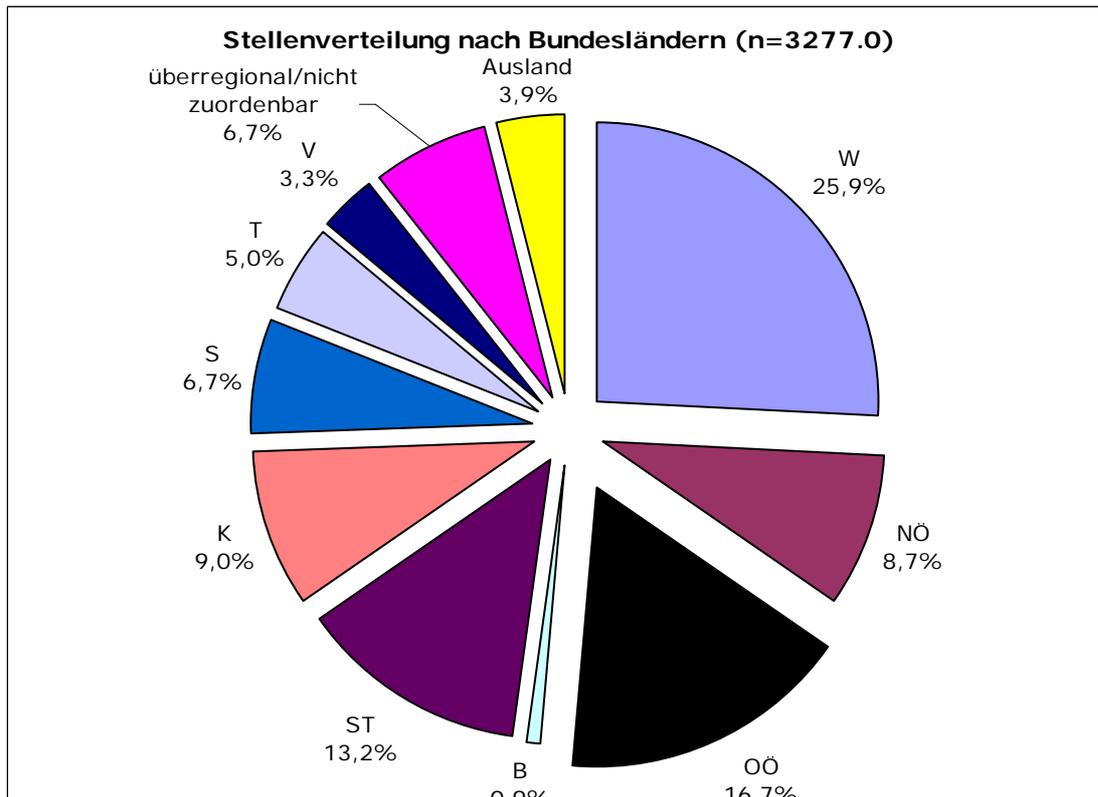


Abbildung 4: Anteil der offenen Stellen in Oberösterreich und in den anderen Bundesländern

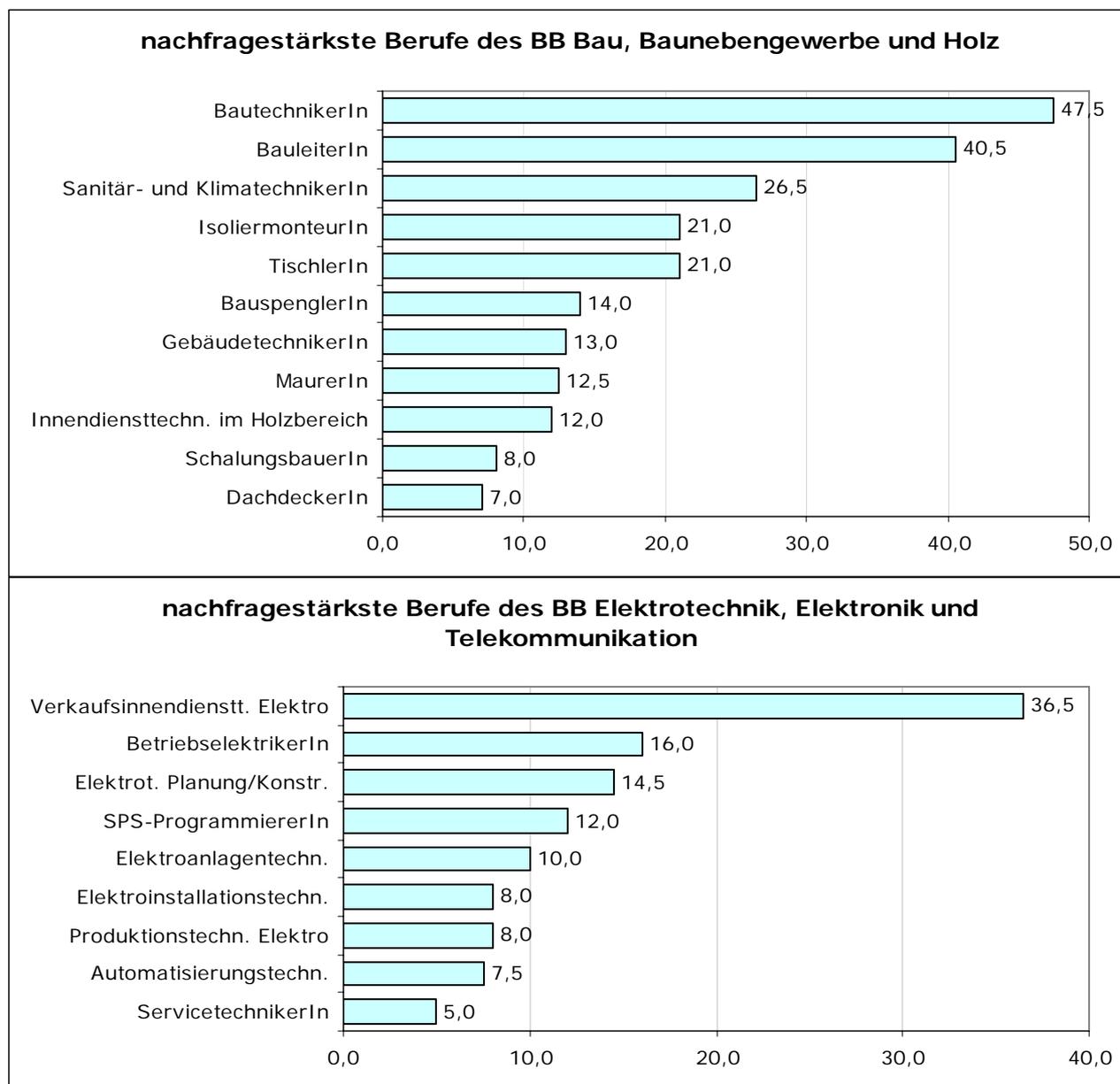
Die 546.0 oberösterreichischen Stellen verteilen sich auf die vier Berufsbereiche prozentuell ähnlich wie im Stellenaufkommen für Gesamtösterreich. In Oberösterreich werden die meisten Stellen für den BB Bau, Baunebengewerbe und Holz inseriert, nämlich 253.5 Stellen oder 46.4 Prozent. In der Gesamtstichprobe für Österreich liegt dieser Anteil mit 45.0 Prozent nur unwesentlich niedriger. Der BB Maschinen, KFZ und Metall ist in Oberösterreich der zweithäufigst nachgefragte Bereich mit 150.5 Stellen oder 27.6 Prozent. In Relation zum Gesamtsample (31.1%) ist dieser Berufsbereich in Oberösterreich etwas geringer nachgefragt. Der drittgrößte der untersuchten Berufsbereiche ist der BB Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation mit 140.0 Stellen oder 25.6 Prozent. Die relative Nachfrage in diesem Berufsbereich ist in Oberösterreich geringfügig stärker ausgeprägt als im Gesamtsample (23.4%). In Oberösterreich ist der Anteil des BB Textil, Mode und Leder mit nur 2.0 Stelleninsertionen bzw. 0.4 Prozent ebenso verschwindend klein wie in der Gesamtstichprobe für Österreich (17.0 Stellen oder 0.5%). Alle Details zum oberösterreichischen Stellenaufkommen präsentiert Abbildung 6.

Die Berufsobergruppen mit dem höchsten Stellenaufkommen in Oberösterreich sind:

	Stellen	%
• BOG Bautechnik	110.0	20.1
• BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	102.0	18.7
• BOG Elektromechanik und Elektromaschinen	93.5	17.1

Diese drei BOG umfassen mehr als die Hälfte des Stellenaufkommens (55.9%) aller untersuchten 19 BOG.

Die meistnachgefragten Berufe in Oberösterreich zeigt die Abbildung 5 in absoluten Zahlen.



(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

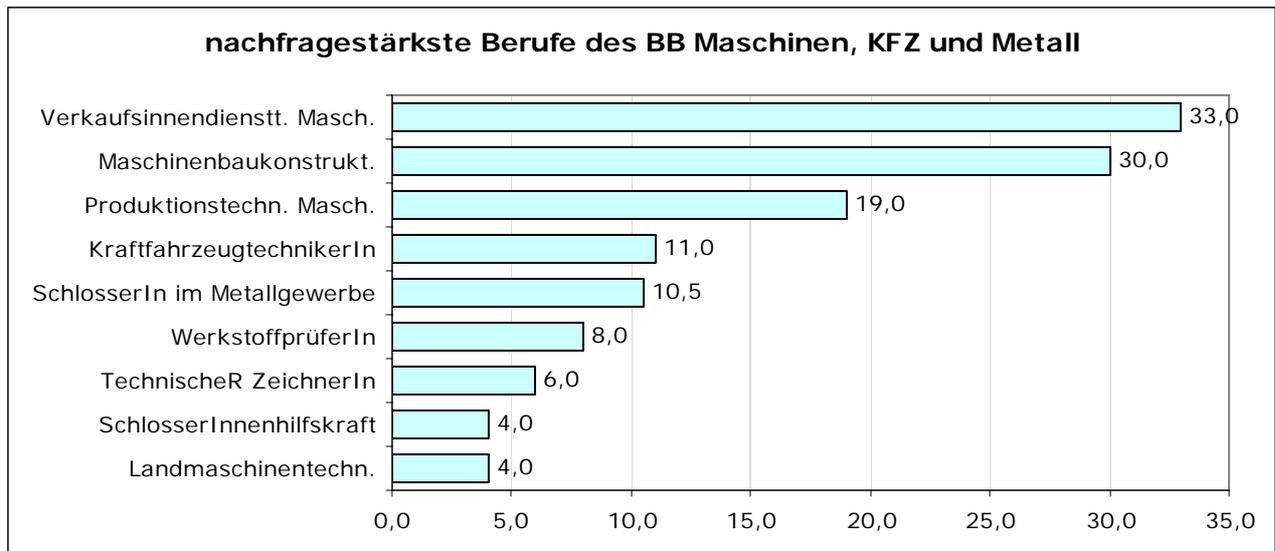


Abbildung 5: Meistnachgefragte Berufe der Berufsbereiche Bau, Baunebengewerbe und Holz; Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation sowie Maschinen, KFZ und Metall

Im Vergleich des gesamtösterreichischen mit dem oberösterreichischen Stellenaufkommen zeigen sich in einigen Berufsgruppen unterschiedliche prozentanteilspezifische Muster:

	Oberösterreich	Gesamtstichprobe
• BOG Bautechnik	20.1	16.7
• BOG Elektromechnik und Elektromaschinen	17.1	12.7
• BOG Metallverformung	1.6	3.2
• BOG WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	3.9	5.7
• Maschinelle Metallfertigung	0.2	1.8

Zahl der erfassten Inserate je Beruf		Oberösterreich		gesamt	
BB	BOG Beruf	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl
Bau, Baunebengewerbe und Holz		46,4%	253,5	45,0%	1473,5
	Bautechnik	20,1%	110,0	16,7%	547,0
	BautechnikerIn		47,5		278,0
	BautechnischeR ZeichnerIn		2,0		12,0
	BauleiterIn		40,5		151,5
	GebäudetechnikerIn		13,0		84,5
	Straßenerhaltungsfachmann, -frau		2,0		7,0
	SicherheitstechnikerIn		5,0		14,0
	Baufachberufe	8,5%	46,5	9,5%	312,0
	BaupolierIn		3,0		32,5
	MaurerIn		12,5		90,5
	DachdeckerIn		7,0		31,5
	BauspenglerIn		14,0		83,5
	SchalungsbauerIn		8,0		42,5
	Pflasterer, Pflasterin		0,0		2,0
	TiefbauerIn		2,0		29,5
	Bauhilfsberufe	2,1%	11,5	2,4%	79,5
	BauhelferIn		5,5		36,5
	BaumonteurIn		2,0		12,0
	GerüsterIn		0,0		3,0
	StraßenbauarbeiterIn		4,0		28,0
	Tischlereiberufe	6,0%	33,0	4,4%	144,5
	InnendiensttechnikerIn im Holzbereich		12,0		41,0
	TischlerIn		21,0		102,5
	DrechslerIn		0,0		0,0
	FassbinderIn		0,0		0,0
	NaturmaterialienverarbeiterIn		0,0		0,0
	BootbauerIn		0,0		1,0
	ModellbauerIn		0,0		0,0
	MusikinstrumentenerzeugerIn		0,0		0,0
	LeichtflugzeugbauerIn		0,0		0,0
	Holz- und Sägetechnik	0,0%	0,0	0,6%	19,0
	Holz- und SägetechnikerIn		0,0		0,0
	Zimmerer, Zimmerin		0,0		17,0
	Hilfskraft der Holzverarbeitung		0,0		2,0
	Innenausbau und Raumgestaltung	9,6%	52,5	11,3%	371,5
	MalerIn und AnstreicherIn		4,0		32,0
	TapeziererIn		0,0		5,0
	BodenlegerIn		0,0		17,5
	Platten- und FliesenlegerIn		0,0		9,5
	StuckateurIn und TrockenausbauerIn		1,0		12,0
	IsoliermonteurIn		21,0		119,5
	Sanitär- und KlimatechnikerIn		26,5		174,0
	Hilfskraft im Baunebengewerbe		0,0		2,0

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Zahl der erfassten Inserate je Beruf		Oberösterreich		gesamt	
BB	BOG Beruf	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl
	Elektrotechnik, Elektronik und Telekommunikation	25,6%	140,0	23,4%	767,0
	Telekommunikation und Nachrichtentechnik	0,5%	3,0	1,1%	36,0
	TelekommunikationstechnikerIn		2,0		25,0
	NetzplanerIn im Bereich Telekommunikation		1,0		11,0
	Industrielle Elektronik, Mikroelektronik	1,3%	7,0	2,0%	64,5
	Hardware-EntwicklerIn		2,0		29,0
	VeranstaltungstechnikerIn		1,0		5,0
	KommunikationstechnikerIn		2,0		22,0
	MedizintechnikerIn		2,0		8,5
	Elektromechanik und Elektromaschinen	17,1%	93,5	12,7%	416,5
	ElektrotechnikerIn für Planung und Konstruktion		14,5		70,5
	Produktionstechn. im Bereich Elektro/Elektronik		8,0		22,0
	Verkaufsdiensttechn. Elektro/Elektronik		36,5		120,5
	QualitätstechnikerIn Elektro/Elektronik		0,0		4,0
	AutomatisierungstechnikerIn		7,5		75,5
	SPS-ProgrammiererIn		12,0		22,0
	ElektroanlagentechnikerIn		10,0		46,5
	ServicetechnikerIn		5,0		55,5
	Energietechnik und Betriebselektrik	6,7%	36,5	7,6%	250,0
	EnergietechnikerIn in Planung und Konstruktion		4,5		27,5
	KabelmonteurIn		2,0		4,0
	SolartechnikerIn		0,0		0,0
	BetriebselektrikerIn		16,0		70,5
	ElektroinstallationstechnikerIn		8,0		126,5
	KraftfahrzeugelektrikerIn		2,0		6,5
	Elektrohilfskraft		4,0		15,0

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Zahl der erfassten Inserate je Beruf		Oberösterreich		gesamt	
BB	BOG Beruf	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl
	Maschinen, KFZ und Metall	27,6%	150,5	31,1%	1019,5
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	18,7%	102,0	16,2%	531,5
	MaschinenbaukonstrukteurIn		30,0		191,0
	TechnischeR ZeichnerIn		6,0		21,0
	Produktionstechn. im Bereich Maschinen/Anlagen		19,0		121,0
	Verkaufsdiensttechn. Maschinen/Anlagen		33,0		156,5
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau		3,0		23,0
	WerkstofftechnikerIn		3,0		4,0
	WerkstoffprüferIn		8,0		15,0
	SchiffbauerIn		0,0		0,0
	FlugzeugbautechnikerIn		0,0		0,0
	Mechanik und Service	3,1%	17,0	4,2%	136,0
	MaschinenfertigungstechnikerIn		0,0		10,0
	KraftfahrzeugtechnikerIn		11,0		80,5
	ZweiradtechnikerIn		0,0		4,0
	LandmaschinentechnikerIn		4,0		19,5
	BaumaschinentechnikerIn		0,0		3,0
	LuftfahrzeugmechanikerIn		0,0		1,0
	FeinmechanikerIn		0,0		6,0
	ReifenmonteurIn		2,0		12,0
	Metallverformung	1,6%	9,0	3,2%	105,5
	KarosseriebautechnikerIn		3,0		18,0
	LackiererIn		3,0		21,0
	SchweißerIn		3,0		64,5
	SchweißerInnenhilfskraft		0,0		2,0
	WärmebehandlungstechnikerIn		0,0		0,0
	FormerIn und GießerIn		0,0		0,0
	WerkzeugmacherInnen- und Schlossereiberufe	3,9%	21,5	5,7%	187,0
	SchlosserIn im Metallgewerbe		10,5		69,5
	SchlosserIn im Baugewerbe		3,0		67,0
	SchlosserInnenhilfskraft		4,0		15,5
	AnlagentechnikerIn		2,0		24,0
	WerkzeugbautechnikerIn		0,0		2,0
	SchmiedIn		2,0		5,0
	EisenbiegerIn		0,0		4,0
	Maschinelle Metallfertigung	0,2%	1,0	1,8%	57,5
	DreherIn und FräserIn		0,0		33,5
	ZerspanungstechnikerIn		1,0		3,0
	SpanloseR VerformerIn		0,0		1,0
	MaschineneinrichterIn		0,0		16,0
	MaschinenarbeiterIn		0,0		3,0
	OberflächentechnikerIn		0,0		1,0
	Metall-Kunsthandwerk und Uhren	0,0%	0,0	0,1%	2,0
	UhrmacherIn		0,0		0,0
	Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn		0,0		1,0
	VergolderIn und StaffiererIn		0,0		0,0
	MetalldesignerIn		0,0		1,0
	WaffenmechanikerIn		0,0		0,0

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Zahl der erfassten Inserate je Beruf		Oberösterreich		gesamt	
BB	BOG Beruf	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl
	Textil, Mode und Leder	0,4%	2,0	0,5%	17,0
	Textilerzeugung und Textilveredelung	0,4%	2,0	0,1%	4,0
	TextiltechnikerIn		0,0		0,0
	Produktions- und VerkaufstechnikerIn Textil		2,0		2,0
	SchnittkonstrukteurIn		0,0		1,0
	TextilhandarbeiterIn		0,0		1,0
	Bekleidungsherstellung und Textilverarbeitung	0,0%	0,0	0,4%	12,0
	KleidermacherIn		0,0		7,0
	NäherIn		0,0		1,0
	ZuschneiderIn und StanzerIn		0,0		0,0
	FahrzeugaupaziererIn		0,0		0,0
	Polsterer, Polsterin		0,0		3,0
	HutmacherIn		0,0		1,0
	Ledererzeugung und -verarbeitung	0,0%	0,0	0,0%	1,0
	SchuhmacherIn		0,0		1,0
	LederverarbeiterIn		0,0		0,0
	Schuhfertigungshilfskraft		0,0		0,0
	GerberIn		0,0		0,0
	KürschnerIn		0,0		0,0
	PräparatorIn		0,0		0,0

Abbildung 6: Häufigkeiten der offenen Stellen nach BOG und Berufen in Oberösterreich und in Österreich

4. Stellenaufkommen und Qualifikationsnachfragen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau und im Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn

Für Oberösterreich werden in der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau 102.0 Stellen, in der Gesamtstichprobe für Österreich 531.5 Stellen erfasst (Abbildung 7).

Die meisten Nachfragen in dieser BOG verzeichnet der Beruf VerkaufsdienstleistungsmechanikerIn Maschinen/Anlagen mit 33.0 erfassten offenen Stellen. Am zweithäufigsten, mit 30.0 Stellen, werden Positionen im Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn ausgeschrieben, gefolgt vom Beruf ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen mit 19.0 Stellen. Im Vergleich dazu kommen in der Gesamtstichprobe 191.0 Stellen für MaschinenbaukonstrukteurInnen, 156.5 für VerkaufsdienstleistungsmechanikerInnen Maschinen/Anlagen bzw. 121.0 für ProduktionstechnikerInnen im Bereich Maschinen/Anlagen vor.

<i>Ergebnisse gesamt</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschinen, KFZ und Metall			
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	531,5
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	191,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	21,0
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen	pt	121,0
	VerkaufsdienstleistungsmechanikerIn Maschinen/Anlagen	vt	156,5
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	23,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	4,0
	WerkstoffprüferIn	wp	15,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	0,0
<i>Ergebnisse Oberösterreich</i>			
BB	BOG Beruf	Kürzel	Anzahl
Maschinen, KFZ und Metall			
	Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau	Mb	102,0
	MaschinenbaukonstrukteurIn	ko	30,0
	TechnischeR ZeichnerIn	tz	6,0
	ProduktionstechnikerIn im Bereich Maschinen/Anlagen	pt	19,0
	VerkaufsdienstleistungsmechanikerIn Maschinen/Anlagen	vt	33,0
	QualitätstechnikerIn Maschinenbau	qt	3,0
	WerkstofftechnikerIn	wt	3,0
	WerkstoffprüferIn	wp	8,0
	SchiffbauerIn	sb	0,0
	FlugzeugbautechnikerIn	ft	0,0

Abbildung 7: Stellenaufkommen in der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im BZR 2009 für Österreich und das Bundesland Oberösterreich

Die Qualifikationsnachfrage der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau und des Berufes MaschinenbaukonstrukteurIn wird in 6 Abschnitten präsentiert:

- 4.1 schulische Vorqualifikationen
- 4.2 berufspraktische Erfahrungen
- 4.3 Computerkenntnisse
- 4.4 fachspezifische Kenntnisse
- 4.5 Fremdsprachenkenntnisse
- 4.6 soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

4.1 Schulische Vorqualifikationen

In den meisten Stelleninsertionen in der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau, in 94.1 Prozent, werden Bedarfe zu schulischen Vorqualifikationen genannt (Abbildung 8). In einigen Stellen (23.5%) bleiben diese Angaben im Hinblick auf das Qualifikationsniveau unspezifisch. In 59.8 Prozent wird ein HTL-Abschluss gefordert und davon am häufigsten in der Fachrichtung Maschinenbau (28.4%). Danach rangieren die HTL-Abschlüsse in Mechatronik (5.9%), Gebäudetechnik (4.9%) und Elektrotechnik (2.9%). In 27.5 Prozent der Stellen wird die HTL-Fachrichtung nicht präzisiert. Schulische Vorqualifikationen auf FH/Akademie-Niveau werden in 37.3 Prozent der Stelleninsertionen erwartet. Meistgenannt ist hier die Fachrichtung Maschinenbau mit 17.7 Prozent. Etwas seltener als ein FH-Studium wird ein TU-Studium nachgefragt, nämlich in 21.6 Prozent der Stellen.

Von den 30.0 MaschinenbaukonstrukteurInnen-Stellen verlangen 23.0 einen HTL-Abschluss, 13.0 davon in Maschinenbau, 14.0 einen FH-Abschluss, 8.0 davon in der Fachrichtung Maschinenbau und 10.0 ein TU-Studium, 6.0 Mal präzisiert als TU Maschinenbau.

Führerscheine/Lenkberechtigungen bzw. sonstige Weiterbildungen sind in den Ausschreibungen der BOG selten und für den Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn nicht angesprochen.

Ergebnisse Oberösterreich											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0	100,00%
keine Angaben	1,0	1,0	0,0	0,0	3,0	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	5,88%
unspez.Q-Niveau insgesamt	4,0		4,0	15,0		1,0				24,0	23,53%
unspez.Q-Niv. ohne Präzisierung			1,0							1,0	0,98%
unspez.Q-Niv. techn. Ausbildung	1,0		3,0	4,0						8,0	7,84%
unspez.Q-Niv. kaufm. Ausbildung				1,0						1,0	0,98%
unspez.Q-Niv. Maschinenbau	2,0			6,0						8,0	7,84%
unspez.Q-Niv. Metallverarbeitung				2,0						2,0	1,96%
unspez.Q-Niv. Fahrzeugtechnik										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Produktionstechnik										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Werkstoffkunde						1,0				1,0	0,98%
unspez.Q-Niv. Elektro-Ausbildung										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Elektrotechnik	1,0			2,0						3,0	2,94%
unspez.Q-Niv. Automatisierungstechnik	1,0			2,0						3,0	2,94%
unspez.Q-Niv. Metallbau	1,0									1,0	0,98%
unspez.Q-Niv. Wirtschafts-ing.wesen				1,0						1,0	0,98%
unspez.Q-Niv. Verfahrenstechnik										0,0	0,00%
unspez.Q-Niv. Gebäudetechnik				3,0						3,0	2,94%
unspez.Q-Niv. Flugzeugtechnik										0,0	0,00%
Lehrabschluss insgesamt	5,0	1,0	7,0	3,0			2,0			18,0	17,65%
Lehrabschluss ohne Präzisierung	4,0	1,0	6,0	1,0			1,0			13,0	12,75%
Lehrabschluss InstallateurIn				2,0						2,0	1,96%
Lehrabschluss ElektrikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss KFZ-ElektrikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss MechatronikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss FeinmechanikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss Maschinenmech.										0,0	0,00%
Lehrabschluss KFZ-MechanikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss Kälteanlagentechn.										0,0	0,00%
Lehrabschluss BetriebsschlosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss MaschinenschlosserIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss WerkzeugmacherIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss UniversalschweißerIn							1,0			1,0	0,98%
Lehrabschluss DreherIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss (Bau-)Techn. ZeichnerIn	1,0									1,0	0,98%
Lehrabschluss KunststofftechnikerIn			1,0							1,0	0,98%
Lehrabschluss ChemietechnikerIn										0,0	0,00%
Lehrabschluss Meisterprüfung	1,0		6,0	1,0			1,0			9,0	8,82%
Mittelschule insgesamt	1,0		1,0	3,0			1,0			6,0	5,88%
Mittelschule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Fachschule insgesamt	1,0		1,0	3,0			1,0			6,0	5,88%
Fachschule ohne Präzisierung							1,0			1,0	0,98%
Fachschule Maschinenbau	1,0		1,0	1,0						3,0	2,94%
Fachschule Wirtschaftsingenieurw.										0,0	0,00%
Fachschule Produktionstechnik										0,0	0,00%
Fachschule Verfahrenstechnik										0,0	0,00%
Fachschule Elektrotechnik			1,0							1,0	0,98%
Fachschule Automatisierungst.	1,0									1,0	0,98%
Fachschule Mechatronik										0,0	0,00%
Fachschule Gebäudetechnik				2,0						2,0	1,96%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0	100,00%
höhere Schule insgesamt	23,0	5,0	10,0	16,0			7,0			61,0	59,80%
höhere Schule ohne Präzisierung										0,0	0,00%
höhere Schule AHS										0,0	0,00%
höhere Schule HAK										0,0	0,00%
HBLA insgesamt										0,0	0,00%
HBLA ohne Präzisierung										0,0	0,00%
HTL insgesamt	23,0	5,0	10,0	16,0			7,0			61,0	59,80%
HTL ohne Präzisierung	10,0	5,0	2,0	6,0			5,0			28,0	27,45%
HTL Wirtschaftsing.-wesen				2,0						2,0	1,96%
HTL Bautechnik										0,0	0,00%
HTL Hochbau										0,0	0,00%
HTL Gebäudetechnik			1,0	4,0						5,0	4,90%
HTL Maschinenbau	13,0		6,0	8,0			2,0			29,0	28,43%
HTL Betriebstechnik			2,0							2,0	1,96%
HTL Produktionstechnik			1,0							1,0	0,98%
HTL Verfahrenstechnik			1,0							1,0	0,98%
HTL Fahrzeugtechnik										0,0	0,00%
HTL Werkzeugbau										0,0	0,00%
HTL Feinwerktechnik										0,0	0,00%
HTL Flugzeugtechnik			1,0							1,0	0,98%
HTL Kunststofftechnik			1,0							1,0	0,98%
HTL Elektrotechnik			1,0	2,0						3,0	2,94%
HTL Mechatronik	5,0			1,0						6,0	5,88%
HTL Automatisierungstechnik	1,0						1,0			2,0	1,96%
HTL Elektronik										0,0	0,00%
HTL Chemie			1,0	1,0						2,0	1,96%
HTL Werkstoffwissensch.										0,0	0,00%
FH/Akademie insgesamt	14,0		7,0	11,0			6,0			38,0	37,25%
FH/Akademie ohne Präzisierung	6,0		2,0	4,0			4,0			16,0	15,69%
FH/Akademie Physik										0,0	0,00%
FH/Akademie Wirtschaftsing.-wesen			1,0	2,0						3,0	2,94%
FH/Akademie Gebäudetechnik			1,0	2,0						3,0	2,94%
FH/Akademie Maschinenbau	8,0		2,0	7,0			1,0			18,0	17,65%
FH/Akademie Betriebstechnik										0,0	0,00%
FH/Akademie Produktionstechnik			1,0							1,0	0,98%
FH/Akademie Verfahrenstechnik			2,0							2,0	1,96%
FH/Akademie Fahrzeugtechnik										0,0	0,00%
FH/Akademie Feinwerktechnik	1,0									1,0	0,98%
FH/Akademie Luft- und Raumfahrt										0,0	0,00%
FH/Akademie Kunststofftechnik	1,0									1,0	0,98%
FH/Akademie Schiffbau										0,0	0,00%
FH/Akademie Elektrotechnik				2,0						2,0	1,96%
FH/Akademie Mechatronik	3,0			1,0						4,0	3,92%
FH/Akademie Automatisierungstechnik			2,0				1,0			3,0	2,94%
FH/Akademie Elektronik										0,0	0,00%
FH/Akademie (Bio-)Medizintechnik										0,0	0,00%
FH/Akademie Chemie			1,0	1,0						2,0	1,96%
FH/Akademie Werkstoffwissensch.							1,0			1,0	0,98%
Universität insgesamt	10,0		3,0	7,0		2,0				22,0	21,57%
Universität ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Universität Physik						1,0				1,0	0,98%
Universität Mathematik						1,0				1,0	0,98%
Montanuni insgesamt										0,0	0,00%
Montanuni ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Montanuni Werkstoffwissensch.										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich											
schulische Vorqualifikationen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0	100,00%
WU insgesamt				1,0						1,0	0,98%
WU ohne Präzisierung				1,0						1,0	0,98%
TU insgesamt	10,0		3,0	7,0		2,0				22,0	21,57%
TU ohne Präzisierung	4,0		1,0	2,0						7,0	6,86%
TU Gebäudetechnik										0,0	0,00%
TU Wirtschaftsing.-wesen			1,0	2,0						3,0	2,94%
TU Maschinenbau	6,0		1,0	5,0		2,0				14,0	13,73%
TU Luft- und Raumfahrt										0,0	0,00%
TU Produktionstechnik			1,0							1,0	0,98%
TU Verfahrenstechnik			1,0			1,0				2,0	1,96%
TU Fahrzeugtechnik										0,0	0,00%
TU Feinwerktechnik	1,0									1,0	0,98%
TU Kunststofftechnik	1,0									1,0	0,98%
TU Schiffbau										0,0	0,00%
TU Elektrotechnik										0,0	0,00%
TU Mechatronik	2,0			1,0						3,0	2,94%
TU Automatisierungstech.										0,0	0,00%
TU Elektronik										0,0	0,00%
TU (Bio-)Medizintechnik										0,0	0,00%
TU Chemie			1,0	1,0						2,0	1,96%
TU Werkstoffwissensch.						2,0				2,0	1,96%
Fahr-/Lenkberechtigungen											
Führerschein insgesamt		4,0								4,0	3,92%
Führerschein ohne Präzisierung										0,0	0,00%
Führerschein Klasse B		4,0								4,0	3,92%
Führerschein Klasse C										0,0	0,00%
Führerschein Klasse E										0,0	0,00%
Staplerschein			2,0							2,0	1,96%
sonstige Weiterbildungen											
allgem. kaufmännische Weiterbildung				2,0						2,0	1,96%
Controlling-Ausbildung										0,0	0,00%
Logistik-Weiterbildung										0,0	0,00%
Risikomanagement-Ausbildung										0,0	0,00%
Sicherheitsfachkraftausbildung										0,0	0,00%
Betriebsleiterprüfung Seilbahnbetrieb										0,0	0,00%
Refa-(Techniker)-Ausbildung			2,0							2,0	1,96%
MTM-Ausbildung			1,0							1,0	0,98%
Schweißtechnologie-Ausbildung							7,0			7,0	6,86%
Werkstoffprüferausbildung							3,0			3,0	2,94%
Qualitätswesen-Ausbildung			1,0							1,0	0,98%
Auditorenausbildung										0,0	0,00%
Projektmanagement-Ausbildung										0,0	0,00%
Weiterbildung in MSR-Technik										0,0	0,00%
Lehrlingsausbildnerprüfung										0,0	0,00%

Abbildung 8: Qualifikationserwartungen zur schulischen Vorbildung in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Oberösterreich

In Ergänzung zu den hier präsentierten Daten wird im Tabellenanhang der Qualifikationsbedarf des Bundeslandes Oberösterreich mit dem der österreichischen Gesamtstichprobe verglichen.

4.2 Berufspraktische Erfahrungen

In 82.4 Prozent der Inserate der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau werden berufspraktische Erfahrungen formuliert (Abb. 9). Überwiegend wird eine spezifische berufliche Praxiserfahrung erwartet (69.6%); für ein Viertel (27.5%) soll diese zudem länger als 3 Jahre gedauert haben.

Im Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn zeichnet sich ein ähnliches Bedarfsprofil hinsichtlich der erwarteten berufspraktischen Erfahrungen ab. 23.0 von 30.0 Ausschreibungen für diesen Beruf (76.7%) drücken entsprechende Erwartungen aus. Sechzig Prozent der Inserate fordern eine spezifische Praxis. 3.0 Inserate wenden sich explizit auch an BerufseinsteigerInnen.

Führungs- und Projektmanagementenerfahrung werden in der BOG in jeweils 6.9 Prozent, im Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn jedoch seltener explizit nachgefragt.

Ergebnisse Oberösterreich											
berufspraktische Erfahrungen - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0	100,00%
keine Angaben	7,0	1,0	0,0	9,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	18,0	17,65%
auch ohne Praxis	3,0		1,0	1,0						5,0	4,90%
Dauer der Praxis											
ohne Präzis.	15,0	5,0	3,0	13,0	3,0		7,0			46,0	45,10%
< 1 Jahr	2,0		1,0							3,0	2,94%
1 - 3 Jahre			2,0							2,0	1,96%
> 3 Jahre	3,0		12,0	10,0		2,0	1,0			28,0	27,45%
Inhalt der Praxis											
ohne Präzis.	2,0		3,0	3,0						8,0	7,84%
spezif. Praxis	18,0	5,0	15,0	20,0	3,0	2,0	8,0			71,0	69,61%
Führungserfahrung	1,0		5,0	1,0						7,0	6,86%
Projektmanagementenerfahrung	1,0			5,0		1,0				7,0	6,86%

Abbildung 9: Qualifikationserwartungen zu den beruflichen Vorerfahrungen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Oberösterreich

4.3 Computerkenntnisse

Computerkenntnisse sind in zwei Drittel der Stelleninsertionen (61.8%) ausdrücklich erwünscht (Abb. 10). Vorrangig werden dabei Kenntnisse in EDV-Standardprogrammen gefordert (37.3%), im speziellen Office-Kenntnisse (25.5%). Weiters sind CAD-Kenntnisse angesprochen (36.3%). Wenn spezielle CAD-Programme in den Inseraten ausgewiesen sind, dann insbesondere Autocad (9.8%), Pro Engineer (9.8%), Solid Edge (3.9%), Unigraphics (2.9%) und One Space Designer (2.9%). Erwartungen in SAP-Kenntnisse scheinen in 6.9% der Inserate auf.

Für den Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn sind CAD-Kenntnisse vorrangig. Insbesondere werden Pro Engineer, Autocad, Solid Edge und One Space Designer in eben dieser Reihenfolge nachgefragt.

Ergebnisse Oberösterreich												
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%	
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0	100,00%	
keine Angaben	6,0	2,0	7,0	18,0	1,0	1,0	4,0	0,0	0,0	39,0	38,24%	
EDV-Standardprogramme insgesamt	6,0	4,0	10,0	12,0	2,0	1,0	3,0			38,0	37,25%	
EDV-Standardprogramme ohne Präzis.	4,0		6,0	1,0		1,0				12,0	11,76%	
Windows/DOS										0,0	0,00%	
Internet					2,0					2,0	1,96%	
Outlook				1,0	2,0					3,0	2,94%	
AS400										0,0	0,00%	
Office insgesamt	2,0	4,0	4,0	11,0	2,0		3,0			26,0	25,49%	
Office ohne Präzis.	2,0	4,0	4,0	9,0	2,0		3,0			24,0	23,53%	
Word				1,0						1,0	0,98%	
Excel				2,0						2,0	1,96%	
Access										0,0	0,00%	
PowerPoint										0,0	0,00%	
Graph. Standardsoftware insgesamt										0,0	0,00%	
Graph. Standardsoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%	
Indesign										0,0	0,00%	
3D-Computergraphik insgesamt										0,0	0,00%	
3D-Computergraphik ohne Präzis.										0,0	0,00%	
Datenbankkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%	
Datenbankkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%	
CAD-Kenntnisse insgesamt	23,0	4,0	2,0	7,0			1,0			37,0	36,27%	
CAD-Kenntnisse ohne Präzis.	4,0		1,0	6,0			1,0			12,0	11,76%	
Autocad	4,0	4,0	1,0	1,0						10,0	9,80%	
Pro Engineer	6,0	4,0								10,0	9,80%	
Catia	1,0									1,0	0,98%	
Unigraphics	2,0		1,0							3,0	2,94%	
OneSpace Designer	3,0									3,0	2,94%	
Solid Edge	4,0									4,0	3,92%	
Solid Works										0,0	0,00%	
Inventor	2,0									2,0	1,96%	
X-Plant										0,0	0,00%	
PDS										0,0	0,00%	
PDMS	2,0									2,0	1,96%	
Smart Plant										0,0	0,00%	
C.A.T.S.										0,0	0,00%	
Cadison										0,0	0,00%	
PIT-cup										0,0	0,00%	
CAM-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%	
CAM-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%	
Programmierkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%	
Programmierkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%	
Programmiersprachenkenntnr insgesamt										0,0	0,00%	
Programmiersprachenk. ohne Präzis.										0,0	0,00%	
C++										0,0	0,00%	
Pascal										0,0	0,00%	
Entwicklungstool-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%	
Entwicklungstool-Kenntnr ohne Präzis.										0,0	0,00%	
Matlab										0,0	0,00%	
Simulink										0,0	0,00%	

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich											
Computerkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0	100,00%
sonstige Softwaretools insgesamt	2,0		6,0	4,0		1,0				13,0	12,75%
Betriebl. Standardsoftware insgesamt	1,0		4,0	4,0						9,0	8,82%
Betriebl. Standardsoftware ohne Präzis.			1,0							1,0	0,98%
SAP	1,0		3,0	3,0						7,0	6,86%
Lotus Notes										0,0	0,00%
Movex				1,0						1,0	0,98%
Microsoft Dynamics NAV										0,0	0,00%
ProAlpha										0,0	0,00%
CRM-Tools insgesamt				1,0						1,0	0,98%
CRM-Tools ohne Präzis.				1,0						1,0	0,98%
Projektmanagementsoftware insgesamt			1,0	1,0						2,0	1,96%
Projektmanagementsoft ohne Präzis.										0,0	0,00%
MS Project			1,0	1,0						2,0	1,96%
Primavera										0,0	0,00%
Techn. Berechnungsprog. insgesamt	1,0					1,0				2,0	1,96%
Techn. Berechnungsp. ohne Präzis.	1,0					1,0				2,0	1,96%
Produktionssteuerungsprog. insgesamt			1,0							1,0	0,98%
Produktionssteuerungsp ohne Präzis.			1,0							1,0	0,98%
PDM										0,0	0,00%
Instandhaltungsmanagemen insgesamt										0,0	0,00%
Instandhaltungsmanag. ohne Präzis.										0,0	0,00%
EDV-Tools in der Meßtechnik insgesamt										0,0	0,00%
EDV-Tools/Meßtechnik ohne Präzis.										0,0	0,00%
Statiksoftware insgesamt	1,0									1,0	0,98%
Statiksoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
Scia Engineer	1,0									1,0	0,98%
Bauplanungssoftware insgesamt										0,0	0,00%
Bauplanungssoftware ohne Präzis.										0,0	0,00%
ABK										0,0	0,00%
Digitale Simulationstools insgesamt										0,0	0,00%
Digitale Simulationstools ohne Präzis.										0,0	0,00%
ANSYS										0,0	0,00%
IDEAS										0,0	0,00%
Working Model										0,0	0,00%

Abbildung 10: Qualifikationserwartungen zu Computerkenntnissen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Oberösterreich

4.4 Fachspezifische Kenntnisse

Fachspezifische Kenntnisse werden mit vielschichtigen Begrifflichkeiten angesprochen, sind aber nur in knapp der Hälfte der Stellenausschreibungen (46.1%) enthalten (Abb. 11). Technische Kenntnisse werden in 35.3 Prozent der Stellen genannt. Erwartungen zu kaufmännisch-wirtschaftlichen Kenntnissen finden sich in 11.8 Prozent, zu handwerklichen Fähigkeiten sowie zu Kenntnissen von Gesetzen und Normen in 3.9 Prozent und zu Projektmanagementkenntnissen in 9.8 Prozent.

40.0 Prozent der Ausschreibungen für den Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn (12.0 von 30.0 Stellenausschreibungen) enthalten Erwartungen zu fachspezifischen Kenntnissen. 11.0 Inserate drücken Erwartungen aus, die den technischen Kenntnissen zuzurechnen sind. Vorrangig angesprochen sind dabei maschinenbautechnische Kenntnisse. Erwartungen im Bereich anderer Technikfelder kommen nur vereinzelt vor.

Ergebnisse Oberösterreich											
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0	100,00%
keine Angaben	18,0	2,0	10,0	23,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	55,0	53,92%
nicht spezifizierte Kenntnisse										0,0	0,00%
handwerkliche Fähigkeiten insgesamt			2,0		2,0					4,0	3,92%
handwerkliche Fähigkeiten ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallbearbeitung/Schlosserei insgesamt					2,0					2,0	1,96%
Metallbearbeit./Schlosserei ohne Präzis.										0,0	0,00%
Planlesen Metall					2,0					2,0	1,96%
Maschinenbedienungskennntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Maschinenbedienungskennntn. ohne Präzis.										0,0	0,00%
Drehen										0,0	0,00%
Fräsen										0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
CNC-Kenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Druckerkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Druckerkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Desktop Publishing										0,0	0,00%
Schweißkenntnisse insgesamt			2,0							2,0	1,96%
Schweißkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
MAG-Schweißen			2,0							2,0	1,96%
MIG-Schweißen			2,0							2,0	1,96%
WIG-Schweißen			2,0							2,0	1,96%
Mechanikkenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Mechanikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%
Anlagenwartungskennntnisse										0,0	0,00%
Hydraulik										0,0	0,00%
Pneumatik										0,0	0,00%
Elektro-/Elektrik-Kenntnisse insgesamt										0,0	0,00%
Elektro-/Elektrikkenntnisse ohne Präzis.										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0	100,00%
technische Kenntnisse	insgesamt	11,0	4,0	3,0	6,0	3,0	2,0	7,0			36,0	35,29%
technische Kenntnisse	ohne Präzis.	3,0					1,0				4,0	3,92%
Kenntnisse in der technischen Dokumentation											0,0	0,00%
bautechnische Kenntnisse	insgesamt	1,0			3,0						4,0	3,92%
bautechnische Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Bauplanungskennnisse	insgesamt	1,0									1,0	0,98%
Bauplanungskennnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Baustatik		1,0									1,0	0,98%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn	insgesamt				3,0						3,0	2,94%
Gebäude-/Haustechnik-Kenntn	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Kälte-/Klima-/Heizung	insgesamt				3,0						3,0	2,94%
Kälte-/Klima-/Heizung	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Heizungstechnik/Wärmetechnik					1,0						1,0	0,98%
Kältetechnik/Klimatechnik					3,0						3,0	2,94%
Sanitärtechnik											0,0	0,00%
Materialkenntnisse/HKLS											0,0	0,00%
Metallbaukenntnisse	insgesamt	1,0									1,0	0,98%
Metallbaukenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Stahlbau-Technik		1,0									1,0	0,98%
Maschinenbautechn.Kenntnisse	insgesamt	6,0		1,0	2,0		1,0	5,0			15,0	14,71%
Maschinenbautechn.K.	ohne Präzis.	1,0		1,0							2,0	1,96%
Konstruktionskenntnisse (Mb)		1,0									1,0	0,98%
Kenntnisse im Bereich Toleranzen											0,0	0,00%
Werkstoffkenntnisse (Mb)		1,0						2,0			3,0	2,94%
Festigkeitslehre											0,0	0,00%
Thermodynamik											0,0	0,00%
Aerodynamik											0,0	0,00%
Strömungslehre											0,0	0,00%
Kenntnis maschinendynamischer Grundlagen											0,0	0,00%
Kenntnisse der Mechanik											0,0	0,00%
Beschichtungstechnik		1,0									1,0	0,98%
mechanische Bearbeitungsverfahren		1,0					1,0				2,0	1,96%
Maschinen-/Anlagenbaukenntn	insgesamt	2,0			2,0						4,0	3,92%
Maschinen-/Anlagenbau	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Pneumatik-Technik		1,0			1,0						2,0	1,96%
Hydraulik-Technik		2,0			1,0						3,0	2,94%
Vakuumtechnik											0,0	0,00%
Rohrleitungsbau											0,0	0,00%
Behälterbau											0,0	0,00%
Apparatebau											0,0	0,00%
Pumpen/Pumpentechnik					1,0						1,0	0,98%
Fördertechnik											0,0	0,00%
Kraftwerksanlagenbau					1,0						1,0	0,98%
Fahrzeugtechnik	insgesamt										0,0	0,00%
Fahrzeugtechnik	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Fahrwerkstechnik											0,0	0,00%
Verbrennungskraftmaschinen											0,0	0,00%
Schweißtechnik	insgesamt							5,0			5,0	4,90%
Schweißtechnik	ohne Präzis.							5,0			5,0	4,90%
Gießereitechnik	insgesamt										0,0	0,00%
Gießereitechnik	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Metallurgiekenntnisse											0,0	0,00%
Berechnungskennnisse	insgesamt	1,0			1,0						2,0	1,96%
Berechnungskennntn.	ohne Präzis.										0,0	0,00%
FEM-Kenntnisse		1,0			1,0						2,0	1,96%
Simulationskennntn. mech. Systeme											0,0	0,00%
CFD-Kenntnisse		1,0									1,0	0,98%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0	100,00%
Kunststofftechnik	insgesamt	2,0				1,0					3,0	2,94%
Kunststofftechnik	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Spritzgußtechnik		1,0									1,0	0,98%
Extrusionstechnik											0,0	0,00%
Materialkenntnisse Kunststoff		1,0									1,0	0,98%
Verbundstoffe						1,0					1,0	0,98%
Chemiekenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
Chemiekenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Schmierstoffe											0,0	0,00%
Elektrotechnikenkenntnisse	insgesamt	1,0			1,0						2,0	1,96%
Elektrotechnikenkenntnisse	ohne Präzis.	1,0			1,0						2,0	1,96%
Generatortechnik											0,0	0,00%
Automatisierungstechnik	insgesamt	1,0		1,0	3,0						5,0	4,90%
Automatisierungstechnik	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,98%
Mechatronikkenntnisse											0,0	0,00%
Steuerungstechnik		1,0			3,0						4,0	3,92%
SPS-Kenntnisse	insgesamt										0,0	0,00%
SPS-Kenntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Siemens/Simatic/Step5, Step 7											0,0	0,00%
Meßtechnik	insgesamt										0,0	0,00%
Meßtechnik	ohne Präzis.										0,0	0,00%
elektronische Meßtechnik											0,0	0,00%
Mikroskopie											0,0	0,00%
mechanische Meßtechnik											0,0	0,00%
Regeltechnik	insgesamt				2,0						2,0	1,96%
Regeltechnik	ohne Präzis.				2,0						2,0	1,96%
KFZ-Regelungssysteme											0,0	0,00%
Elektronikkenntnisse	insgesamt				1,0						1,0	0,98%
Elektronikkenntnisse	ohne Präzis.				1,0						1,0	0,98%
Verfahrenstechnik	insgesamt			1,0							1,0	0,98%
Verfahrenstechnik	ohne Präzis.			1,0							1,0	0,98%
Produktion/Fertigungssteuerung	insgesamt			1,0	1,0						2,0	1,96%
Produktion/Fertigungsst.	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Produktionsprozeßkenntnisse					1,0						1,0	0,98%
Serienfertigungskennntnisse											0,0	0,00%
Fertigungsplanung/-steuerung, PPS											0,0	0,00%
(Fertigungs-)Optimierungskennntnisse				1,0	1,0						2,0	1,96%
Lean Management											0,0	0,00%
Qualitätswesen/-kontrolle	insgesamt					3,0		4,0			7,0	6,86%
Qualitätswesen/-kontrolle	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Meß-/Prüfmittel						2,0					2,0	1,96%
Qualitätssicherungskennntnisse								3,0			3,0	2,94%
Meßdatenauswertung						2,0					2,0	1,96%
technisches Risikomanagement								3,0			3,0	2,94%
Werkstoffprüfung						3,0		1,0			4,0	3,92%
Arbeitsplanungskennntnisse	insgesamt		4,0	2,0							6,0	5,88%
Arbeitsplanungskennntnisse	ohne Präzis.										0,0	0,00%
Arbeitsvorbereitung											0,0	0,00%
Refa-Kennntnisse			4,0	2,0							6,0	5,88%
Arbeitsablaufanalyse				1,0							1,0	0,98%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich												
fachspezifische Kenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft		Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0		102,0	100,00%
kaufm./wirtschaftl. Kenntnisse insgesamt	2,0		5,0	5,0							12,0	11,76%
kaufmänn./wirtschaftl. Kennt. ohne Präzis.				3,0							3,0	2,94%
Logistikkenntnisse											0,0	0,00%
Qualitätsmanagementkenntnisse			4,0								4,0	3,92%
Kenntnis bestimmter Qualitätssysteme	1,0		2,0								3,0	2,94%
FMEA			1,0								1,0	0,98%
Six Sigma											0,0	0,00%
Projektierungkenntnisse											0,0	0,00%
Ausschreibungkenntnisse											0,0	0,00%
Kenntnisse im Bereich Einkauf											0,0	0,00%
Projektabwicklungkenntnisse				2,0							2,0	1,96%
Warenwirtschaftskenntnisse	1,0										1,0	0,98%
Berichtswesen											0,0	0,00%
Rechnungswesenkenntnisse insgesamt											0,0	0,00%
Rechnungswesenkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,00%
Controllingkenntnisse											0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse insgesamt											0,0	0,00%
wissenschaftliche Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse insgesamt											0,0	0,00%
Mathematikkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,00%
Statistikkenntnisse											0,0	0,00%
Physikkenntnisse insgesamt											0,0	0,00%
Physikkenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,00%
Optik											0,0	0,00%
Geologie insgesamt											0,0	0,00%
Geologie ohne Präzis.											0,0	0,00%
Keramik											0,0	0,00%
Kenntn. von Gesetzen/Normen insgesamt	1,0				3,0						4,0	3,92%
rechtliche Kenntnisse ohne Präzis.											0,0	0,00%
Normen-Kenntnisse ohne Präzis.	1,0										1,0	0,98%
Normen in der Haustechnik											0,0	0,00%
eisenbahnspezifische Normen											0,0	0,00%
Luftfahrtrichtlinien					3,0						3,0	2,94%
Branchen-/Marktkenntnisse insgesamt											0,0	0,00%
Branchen-/Marktkenntnisse ohne Präzis											0,0	0,00%
Kenntnisse der Haustechnik-Branche											0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse insgesamt											0,0	0,00%
sonstige Kenntnisse ohne Präzis											0,0	0,00%
Zivilschutz- und Sicherheitsk. insgesamt											0,0	0,00%
Zivilschutz- u. Sicherheitsk. ohne Präzis											0,0	0,00%
Explosionsschutz											0,0	0,00%
Müllentsorgung insgesamt											0,0	0,00%
Müllentsorgung ohne Präzis											0,0	0,00%
chemische Abfälle											0,0	0,00%
Projektmanagementkenntnisse	2,0			7,0		1,0					10,0	9,80%

Abbildung 11: Qualifikationserwartungen zu fachspezifischen Kenntnissen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Oberösterreich

Zu vielen Qualifikationsdimensionen der dargestellten Tabellen wird in keinem einzigen Fall in den für Oberösterreich inserierten Stellen ein Bedarf geäußert. Diese Dimensionen wurden aus den Tabellen nicht entfernt, weil in der Gesamtstichprobe sehr wohl Nennungen in diesen Dimensionen registriert wurden.

4.5 Fremdsprachenkenntnisse

In rund der Hälfte aller Stellen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau (51.0%) und deutlich seltener für den Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn werden englische Sprachkenntnisse erwartet, vorwiegend auf gutem oder sehr gutem Sprachniveau (Abb. 12). Erwartungen in die Beherrschung anderer Fremdsprachen werden vereinzelt in den Inseraten der BOG und in keinem einzigen Fall für den Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn geäußert.

Ergebnisse Oberösterreich												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0	100,00%
keine Angaben		22,0	2,0	9,0	14,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	50,0	49,02%
Fremdsprachkenntn. ohne Präzisierung	insgesamt				1,0			3,0			4,0	3,92%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas				1,0			3,0			4,0	3,92%
Englisch	insgesamt	8,0	4,0	10,0	19,0	2,0	2,0	7,0			52,0	50,98%
	sehr gut	1,0		4,0	6,0			3,0			14,0	13,73%
	gut	7,0	4,0	6,0	13,0	2,0	2,0	3,0			37,0	36,27%
	etwas							1,0			1,0	0,98%
Französisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Italienisch	insgesamt				1,0						1,0	0,98%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas				1,0						1,0	0,98%
Spanisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Portugiesisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Russisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Tschechisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich												
Fremdsprachenkenntnisse - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau												
Berufe		ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen		30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0	100,00%
Slowakisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Slowenisch	insgesamt										0,0	0,00%
	sehr gut										0,0	0,00%
	gut										0,0	0,00%
	etwas										0,0	0,00%
Deutsch	insgesamt				3,0						3,0	2,94%
	sehr gut				2,0						2,0	1,96%
	gut				1,0						1,0	0,98%
	etwas										0,0	0,00%

Abbildung 12: Qualifikationserwartungen zu Fremdsprachenkenntnissen in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Oberösterreich

4.6 Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden

Zur Qualifikationsdimension „Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden“ werden in der überwiegenden Zahl der Stellen (87.3%) Angaben gemacht. Die häufigst genannten Aspekte in Prozent sind:

- Teamfähigkeit 36.3
- Selbständigkeit 29.4
- Einsatzbereitschaft 24.5
- Kommunikationsstärke 21.6
- Verantwortungsgefühl 18.6
- Reisebereitschaft 18.6
- Führungsqualitäten 13.7
- Organisationstalent 13.7
- Flexibilität 11.8
- Unternehmerisches Denken 11.8
- KundInnenorientierung 10.8

Ein ähnliches Muster an Bedarfen in dieser Qualifikationsdimension bildet sich für den Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn ab. Explizit nachgefragt werden vorrangig Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Selbständigkeit, Kommunikationsstärke, Kreativität, Flexibilität, Ehrgeiz, Verantwortungsgefühl, Reisebereitschaft und Beharrlichkeit in eben dieser Reihenfolge. Die Ergebnisse für alle 9 Berufe in insgesamt 73 Qualifikationsdimensionen sind in der nachfolgenden Abbildung 13 dargestellt.

Ergebnisse Oberösterreich											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0	100,00%
keine Angaben	7,0	1,0	0,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	13,0	12,75%
soziale Kompetenzen	insgesamt	17,0		15,0	22,0		2,0			56,0	54,90%
	Soziale Kompetenz			2,0	3,0					5,0	4,90%
	Teamfähigkeit	13,0		8,0	14,0		2,0			37,0	36,27%
	Integrative Fähigkeiten									0,0	0,00%
	Gutes Auftreten	1,0			3,0					4,0	3,92%
	Gute Umgangsformen									0,0	0,00%
	Führungsqualitäten	2,0		10,0	2,0					14,0	13,73%
	Durchsetzungsvermögen	1,0		5,0	2,0		1,0			9,0	8,82%
	Einfühlungsvermögen				1,0					1,0	0,98%
	Konfliktfähigkeit									0,0	0,00%
	Freude am Umgang mit Menschen				4,0					4,0	3,92%
	Starke Persönlichkeit									0,0	0,00%
	Kontaktfreudigkeit	1,0			2,0					3,0	2,94%
	Kooperationsbereitschaft	1,0			1,0					2,0	1,96%
	Interkulturelle Kompetenz									0,0	0,00%
sprachliche Kompetenzen	insgesamt	5,0	1,0	3,0	10,0	2,0	1,0			22,0	21,57%
	Kommunikationsstärke	5,0	1,0	3,0	10,0	2,0	1,0			22,0	21,57%
	Präsentationsfähigkeit									0,0	0,00%
	Moderationsfähigkeit									0,0	0,00%
	Telefonierkompetenz									0,0	0,00%
	Perfekte Rechtschreibung									0,0	0,00%
	Schriftspachl. Kompetenz					2,0				2,0	1,96%
persönl. Werte u. Einstellungen	insgesamt	19,0	5,0	16,0	28,0	2,0	2,0	7,0		79,0	77,45%
	Einsatzbereitschaft	8,0	1,0	6,0	6,0		2,0	2,0		25,0	24,51%
	Selbständigkeit	6,0	4,0	7,0	8,0	2,0	1,0	2,0		30,0	29,41%
	Flexibilität	4,0		4,0	2,0			2,0		12,0	11,76%
	Unternehm. Denken			6,0	5,0			1,0		12,0	11,76%
	Ehrgeiz	4,0		3,0				1,0		8,0	7,84%
	Dynamik									0,0	0,00%
	Verantwortungsgefühl	4,0		5,0	8,0			2,0		19,0	18,63%
	Reisebereitschaft	4,0		2,0	8,0			5,0		19,0	18,63%
	KundInnenorientierung	2,0			9,0					11,0	10,78%
	Pünktlichkeit									0,0	0,00%
	Beharrlichkeit	4,0		2,0	2,0			1,0		9,0	8,82%
	Qualitätsbewußtsein	1,0		2,0				1,0		4,0	3,92%
	Genauigkeit	2,0			4,0			1,0		7,0	6,86%
	Begeisterungsfähigkeit				3,0					3,0	2,94%
	Loyalität									0,0	0,00%
	Fairness									0,0	0,00%
	Ausgeglichenheit									0,0	0,00%
	Freundlichkeit				2,0					2,0	1,96%
	Aufgeschlossenheit			2,0						2,0	1,96%
	Kollegialität									0,0	0,00%
	Geduld									0,0	0,00%
	Diskretion									0,0	0,00%
	Selbstbewußtsein				1,0					1,0	0,98%
	Professionelle Einstellung				1,0					1,0	0,98%
	Gestaltungswille	1,0								1,0	0,98%

(Fortsetzung Tabelle nächste Seite)

Ergebnisse Oberösterreich											
soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden - BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau											
Berufe	ko	tz	pt	vt	qt	wt	wp	sb	ft	Mb	Mb-%
Zahl erfasster offener Stellen	30,0	6,0	19,0	33,0	3,0	3,0	8,0	0,0	0,0	102,0	100,00%
kognitive Fähigkeiten	insgesamt	6,0		10,0	9,0		1,0			26,0	25,49%
	Innovatives Denken	1,0								1,0	0,98%
	Analytische Fähigkeiten	3,0		3,0	4,0					10,0	9,80%
	Vernetztes Denken									0,0	0,00%
	Umsicht									0,0	0,00%
	Räumliches Vorstellungsvermögen									0,0	0,00%
	Problemlösungsfähigkeit			2,0	2,0					4,0	3,92%
	Schnelle Auffassungsgabe	1,0				1,0				2,0	1,96%
	Strukturierte Arbeitsweise	2,0		4,0	2,0					8,0	7,84%
	Lernbereitschaft			2,0	1,0					3,0	2,94%
	Umsetzungsstärke	3,0		3,0	2,0					8,0	7,84%
	Entscheidungsfähigkeit				1,0					1,0	0,98%
	Vielseitige Einsetzbarkeit									0,0	0,00%
	Neugierde			2,0						2,0	1,96%
	Hausverstand									0,0	0,00%
	Entwicklungspotential									0,0	0,00%
	Zahlenverständnis									0,0	0,00%
	Managementfähigkeiten									0,0	0,00%
	Gutes Zeitmanagement									0,0	0,00%
	Pioniergeist									0,0	0,00%
	Fähigkeit zur Darstellung komplexer Sachverhalte									0,0	0,00%
körperl. u. psych. Voraussetzung	insgesamt	2,0		1,0	2,0					5,0	4,90%
	Belastbarkeit	2,0		1,0	2,0					5,0	4,90%
	Stressstabilität									0,0	0,00%
	Schwindelfreiheit									0,0	0,00%
Besondere Fähigkeiten/Eignungen	insgesamt	7,0		7,0	9,0		1,0			24,0	23,53%
	Organisationstalent	2,0		6,0	5,0		1,0			14,0	13,73%
	Kreativität	5,0		1,0	1,0					7,0	6,86%
	Verhandlungsgeschick			2,0	5,0					7,0	6,86%
	Pädagogisches Talent									0,0	0,00%
	Handwerkliches Geschick									0,0	0,00%

Abbildung 13: Qualifikationserwartungen zu Soziale Kompetenzen und Arbeitstugenden in den Berufen der BOG Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau im Bundesland Oberösterreich

5. Epilog

Der Bundeslandbericht mit seinem umfangreichen Tabellenanhang soll es den interessierten LeserInnen ermöglichen, auf konkrete Fragestellungen hin zu erkennen, wie weit sich Stellenangebots- und Qualifikationsstrukturen des österreichischen Gesamtsamples im Bundesland widerspiegeln bzw. wo Abweichungen ein interpretationswürdiges Ausmaß erreichen. Beispielhaft seien hier vier Fragestellungen aufgeführt, die durch das vorliegende Datenmaterial beantwortet werden können:

- Wie groß sind die Anteile der Stellenaufkommen im Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn, der Berufsobergruppe Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau oder des Berufsbereichs Maschinen, KFZ und Metall im Gesamtsample, im Bundesland oder in der Relation zueinander?
- Welche CAD-Programme werden im Beruf MaschinenbaukonstrukteurIn mit welcher Häufigkeit im Bundesland nachgefragt und wie schaut das im Gesamtsample aus?
- Wie viele HTL Maschinenbauingenieure werden gesucht, in welchen Berufen ist diese Ausbildung von Relevanz und unterscheidet sich das im Bundesland vom Gesamtsample?
- Sind osteuropäische Sprachen im Bundesland ein selektionsrelevantes Kriterium und wenn ja, in welchen Berufen und lassen sich Abweichungen zum Gesamtsample beobachten?

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass sich das vorliegende Datensample für eine Reihe von Berufen gut eignet, um auf Bundeslandebene valide Hinweise auf Qualifikationsbedarfe zu erhalten. Für die Mehrzahl der hier untersuchten 115 Berufe gilt dies eingeschränkt, weil das Stellenaufkommen im Bundesland zu gering ist. Für diese ist der Endbericht an das Arbeitsmarktservice Österreich über die Analyse des Qualifikationsbedarfs aus der Gesamtstichprobe für Österreich vom September 2009 eine verlässliche Informationsquelle³.

³ Der Endbericht mit dem zugehörigen Tabellenanhang findet sich in der beigelegte CD-ROM.