

# Ausbildungsdokumentation

für den Lehrberuf

## Konstrukteur/in Werkzeugbautechnik

Lehrzeit: 4 Jahre

Lehrling: Vorname(n), Zuname(n)	Beginn der Ausbildung	Ende der Ausbildung
Ausbildungsbetrieb	Telefonnummer	
Ausbilder: Titel, Vorname(n), Zuname(n)	E-Mail Adresse	

### Lehrjahre

Pos.	Fertigkeiten und Kenntnisse It. Ausbildungsvorschriften	1/2	1.	1 ½	2.	2 ½	3.	3 ½	4.
1.	Einführung in die Aufgaben, die Branchenstellung und das Angebot								
	des Lehrbetriebes								
	Kenntnis der Marktposition und des Kundenkreises des Lehrbetrie-								
	bes								
2.	Handhaben und Instandhalten der zu verwendenden Werkzeuge,								
	Maschinen, Geräte und Arbeitsbehelfe								
3.	Kenntnis der Werkstoffe und Hilfsstoffe, ihrer Eigenschaften, Ver-								
	wendungsmöglichkeiten und Bearbeitungsmöglichkeiten								
4.	Kenntnis über Arbeitsorganisation, Arbeitsplanung und Arbeitsge-								
	staltung								
5.	Einsatz von informationstechnologischen Hilfsmitteln, wie Perso-								
	nalcomputer, PC-Netzwerke, Internet, Datenbanken etc.								
6.	Anwendung von Textverarbeitungs-, Tabellenkalkulationsprogram-								
	men sowie betriebswirtschaftlichen Programmen								
7.	Kenntnis und Anwendung englischer Fachausdrücke								
8.	Kenntnis des rechnergestützten Zeichnens und Konstruierens (CAD,								
	CAM)								
	Anwendung des rechnergestützten Zeichnens und Konstruierens								
	(CAD, CAM)								
	<u> </u>								



### Lehrjahre

Pos.	Fertigkeiten und Kenntnisse It. Ausbildungsvorschriften	1/2	1.	1 ½	2.	2 ½	3.	3 ½	4.
9.	Kenntnis der Papiergrößen, Anwendung der Schriftfelder, Linienar-								
,.	ten, Linienbreiten und Liniengruppen								
10.	Lesen und Anfertigen von Skizzen und Modellaufnahmen								
11.	Kenntnis der Normung und der einschlägigen Normen								
12.	Bemaßen von Zeichnungen mit Maßlinien, Maßhilfslinien, Maßzah-								
12.	len sowie Anbringen von Fertigungszeichen und Montagezeichen								
	(graphische Symbole)								
10									
13.	Normgerechte Zeichnungserstellung von Einzelbauteilen und Bau-								
1.4	gruppen								
14.	Facheinschlägige Berechnungen mit Formeln, Tabellen und Re-								
15	chengeräten								
15.	Kenntnis der Maßnahmen des Qualitätsmanagements								
4.	Mitarbeit beim Qualitätsmanagement								
16.	Kenntnis des Projektmanagements								
	Mitarbeit beim Projektmanagement								
17.	Führen von Gesprächen mit Kunden und Lieferanten unter Beach-								
	tung von fachgerechter Ausdrucksweise								
18.	Kenntnis und Anwendung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften								
	und Schutzmaßnahmen sowie der sonstigen in Betracht kommenden								
	Vorschriften und Maßnahmen zum Schutze des Lebens und der								
	Gesundheit								
19.	Kenntnis und Anwendung der für den Beruf relevanten Maßnahmen								
	und Vorschriften zum Schutz der Umwelt, wie der betrieblichen								
	Maßnahmen zum sinnvollen Energieeinsatz im berufsrelevanten								
	Arbeitsbereich, der Trennung von Reststoffen sowie der Verwer-								
	tung und Entsorgung des Abfalls								
20.	Kenntnis der sich aus dem Lehrvertrag ergebenden Verpflichtungen								
	(§§ 9 und 10 des Berufsausbildungsgesetzes)								
21.	Kenntnis der aushangpflichtigen arbeitsrechtlichen Bestimmungen								
	Schwerpunkt - Werkzeugbautechnik								
1.	Grundausbildung in der mechanischen Bearbeitung von Me-								
1.	tallen, Kunst- und Werkstoffen, wie Messen, Anreißen, Fei-								
	len, Sägen, Bohren, Senken, Reiben, Gewindeschneiden,								
	Drehen, Fräsen, Passen von Hand und unter Verwendung von								
	Maschinen und Geräten								
2.	Herstellen von lösbaren Verbindungen, wie Schraubverbin-								
	dungen, Stiftverbindungen, Schnellbefestigungssystemen und								
	unlösbaren Verbindungen wie Löten, Kleben								
3.	Einfache Zusammenbau-, Instandsetzungs- und Reparaturar-								
	beiten im Werkzeug- und Formenbau								
4.	Kenntnis und Auswahl geeigneter Werk-, Hilfsstoffe und								
	Normteile								
5.	Erstellen von technischen Unterlagen wie Stücklisten, Doku-								
	mentationen, Prüf-, Steuer-, Einstellplänen etc. mit rech-								
	nergestützten Systemen								
6.	Anwendung facheinschlägiger Technologien im Bereich der								
	Werkzeugbautechnik								
		l	<u> </u>	I	l				



Anwenden der Konstruktionssystematik sowie Erarbeiten von funktionellen Lösungen

Lehrjahre

Pos.	Fertigkeiten und Kenntnisse It. Ausbildungsvorschriften	1/2	1.	1 ½	2.	2 ½	3.	3 ½	4.
8.	Konstruieren und Zeichnen von Werkzeugen, Vorrichtungen und Komponenten der Werkzeugbautechnik								
9.	Kenntnis der betrieblichen Fertigungsverfahren für Werkzeuge, Vorrichtungen und Produkte								
10.	Inbetriebnehmen und Optimieren der konstruierten Werkzeuge								
11.	Kenntnis der Steuerung des Arbeitsablaufes sowie der Auftragsabwicklung								
12.	Kenntnis der Stoffeigenschaftsänderung bei Glühen, Härten, Anlassen, Vergüten								
13.	Kenntnis der Oberflächentechniken, wie Verschleiß- und Korrosionsschutz								
14.	Kenntnis der facheinschlägigen Elektrotechnik								
15.	Kenntnis der Pneumatik								
16.	Kenntnis der Hydraulik								
17.	Kenntnis und Anwendung der einschlägigen maschinenbau- und elektrotechnischen Vorschriften und Normen								

(2) Bei der Ausbildung in den fachlichen Kenntnissen und Fertigkeiten ist – unter besonderer Beachtung der betrieblichen Erfordernisse und Vorgaben – auf die Persönlichkeitsbildung des Lehrlings zu achten, um ihm die für eine Fachkraft erforderlichen Schlüsselqualifikationen bezüglich Sozialkompetenz (wie Offenheit, Teamfähigkeit, Konfliktfähigkeit), Selbstkompetenz (wie Selbsteinschätzung, Selbstvertrauen, Eigenständigkeit, Belastbarkeit), Methodenkompetenz (wie Präsentationsfähigkeit, Rhetorik in deutscher Sprache, Verständigungsfähigkeit in den Grundzügen der englischen Sprache) und Kompetenz für das selbstgesteuerte Lernen (wie Bereitschaft, Kenntnis über Methoden, Fähigkeit zur Auswahl geeigneter Medien und Materialien) zu vermitteln.



Falls zutreffend, Angabe welche Berufsbildpositionen (BBP) über Kurse oder über Ausbildungsverbundmaßnahmen vermittelt werden:

BBP:		
von: bis:		
Kursunternehmen / Verbundbetrieb		
BBP:		
von: bis:		
Kursunternehmen / Verbundbetrieb		
7 "1 11 1 14 0 1		

#### Zusätzliche Maßnahmen in der Ausbildung

Nachhilfe		
Coaching/Mediation		
Kurse/Seminare/Workshops		
Prüfungsvorbereitung		

#### Durchgeführte Abstimmungsgespräche

	Datum	Unterschrift Ausbilder	Unterschrift Lehrling
1. Lehrjahr			
1. Lernjam			
2. Lehrjahr			
Z. Leilijaili			
0 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
3. Lehrjahr			
4. Lehrjahr			