

Das Lehrberufs-ABC

Berufsbild für den Lehrberuf

Metalldesign

Schwerpunkt - Metalldrückerei

Lehrzeit 3 Jahre BGBl. II Nr. 267/2002 28. Juni 2002

Lehrberuf Metalldesign

Der Lehrberuf Metalldesign ist mit einer Lehrzeit von drei Jahren und folgenden Schwerpunkten eingerichtet:

1. Gürtlerei,
2. Gravur,
3. **Metalldrückerei.**

Der Lehrbetrieb hat neben dem allgemeinen Teil (Basismodul) zumindest einen Schwerpunkt (Schwerpunktmodul) zu vermitteln.

In den Lehrverträgen, Lehrzeugnissen, Lehrabschlussprüfungszeugnissen und Lehrbriefen ist der Lehrberuf in der dem Geschlecht des Lehrlings entsprechenden Form (Metalldesigner oder Metalldesignerin) zu bezeichnen.

Die Schwerpunktausbildung ist im Lehrertrag durch einen entsprechenden Hinweis neben der Bezeichnung des Lehrberufs zu vermerken. Die Schwerpunktausbildung kann auch im Lehrzeugnis, im Lehrbrief und im Lehrabschlussprüfungszeugnis vermerkt werden.

Berufsbild

Für die Ausbildung wird folgendes Berufsbild festgelegt. Die angeführten Fertigkeiten und Kenntnisse sind spätestens in dem angeführten Lehrjahr beginnend derart zu vermitteln, dass der Lehrling zur Ausübung qualifizierter beruflicher Tätigkeiten im Sinne des Berufsprofils befähigt wird, die insbesondere das Planen, Durchführen, Kontrollieren und Optimieren einschließt.

Pos.	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr
1.	Kenntnis und funktionsgerechte Anwendung der betrieblichen Einrichtungen, der technischen Betriebsmittel und Hilfsmittel		
2.	Handhaben und Instandhalten der zu verwendenden Einrichtungen, Werkzeuge, Maschinen und Arbeitsbehelfe		
3.	Kenntnisse der Werkstoffe und Hilfsstoffe, ihrer Eigenschaften, Verwendungsmöglichkeiten und Bearbeitungsmöglichkeiten		
4.	Lesen und Anwenden von technischen Unterlagen		
5.	Kenntnis und Anwendung englischer Fachausdrücke		
6.	Kenntnis der einschlägigen technischen Regelwerke, Normen und rechtlichen Bestimmungen		
7.	Kenntnis über die Verfahren und Technologien im Bereich Metalldesign (Gürtlerei, Gravur, Metalldrückerei) und deren Wirtschaftlichkeit		
8.	Kenntnis über Arbeitsorganisation, Arbeitsgestaltung und Teamarbeit		-
9.	Fertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung von Hand und unter Verwendung von Maschinen und Geräten: wie Messen, Anreißen, Bohren, Senken, Scharfschleifen, Trennen, Umformen, Passen, Fügen, Verbinden, Wärmebehandeln, Oberflächenbearbeiten, Montieren, Gewindeschneiden		-

Das Lehrberufs-ABC

Berufsbild für den Lehrberuf

Metalldesign

Schwerpunkt - Metalldruckerei

Lehrzeit 3 Jahre BGBl. II Nr. 267/2002 28. Juni 2002

Pos.	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr
10.	-	Einfaches Drehen und Fräsen	
11.	Grundkenntnisse über Grundlagen ästhetischer Gestaltung, Stilkunde etc.		
12.	Planen, Entwerfen und kreatives Gestalten von einschlägigen Werkstücken (auch mit EDV-Unterstützung)		
13.	Arbeitsvorbereitung und Modellherstellung (auch mit EDV-Unterstützung)		
14.	-	Grundkenntnisse über das rechnergestützte Konstruieren und Zeichnen (CAD)	Kenntnis und Anwendung des rechnergestützten Konstruierens und Zeichnens (CAD)
15.	Kenntnis der Qualitätssicherung		Mitwirken bei der Qualitätssicherung
16.	-	Grundkenntnisse über Kalkulation	Kenntnis der betrieblichen Produktionsplanung, Lagerwirtschaft und Logistik
17.	Kenntnis der Kundenberatung	Mitwirken bei der Kundenberatung	
18.	Die für den Lehrberuf relevanten Maßnahmen und Vorschriften zum Schutze der Umwelt: Grundkenntnisse der betrieblichen Maßnahmen zum sinnvollen Energieeinsatz im berufsrelevanten Arbeitsbereich; Grundkenntnisse der im berufsrelevanten Arbeitsbereich anfallenden Reststoffe und über deren Trennung, Verwertung sowie über die Entsorgung des Abfalls		
19.	Kenntnis der sich aus dem Lehrvertrag ergebenden Verpflichtungen (§§ 9 und 10 des Berufsausbildungsgesetzes)		
20.	Kenntnis der einschlägigen Sicherheitsvorschriften sowie der sonstigen in Betracht kommenden Vorschriften zum Schutz des Lebens und der Gesundheit		
21.	Grundkenntnisse der aushangpflichtigen arbeitsrechtlichen Vorschriften		

Das Lehrberufs-ABC

Berufsbild für den Lehrberuf

Metalldesign

Schwerpunkt - Metalldrückerei

Lehrzeit 3 Jahre BGBl. II Nr. 267/2002 28. Juni 2002

Schwerpunkt Metalldrückerei

Pos.	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr
22.	Herstellen von Modellen durch Formdrehen in Holz, Metall und Kunststoff		
23.	Gestaltendes Verformen von Blechen auf der Drückbank		
24.	-	-	Kenntnis über CNC-gesteuerte Drückbänke
25.	-	-	Kenntnis über hydraulisch gesteuerte Drückbänke
26.	Weichlöten	Weich- und Hartlöten	
27.	-	-	Gasschmelzschweißen, Elektroschweißen
28.	Rundschnitten mit elektrischer und manueller Rundscherer	-	-
29.	Schleifen von Hand und mit Maschine		-
30.	Polieren von Hand und mit Maschine		-
31.	Stürzen des Werkstückes zur Zwischenformgebung		-
32.	Vor-, Nach- und Einziehen des Werkstückes auf der Drückbank		
33.	Auslegen, Umlegen, Einrollen, Umrollen des Werkstückrandes		
34.	Ab- und Gleichstechen des Werkstückrandes	-	-
35.	Ausstechen des Bodens		-
36.	-	Überdrehen der Außenseite des Werkstückes	
37.	-	Ausdrehen der Innenseite des Werkstückes	
38.	Vorwärmen mit Flamme		-
39.	Glühen mit Flamme sowie elektrisch Glühen		
40.	Beizen	-	-
41.	-	Gewindedrehen von Hand in Lang- und Querholz mit Gewindestrahler	-
42.	-	-	Kenntnis der Oberflächenbehandlung
43.	-	-	Kenntnis über Metallveredelung

Das Lehrberufs-ABC

Berufsbild für den Lehrberuf

Metalldesign

Schwerpunkt - Metalldruckerei

Lehrzeit 3 Jahre BGBl. II Nr. 267/2002 28. Juni 2002

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.