

Lehre MetalldesignerIn, Schwerpunkt Metalldrückerei

Im BIS anzeigen



Metalldesignerinnen und Metalldesigner mit Schwerpunkt Metalldrückerei verformen Metall mit computergesteuerten Maschinen oder händisch mit Werkzeugen und erstellen Zeichnungen mit CAD-Software.

Lehrzeit: 3 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 932 Euro

Was macht ein/eine MetalldesignerIn, Schwerpunkt Metalldrückerei?

- Produkte nach Kundenwunsch entwerfen, z. B. Kunstwerke, Lüftungsteile oder Beleuchtungskörper
- Kundenentwürfe in Zeichnungen für die Herstellung umsetzen
- Zeichnungen mit CAD-Software anpassen und Produktionsdaten erstellen
- Formen und Modelle für Einzel- und Serienteile herstellen, z. B. aus Holz, Metall oder Kunststoff
- Metalle händisch oder mit computergesteuerten Drückbänken verformen, z. B. Ränder umlegen oder Innenseiten ausdrehen
- Metalle bei Bedarf vorwärmen oder glühen und die Oberfläche behandeln
- Verschiedene Verbindungstechniken wie Weich- und Hartlöten oder Schweißen anwenden
- Kundinnen und Kunden zu technischen Fragen beraten und über den Zeitaufwand informieren

Wo arbeitet ein/eine MetalldesignerIn, Schwerpunkt Metalldrückerei?

- Metalldrückereien
- Betriebe im Anlagen-, Metall- und Maschinenbau
- Betriebe, die Metall be- und verarbeiten, z. B. Schlossereien, Spenglereien, Schmieden

Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Freude am Basteln und Werken
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Guter Sehsinn
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein

Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 Jahre

Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es 1 offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €932, Letztes Lehrjahr: ab €1887

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

Interessensgebiete

- Kreatives, Gestalten, Mode, Design
Voraussetzungen:
 - Freude am Basteln und Werken
 - Gerne mit Maschinen arbeiten
 - Geschicklichkeit mit den Fingern
 - Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
 - Handwerkliche Geschicklichkeit
 - Sinn für Mode und Trends
- **Maschinen, Werkstatt**
Voraussetzungen:
 - Begeisterung für Technik
 - Gerne mit Maschinen arbeiten
 - Gerne mit Werkzeug arbeiten
 - Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
 - Handwerkliche Geschicklichkeit
 - Körperlich fit sein
 - Sinn für genaues Arbeiten

Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

- Ästhetisches Gefühl
- Auge-Hand-Koordination
- Feinmotorische Geschicklichkeit für Detailarbeiten
- Gutes Sehvermögen
- Körperliche Belastbarkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen

Arbeitsumfeld

- Lärmbelastung
- Ständiges Stehen

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
Gold- und SilberschmiedIn und JuwelierIn	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll			
SpenglerIn	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "MetalldesignerIn, Schwerpunkt Metalldruckerei" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 238882 Metalldesigner/in - Metalldruckerei

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk

- Kunsthandwerk, Uhren, Schmuck

Maschinenbau, Kfz, Metall

- Metallbe- und -verarbeitung

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- **MetalldesignerIn**

Lehrberufsart

Schwerpunkt-Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Metalldesign - Schwerpunkt Metalldrückerei

Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- MetalldrückerIn (gültig bis 30. Juni 2002)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 05. Juli 2024.