

## Lehre MetallbearbeiterIn

Im BIS anzeigen



**MetallbearbeiterInnen erzeugen Maschinenelemente, wie z. B. Rohre, Stangen oder Geländer, aus Eisen, Stahl oder Aluminium, reparieren diese und ersetzen einzelne Teile.**

**Lehrzeit: 3 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 726 Euro**

### Was macht ein/eine MetallbearbeiterIn?

- Maschinenelemente und -ersatzteile aus Metall herstellen, zusammenbauen, reparieren und warten
- Verschiedene Metalle und Metallbleche bearbeiten, z.B. Eisen, Stahl oder Aluminium, und daraus Werkstücke wie Rohre, Stangen, Geländer und Gerüstteile herstellen
- Verbindungs- und Trennverfahren wie Schweißen, Löten, Brennschneiden beherrschen
- Maschinen und Geräte vor Ort montieren und in Betrieb nehmen
- Die Funktion der Maschinen, Maschinenteile und Geräte prüfen
- Werkstücke für Oberflächenschutzbehandlungen vorbereiten

### Wo arbeitet ein/eine MetallbearbeiterIn?

- Betriebe, die Metall be- und verarbeiten, z. B. Schlossereien, Spenglereien, Schmieden
- Produktionsbetriebe mit eigener Maschinen- und Anlagenwartung
- Betriebe im Anlagen-, Metall- und Maschinenbau
- Verkehrsbetriebe, z. B. die Österreichischen Bundesbahnen

### Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Maschinenbau
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Logisches und analytisches Denken

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

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

### Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es **37** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €726, Letztes Lehrjahr: ab €1603

Weitere Informationen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

### Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

### Interessensgebiete

- **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?

- Einsatzbereitschaft
  - Flexibilität
- Feinmotorische Geschicklichkeit
- Körperliche Belastbarkeit

#### Arbeitsumfeld

- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Lärmbelastung
- Schmutzbelastung
- Schwere körperliche Arbeit
- Ständiges Stehen

#### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
FahrradmechatikerIn	voll			
GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung	voll			
GlasverfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion	voll			
GleisbautechnikerIn	voll			
HufschmiedIn	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Heizungstechnik	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik	voll			
Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Baumaschinen	voll	voll		
Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Landmaschinen	voll	voll		
LebensmitteltechnikerIn	voll			
LuftfahrzeugtechnikerIn	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik	voll			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll	voll	voll	
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll	voll	voll	
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll	voll	voll	
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll	voll	voll	
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll	voll	voll	
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll	voll	voll	
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll	voll	voll	
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll	voll	voll	
MetallurgIn und UmformtechnikerIn	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
Reifen- und VulkanisationstechnikerIn	voll			
SeilbahntechnikerIn	voll			
SonnenschutztechnikerIn	voll			
SpenglerIn	voll			
Textiltechnologe/-technologin	voll			

### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "MetallbearbeiterIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

### Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse

- 5-jährige Höhere Lehranstalt für Maschinenbau
- Fachschule für Maschinen- und Anlagentechnik
- Fachschule für Maschinenbau-Fertigungstechnik

### Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 195888 Metallbearbeiter/in

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

#### Maschinenbau, Kfz, Metall

- Metallbe- und -verarbeitung
- Schlossereiberufe, WerkzeugmacherInnen

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- MaschinenbautechnikerIn
- MaschineneinrichterIn
- MetallbearbeiterIn
- SchlosserIn im Metallbereich
- WerkzeugbautechnikerIn
- ZerspanungstechnikerIn

### Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

**Lehrberuf Status**

aktuell

**Weitere Nachfolge-Lehrberufe****Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Metallbearbeitung

**Veraltete Lehrberufsbezeichnungen**

- DreherIn (gültig bis 31. Oktober 2012)
- WerkzeugmaschinerIn (gültig bis 31. Oktober 2012)