

Lehre MetallurgIn und UmformtechnikerIn

Im BIS anzeigen



MetallurgInnen und UmformtechnikerInnen schmelzen Eisenerz und Schrott in Hochöfen und erzeugen Roheisen und Stahl für die Herstellung von Blechen, Platten und Drähten.

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1.000 Euro

Was macht ein/eine MetallurgIn und UmformtechnikerIn?

- Eisenerze und Schrott schmelzen und daraus Roheisen und Stahl erzeugen
- Bleche, Platten und Drähte herstellen
- Computergesteuerte Produktionsanlagen und Hochöfen bedienen
- Den Schmelzvorgang überwachen und Schmelze aus dem Hochofen entnehmen
- Die Qualität der erzeugten Produkte messen und prüfen
- Maschinen und Anlagen reinigen und warten
- Einfache Störungen bei der Produktion erkennen und beheben

Wo arbeitet ein/eine MetallurgIn und UmformtechnikerIn?

- Betriebe der Eisen- und Stahlindustrie

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Unempfindlich gegen Gerüche sein
- Unempfindlich gegen Lärm sein

Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 1/2 Jahre


Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **3** offene Stellen  zum AMS-eJob-Room


Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €1000, Letztes Lehrjahr: ab €2000

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

Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

Interessensgebiete

- Chemie, Physik, Labor

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Chemie und Physik
 - Begeisterung für Technik
 - Gerne mit Maschinen arbeiten
 - Sinn für Sauberkeit und Hygiene
 - Unempfindlich gegen Gerüche sein
 - 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 Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- GießereitechnikerIn
- MetallurgIn und UmformtechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Bergbau, Rohstoffe, Glas, Keramik, Stein

- Bergbau, Rohstoffe

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Eisen- und Stahlguss	voll			
GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Nichteisenmetallguss	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll			
MetallbearbeiterIn	voll			
MetallgießerIn	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll			
ProzesstechnikerIn	voll	voll		

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "MetallurgIn und UmformtechnikerIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 195889 Metallurg/in und Umformtechniker/in

Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Metallurgie und Umformtechnik

Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- HüttenwerkschlosserIn (gültig bis 31. Mai 2015)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.