

Lehre GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Nichteisenmetallguss

Im BIS anzeigen



GießereitechnikerInnen mit Schwerpunkt Nichteisenmetallguss erzeugen Gussformen und fertigen damit Gussteile aus Metallen wie Aluminium, Kupfer oder Bronze für die Herstellung von z. B. Maschinen- und Motorteilen, Skulpturen.

Lehrzeit: 4 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 932 Euro

Was macht ein/eine GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Nichteisenmetallguss?

- Gussteile aus Nichteisen-Metallen wie Aluminium, Kupfer, Bronze herstellen, z.B. Maschinen- und Motorteile oder Skulpturen
- Gussformen anfertigen und zusammenbauen
- Metall abwägen, zusammenmischen und schmelzen
- Die fertigen Gussteile reinigen und nachbearbeiten
- Die Qualität der Gussteile prüfen
- Produktionsanlagen bedienen, warten und reparieren

Wo arbeitet ein/eine GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Nichteisenmetallguss?

- Gießereibetriebe
- Maschinenbaubetriebe
- Eisen- und Stahlindustrie
- Fahrzeugindustrie

Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Sinn für Formen

Wie lange dauert die Lehrzeit?

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

Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es **4** 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

- **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?

- Auge-Hand-Koordination
- Körperliche Belastbarkeit
- Unempfindlichkeit der Haut

Arbeitsumfeld

- Abgasbelastung
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Geruchsbelastung
- Hitzebelastung
- Lärmbelastung
- Schmutzbelastung
- Schwere körperliche Arbeit
- Staubbelastung
- Ständiges Stehen

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll			
MetallgießerIn	voll	voll	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			
MetallurgIn und UmformtechnikerIn	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Nichteisenmetallguss" ersetzt die Lehrabschlussprüfung in den angeführten verwandten Lehrberufen.

- MetallgießerIn

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 185585 Gießereitechniker/in - Nichteisenmetallguss

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Maschinenbau, Kfz, Metall

- Metallbe- und -verarbeitung

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- GießereitechnikerIn

Lehrberufsart

Schwerpunkt-Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Gießereitechnik - Schwerpunkt Nichteisenmetallguss

Diese Lehre wurde aktualisiert am 08. April 2024.