

## **Poučevanje Livarniški tehnik, osredotočen na litje barvnih kovin (GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Nichteisenmetallguss)**

Im BIS anzeigen



Livarski tehniki, ki se osredotočajo na ulivanje barvnih kovin, ustvarjajo kalupe za litje in jih uporabljajo za izdelavo ulitkov iz kovin, kot so aluminij, baker ali bron, za proizvodnjo npr. Na primer deli strojev in motorjev, skulpture.

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.

Obdobje vajeništva: (Lehrzeit: ) 4 Leta (4 Jahre)

Dohodek v prvem letu usposabljanja: (Einkommen im ersten Lehrjahr: ) ab 1.000 Evro (1.000 Euro)

### **Kaj počne Livarniški tehnik, osredotočen na litje barvnih kovin ?**

#### **(Was macht ein/eine GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Nichteisenmetallguss?)**

- Izdelujete lite litine iz neželeznih kovin, kot so aluminij, baker, bron, npr. Deli strojev in motorjev ali skulpture
- Izdelujete in sestavljate vlivalne kalupe
- Stehtajete, premešajte in talite kovine
- Očistite in predelajte končne litine
- Preverite kakovost uliti deli
- Upravljajte proizvodne zmogljivosti, počakajte in popravite
  
- Gussteile aus Nichteisen-Metallen wie Aluminium, Kupfer, Bronze herstellen, z.B. Maschinen- und Motorteile oder Skulpturen
- Gussformen anfertigen und zusammenbauen
- Metall abwiegen, zusammenmischen und schmelzen
- Die fertigen Gussteile reinigen und nachbearbeiten
- Die Qualität der Gussteile prüfen
- Produktionsanlagen bedienen, warten und reparieren

### **Kje poteka Livarniški tehnik, osredotočen na litje barvnih kovin ?**

#### **(Wo arbeitet ein/eine GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Nichteisenmetallguss?)**

- Livarne
- Podjetja za strojništvo
- Železarska in jeklarska industrija
- Industrija vozil
  
- Gießereibetriebe
- Maschinenbaubetriebe
- Eisen- und Stahlindustrie
- Fahrzeugindustrie

### **Kaj me navdušuje in v čem sem dober?**

#### **(Was begeistert mich und was kann ich gut?)**

(Pogosto omenjene zahteve v razpisih za delovno mesto za vajence)

- Navdušenje nad tehnologijo (Begeisterung für Technik)

- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Z veseljem delam z orodji (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)
- Občutek oblike (Sinn für Formen)

### **Koliko časa traja vajeništvo?**

#### **(Wie lange dauert die Lehrzeit?)**

- 4 Jahre; Skrajšano vajeniško obdobje za ljudi z izobrazbo: 3 let

### **Iskanje in iskanje vajeništva**

#### **(Lehrstellen suchen und finden)**

Trenutno obstaja (Aktuell gibt es) **4** prosta delovna mesta (offene Stellen) [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### **Dohodek vajenca**

#### **(Lehrlingseinkommen)**

Prvo leto vajeništva: od € 1000 , zadnje leto vajeništva: od 2000

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

Kolektivna pogodba minimalni dohodek (bruto = znesek PRED odštetimi davki in prispevki za zavarovanje).

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

Dodatne informacije, vključno z različnimi predpisi po zveznih deželah in morebitnimi posebnimi predpisi:

(Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:)

[↗](#) v poklicni leksikon AMS (zum AMS-Berufslexikon)

### **Kje so poklicne šole?**

#### **(Wo gibt es Berufsschulen?)**

Več informacij: [↗](#) na vadbeni kompas

(zum Ausbildungskompass)

### **Kaj me zanima in katere osebne lastnosti naj prinesem s seboj?**

#### **(Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?)**

### **Področja zanimanja**

#### **(Interessensgebiete)**

- **Stroji, delavnice (Maschinen, Werkstatt)**  
Zahteve: (Voraussetzungen:)
  - Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)
  - Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
  - Navdušenje nad tehnologijo (Begeisterung für Technik)
  - Občutek natančnega dela (Sinn für genaues Arbeiten)
  - Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
  - Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
  - Z veseljem delam z orodji (Gerne mit Werkzeug arbeiten)

### **Osebne lastnosti**

#### **(Persönliche Eigenschaften)**

- Koordinacija roke in oči (Auge-Hand-Koordination)
- Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)
- Neobčutljivost kože (Unempfindlichkeit der Haut)

## Kakšno je moje delovno okolje? (Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)

### Delovno okolje (Arbeitsumfeld)

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

## Katere poklice lahko opravljam z vajeniško izobrazbo? (Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?)

### Dodelitev naslednjim poklicnim profilom (Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)

- Livarniški tehnik (GießereitechnikerIn)

### Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

**Strojništvo, avtomobilska, kovinska (Maschinenbau, Kfz, Metall)**

- Obdelava in obdelava kovin (Metallbe- und -verarbeitung)

## Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

### Sorodna vajeništva in kreditiranje (Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

Sorodno vajeništvo	Kreditiranje po			
	1. leto vajeništva	2. leto vajeništva	3. leto vajeništva	4. leto vajeništva
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			

Sorodno vajeništvo	Kreditiranje po			
	1. leto vajeništva	2. leto vajeništva	3. leto vajeništva	4. leto vajeništva
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll			
MetallurgIn und UmformtechnikerIn	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau	voll			

### Zamenjava zaključnega pripravniškega izpita (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

Končni vajeniški izpit v vajeništvu ' GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Nichteisenmetallguss ' nadomešča zaključni vajeniški izpit na navedenih sorodnih vajeništvih.

- MetallgießerIn

### Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 185585 Livarniški tehnik - litje barvnih kovin (Gießereitechniker/in - Nichteisenmetallguss)

### Vrsta vajeništva

(Lehrberufsart)

Schwerpunkt-Lehrberuf

### Status vajeništva

(Lehrberuf Status)

trenutno (aktuell)

### Imenovanje v skladu s seznamom vajeništva ali predpisi o usposabljanju

(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Gießereitechnik - Schwerpunkt Nichteisenmetallguss



Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih. Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRJAVA VSAKO ODGOVORNOST V ZVEZI S PREVODI, IZRESNO ALI IMPLICIRANO, VKLJUČUJOČO VSAKO ODGOVORNOST ZA TOČNOST, ZANESLJIVOST IN KAKRŠNO NAKLJUČNO ODGOVORNOST ZA UČINKOVITOST TRGA IN ODGOVORNOST.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

To učenje je bilo posodobljeno dne 31. Oktober 2025 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)