

Poučevanje Metalurg in tehnik oblikovanja (Metallurgin und Umformtechnikerin)

Im BIS anzeigen



Metalurgi in oblikovalci talijo železovo rudo in ostanke v plavžih ter proizvajajo grodlje in jeklo za proizvodnjo pločevine, plošč in žice.

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

Obdobje vajeništva: (Lehrzeit:) 3 1/2 Leta (3 1/2 Jahre)

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

Kaj počne Metalurg in tehnik oblikovanja?

(Was macht ein/eine MetallurgIn und UmformtechnikerIn?)

- Topite železove rude in ostanke ter jih uporabite za proizvodnjo surovega železa in jekla kakovost proizvedenih izdelkov
- Očistite in vzdržujte stroje in sisteme
- Prepoznajte in odpravite preproste napake v proizvodnji
- 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

Kje poteka Metalurg in tehnik oblikovanja?

(Wo arbeitet ein/eine MetallurgIn und UmformtechnikerIn?)

- Podjetja v industriji železa in jekla
- Betriebe der Eisen- und Stahlindustrie

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)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)
- Neobčutljiv na vonjave (Unempfindlich gegen Gerüche sein)
- Neobčutljiv na hrup (Unempfindlich gegen Lärm sein)

Koliko časa traja vajeništvo? (Wie lange dauert die Lehrzeit?)

• 3 1/2 Jahre

Iskanje in iskanje vajeništva



(Lehrstellen suchen und finden)

Trenutno obstaja (Aktuell gibt es) 2 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)

• Kemija, fizika, laboratorij (Chemie, Physik, Labor)

Zahteve: (Voraussetzungen:)

- Navdušenje nad kemijo in fiziko (Begeisterung für Chemie und Physik)
- Navdušenje nad tehnologijo (Begeisterung für Technik)
- Neobčutljiv na vonjave (Unempfindlich gegen Gerüche sein)
- Občutek čistoče in higiene (Sinn für Sauberkeit und Hygiene)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Stroji, delavnice (Maschinen, Werkstatt)

Zahteve: (Voraussetzungen:)

- o 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)
- o Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Z veseljem delam z orodji (Gerne mit Werkzeug arbeiten)

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)
- Metalurg in tehnik oblikovanja (MetallurgIn und UmformtechnikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS



(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen) Rudarstvo, surovine, steklo, keramika, kamen (Bergbau, Rohstoffe, Glas, Keramik, Stein)

• Rudarstvo, surovine (Bergbau, Rohstoffe)

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Sorodna vajeništva in kreditiranje (Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

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

Zamenjava zaključnega pripravniškega izpita (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

Zaključni izpit za vajeništvo v vajeništvu ' MetallurgIn und UmformtechnikerIn ' NE nadomešča zaključnega izpita za vajeništvo v povezanih vajeništvih.

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

• 195889 Metalurg in tehnik oblikovanja (Metallurg/in und Umformtechniker/in)

Vrsta vajeništva (Lehrberufsart)

Normaler Lehrberuf

Status vajeništva



(Lehrberuf Status)

trenutno (aktuell)

Imenovanje v skladu s seznamom vajeništva ali predpisi o usposabljanju (Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)
Metallurgie und Umformtechnik

Zastareli vajeniški nazivi (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

• HüttenwerkschlosserIn (veljavno do (gültig bis) 31. Mai 2015)

A powered by Google Translate

Besedilo je bilo samodejno prevedeno iz nemščine. Nemški izrazi so navedeni v oklepajih.

Ta storitev lahko vključuje prevode, ki jih ponuja GOOGLE. GOOGLE ZAVRNAVA 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.)