

# Poučevanje Kovinar (MetallbearbeiterIn)

Im BIS anzeigen



Kovinarji izdelujejo komponente, kot so: B. Cevi, palice ali ograje iz železa, jekla ali aluminija. Te tudi popravijo in zamenjajo posamezne dele.

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

Obdobje vajeništva: (Lehrzeit: ) 3 Leta (3 Jahre)

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

#### Kaj počne Kovinar?

#### (Was macht ein/eine Metallbearbeiterln?)

- Izdelava in sestavljanje komponent iz kovine, npr. cevi ali palic
- Izdelava, sestavljanje, popravilo in vzdrževanje strojnih elementov in rezervnih delov iz kovine
- Obdelava komponent z orodji in CNC stroji
- Uporaba postopkov povezovanja in ločevanja, kot so varjenje, spajkanje, plamen. rezanje
- Funkcija Preverjanje sestavnih delov ali celotnih strojev in sistemov
- Uporaba merilnih naprav za iskanje mehanskih napak v komponentah, strojih in sistemih ter njihovo odpravo
- Ustvari tehnične risbe in 3D modele ročno ali s programsko opremo CAD
- Bauteile aus Metall herstellen und zusammenbauen, z.B. Rohre oder Stangen
- Maschinenelemente und -ersatzteile aus Metall herstellen, zusammenbauen, reparieren und warten
- Bauteile mit Werkzeugen und CNC-Maschinen bearbeiten
- Verbindungs- und Trennverfahren wie Schweißen, Löten, Brennschneiden anwenden
- Die Funktion von Bauteilen oder ganzen Maschinen und Anlagen überprüfen
- Mit Messgeräten mechanische Mängel an Bauteilen, Maschinen und Anlagen finden und diese beseitigen
- Technische Zeichnungen und 3D-Modelle per Hand oder mit CAD-Software erstellen

#### Kje poteka Kovinar?

#### (Wo arbeitet ein/eine MetallbearbeiterIn?)

- Podjetja, ki delajo in obdelujejo kovine, npr. B. Ključavničarstva, vodovodarji, kovači
- Proizvodna podjetja z lastnim vzdrževanjem strojev in sistemov
- Podjetja v rastlinski, kovinski in strojništvu
- Transportna podjetja, npr. B. Avstrijske zvezne železnice
- 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

#### 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 za strojništvo (Begeisterung für Maschinenbau)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Z veseljem delam z orodji (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)



- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)
- Logično in analitično razmišljanje (Logisches und analytisches Denken)

### Koliko časa traja vajeništvo?

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

• 3 Jahre; Skrajšano vajeniško obdobje za ljudi z izobrazbo: 2 let

#### Iskanje in iskanje vajeništva

#### (Lehrstellen suchen und finden)

Trenutno obstaja (Aktuell gibt es) 26 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:)

Z 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:)

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

#### Osebne lastnosti

#### (Persönliche Eigenschaften)

- Koordinacija roke in oči (Auge-Hand-Koordination)
- Obrtništvo (Handwerkliches Geschick)
- Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)
- Prostorska domišljija (Räumliches Vorstellungsvermögen)
- Tehnično razumevanje (Technisches Verständnis)



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

### Delovno okolje (Arbeitsumfeld)

- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Lärmbelastung
- Schmutzbelastung
- Schwere körperliche Arbeit
- 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)

- Strojni inženir (MaschinenbautechnikerIn)
- Strojni nastavitelj (MaschineneinrichterIn)
- Kovinar (MetallbearbeiterIn)
- Kovinski tehnik za varilno tehnologijo (MetalltechnikerIn für Schweißtechnik)
- Ključavničar v gradbeništvu (SchlosserIn im Baubereich)
- Ključavničar v kovinskem sektorju (SchlosserIn im Metallbereich)
- Tehnik za izdelavo orodja (WerkzeugbautechnikerIn)

### 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	
FahrradmechatronikerIn	voll				
FernwärmetechnikerIn	voll				
Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung	voll				
Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion	voll				
GleisbautechnikerIn	voll				
HufschmiedIn	voll				
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik	voll				
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Heizungstechnik	voll				



Sorodno vajeništvo	Kreditiranje po				
	1. leto vajeništva	2. leto vajeništva	3. leto vajeništva	4. leto vajeništva	
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				
MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	voll				
MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll	voll			
MetallurgIn und UmformtechnikerIn	voll				
ProzesstechnikerIn	voll				
Reifen- und VulkanisationstechnikerIn	voll				
SeilbahntechnikerIn	voll				
SonnenschutztechnikerIn	voll				
SpenglerIn	voll				
Textiltechnologe/-technologin	voll				

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

Zaključni izpit za vajeništvo v vajeništvu ' MetallbearbeiterIn ' NE nadomešča zaključnega izpita za vajeništvo v povezanih vajeništvih.

## Kvalifikacije, enakovredne učiteljskemu poklicu (Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse)

• 5-jährige Höhere Lehranstalt für Maschinenbau



- Fachschule für Maschinen- und Anlagentechnik
- Fachschule für Maschinenbau-Fertigungstechnik

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

• 195888 Kovinar (Metallbearbeiter/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)
Metallbearbeitung

#### Zastareli vajeniški nazivi (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

- DreherIn (veljavno do (gültig bis ) 31. Oktober 2012)
- WerkzeugmaschineurIn (veljavno do (gültig bis ) 31. Oktober 2012)

### 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.)