

# Poučevanje Kovinski tehnik, glavni modul strojništvo (MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik)

Im BIS anzeigen



Kovinski tehniki v glavnem modulu tehnologije strojništva izdelujejo komponente za proizvodne sisteme in stroje, kot so stroji za proizvodnjo papirja ali polnilni sistemi. Te stroje in sisteme tudi vzdržujejo in popravljajo.

MetalltechnikerInnen im Hauptmodul Maschinenbautechnik stellen Bauteile für Produktionsanlagen und Maschinen her, wie z.B. für Papiererzeugungsmaschinen oder Abfüllanlagen. Diese Maschinen und Anlagen warten und reparieren sie auch.

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 Kovinski tehnik, glavni modul strojništvo?

#### (Was macht ein/eine MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik?)

- Izdelava in sestavljanje komponent za stroje in sisteme, npr. stroji za izdelavo papirja, sistemi za polnjenje
- Vzdrževanje in popravilo strojev in sistemov
- Obdelovanje komponent z orodji in CNC stroji
- Uporaba povezovalnih in ločevalnih postopkov, kot so varjenje, spajkanje, plamensko rezanje
- Preverite delovanje strojev in sistemov
- Uporaba merilnih naprav za iskanje napak in odpravljanje napak
- Ustvarite tehnične risbe ročno ali s programsko opremo CAD
- Bauteile für Maschinen und Anlagen herstellen und zusammenbauen, z.B. Papiererzeugungsmaschinen, Abfüllanlagen
- Maschinen und Anlagen warten und reparieren
- Bauteile mit Werkzeugen und CNC-Maschinen bearbeiten
- Verbindungs- und Trennverfahren wie Schweißen, Löten, Brennschneiden anwenden
- Die Funktion von Maschinen und Anlagen überprüfen
- Mit Messgeräten nach Fehlern suchen und Störungen beheben
- Technische Zeichnungen per Hand oder mit CAD-Software erstellen

### Kje poteka Kovinski tehnik, glavni modul strojništvo?

### (Wo arbeitet ein/eine MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik?)

- Strojništvo in inženiring
- Orodjarska podjetja
- Maschinen- und Anlagenbau
- · Betriebe im Werkzeugbau

#### 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 z računalnikom (Gerne am Computer arbeiten)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Z veseljem delam z orodji (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Dobro poznavanje matematike (Gute Kenntnisse in Mathematik)



- Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)

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

 3 1/2 Jahre; Čas vajeništva ob zaključku dodatnega posebnega 4 let Skrajšano vajeniško obdobje za ljudi z izobrazbo: 2 1/2 let

#### Iskanje in iskanje vajeništva

### (Lehrstellen suchen und finden)

Trenutno obstaja (Aktuell gibt es) 269 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)
- Natančnost (Genauigkeit)
- Obrtništvo (Handwerkliches Geschick)
- Prostorska domišljija (Räumliches Vorstellungsvermögen)
- Pripravljenost na potovanje (Reisebereitschaft)
- Tehnično razumevanje (Technisches Verständnis)



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

# Delovno okolje (Arbeitsumfeld)

- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Lärmbelastung
- Montageeinsätze
- Schmutzbelastung
- · 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)

- Rastlinski tehnik (AnlagentechnikerIn)
- Strojni inženir (MaschinenbautechnikerIn)
- Upravljavec stroja (MaschinenbedienerIn)
- Strojni nastavitelj (MaschineneinrichterIn)
- Kovinar (MetallbearbeiterIn)
- Tehnik železniških vozil (SchienenfahrzeugtechnikerIn)
- Ključavničar v kovinskem sektorju (SchlosserIn im Metallbereich)

# Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen) Strojništvo, avtomobilska, kovinska (Maschinenbau, Kfz, Metall)

- Strojništvo in inženiring obratov (Maschinen- und Anlagenbau)
- Obdelava in obdelava kovin (Metallbe- und -verarbeitung)

# Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

# Sorodna vajeništva in kreditiranje (Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

	Kreditiranje po			
Sorodno vajeništvo	1. leto vajeništva	2. leto vajeništva	3. leto vajeništva	4. leto vajeništva
BüchsenmacherIn	voll			
ChirurgieinstrumentenerzeugerIn	voll			
ElektronikerIn, Hauptmodul Angewandte Elektronik	voll			
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik	voll			
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik	voll			
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik	voll			
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik	voll			
FahrradmechatronikerIn	voll			
FernwärmetechnikerIn	voll			



	Kreditiranje po			
Sorodno vajeništvo	1. leto vajeništva	2. leto vajeništva	3. leto vajeništva	4. leto
FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktionssteuerung	voll	vajenistva	vajenistva	vajeništva
FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktmessung	voll			
GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Eisen- und Stahlguss	voll			
GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Nichteisenmetallguss	voll			
Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung	voll			
Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion	voll			
GleisbautechnikerIn	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Heizungstechnik	voll			
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik	voll			
KälteanlagentechnikerIn	voll			
KarosseriebautechnikerIn	voll			
Konstrukteurln, Schwerpunkt Installations- und Gebäudetechnik	voll			
Konstrukteurln, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll	voll		
Konstrukteurln, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll	voll		
Konstrukteurln, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll	voll		
Konstrukteurln, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll	voll		
Kraftfahrzeugtechnikerln, Hauptmodul Motorradtechnik	voll			
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik	voll			
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik	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	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	voll	voll		



	Kreditiranje po			
Sorodno vajeništvo	1. leto vajeništva	2. leto vajeništva	3. leto vajeništva	4. leto vajeništva
MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik	voll	voll		
MetallbearbeiterIn	voll	voll	voll	
MetallgießerIn	voll			
MetallurgIn und UmformtechnikerIn	voll			
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Dünnschicht- und Plasmatechnik	voll			
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Emailtechnik	voll			
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Feuerverzinkung	voll			
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Galvanik	voll			
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische Oberflächentechnik	voll			
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung	voll			
OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik	voll			
OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik	voll			
OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik	voll			
PapiertechnikerIn	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
Reifen- und VulkanisationstechnikerIn	voll			
SeilbahntechnikerIn	voll			
SonnenschutztechnikerIn	voll			
SpenglerIn	voll			
Textiltechnologe/-technologin	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau	voll			
UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn	voll			
VeranstaltungstechnikerIn	voll			
VerpackungstechnikerIn	voll			
WaagenherstellerIn	voll			
WerkstofftechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffprüfung	voll			

# Zamenjava zaključnega pripravniškega izpita (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

Končni vajeniški izpit v vajeništvu ' MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik ' nadomešča zaključni vajeniški izpit na navedenih sorodnih vajeništvih.

• MetallbearbeiterIn

# 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))

2208A0 Kovinski tehnik - strojništvo (Metalltechniker/in - Maschinenbautechnik)

# Vrsta vajeništva (Lehrberufsart)

Modul-Lehrberuf

#### Osnovni modul

Metalltechnik

### Vsi glavni moduli modularnega vajeništvaMetalltechnik

- · Metalltechnik, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Maschinenbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik
- · Metalltechnik, Hauptmodul Schmiedetechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Schweißtechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Sicherheitstechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Stahlbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Werkzeugbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Zerspanungstechnik

### Vsi posebni moduli modularnega vajeništvaMetalltechnik

- Automatisierungstechnik
- Digitale Fertigungstechnik
- Konstruktionstechnik
- Prozess- und Projektmanagement

#### "MetalltechnikGlavni modul Maschinenbautechnik 'je kombiniran z naslednjimi drugimi glavnimi moduli

Metalltechnik, Hauptmodul Zerspanungstechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)

### Možne kombinacije glavnih modulov in posebnih modulov modularnega vajeništvaMetalltechnik

se lahko kombinira z:	Vajeništvo
Poseben modul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Glavni modul Zerspanungstechnik	4 Jahre
Poseben modul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)	4 Jahre
Poseben modul Automatisierungstechnik	4 Jahre
Poseben modul Digitale Fertigungstechnik	4 Jahre
Poseben modul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Poseben modul Prozess- und Projektmanagement	4 Jahre
Glavni modul Schmiedetechnik	4 Jahre
Glavni modul Schweißtechnik	4 Jahre
Poseben modul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Glavni modul Metallbau- und Blechtechnik	4 Jahre
	Poseben modul Konstruktionstechnik  Glavni modul Zerspanungstechnik  Poseben modul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)  Poseben modul Automatisierungstechnik  Poseben modul Digitale Fertigungstechnik  Poseben modul Konstruktionstechnik  Poseben modul Prozess- und Projektmanagement  Glavni modul Schmiedetechnik  Glavni modul Schweißtechnik  Poseben modul Konstruktionstechnik



Glavni modul	se lahko kombinira z:	Vajeništvo
Schweißtechnik	Glavni modul Metallbau- und Blechtechnik	4 Jahre
Schweißtechnik	Glavni modul Stahlbautechnik	4 Jahre
Schweißtechnik	Poseben modul Prozess- und Projektmanagement	4 Jahre
Sicherheitstechnik	Glavni modul Metallbau- und Blechtechnik	4 Jahre
Sicherheitstechnik	Poseben modul Automatisierungstechnik	4 Jahre
Stahlbautechnik	Glavni modul Schweißtechnik	4 Jahre
Stahlbautechnik	Poseben modul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Glavni modul Zerspanungstechnik	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Poseben modul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Poseben modul Automatisierungstechnik	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Poseben modul Digitale Fertigungstechnik	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Poseben modul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Poseben modul Prozess- und Projektmanagement	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Glavni modul Maschinenbautechnik	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Glavni modul Werkzeugbautechnik	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Poseben modul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Poseben modul Automatisierungstechnik	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Poseben modul Digitale Fertigungstechnik	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Poseben modul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Poseben modul Prozess- und Projektmanagement	4 Jahre

# Status vajeništva (Lehrberuf Status)

trenutno (aktuell)

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

Metalltechnik - Maschinenbautechnik (H1)

### Zastareli vajeniški nazivi (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

- MaschinenbautechnikerIn (veljavno do (gültig bis ) 31. Mai 2011)
- MaschinenfertigungstechnikerIn (veljavno do (gültig bis ) 31. Mai 2011)
- MaschinenmechanikerIn (veljavno do (gültig bis ) 31. Mai 2011)
- MetalltechnikerIn Metallbearbeitungstechnik (veljavno do (gültig bis ) 31. Mai 2011)
- BetriebsschlosserIn (veljavno do (gültig bis ) 30. Juni 2003)
- FeinmechanikerIn (veljavno do (gültig bis ) 30. Juni 2003)
- MaschinenschlosserIn (veljavno do (gültig bis ) 30. Juni 2003)
- MechanikerIn (veljavno do (gültig bis ) 30. Juni 2003)
- SchlosserIn (veljavno do (gültig bis ) 30. Juni 2003)



#### Dodatna opomba

#### (Zusätzlicher Hinweis)

Für MaturantInnen gibt es die Möglichkeit, anstatt der klassischen Lehrausbildung die Duale Akademie "Technics" bei der WKO zu absolvieren.

### 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.)