

Poučevanje Kovinski tehnik, glavni modul kovinske konstrukcije in tehnologija pločevine (MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik)

Im BIS anzeigen



Kovinarski tehniki glavnega modula Kovinske konstrukcije in Tehnologija pločevine izdelujejo iz pločevine okna, ključavnice, kontejnerje itd. Prav tako vzdržujejo in popravljajo na primer fasadne elemente in kovinska ohišja.

MetalltechnikerInnen im Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik stellen Fenster, Schlösser, Behälter o.Ä. aus Blech her. Weiters warten und reparieren sie z.B. Fassadenelemente und Metallgehäuse.

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

Dohodek v prvem letu usposabljanja: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 949 Evro (949 Euro)

Kaj počne Kovinski tehnik, glavni modul kovinske konstrukcije in tehnologija pločevine ? (Was macht ein/eine MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik?)

- Izdelava in montaža komponent iz pločevine, npr. B. Okna, ključavnice, strešna kritina
- Vzdrževanje in popravilo kovinskih in pločevinastih konstrukcij, npr. Npr. fasadni elementi, stopnice, ograje
- Obdelajte komponente z orodji in CNC stroji
- Izvedite konstrukcijsko povezavo in sestavite komponente
- Uporabite postopke povezovanja in ločevanja, kot so varjenje, spajkanje, plamensko rezanje
- Identificirajte in popravite napake v pločevinastih konstrukcijah
- Tehnične risbe ročno ali ustvarite s programsko opremo CAD
- Bauteile aus Blech herstellen und zusammenbauen, z. B. Fenster, Schlösser, Überdachungen
- Metallbau- und Blechkonstruktionen warten und reparieren, z. B. Fassadenelemente, Treppen, Geländer
- Bauteile mit Werkzeugen und CNC-Maschinen bearbeiten
- Den Bauanschluss ausführen und Bauteile montieren
- Verbindungs- und Trennverfahren anwenden, wie z.B. Schweißen, Löten, Brennschneiden
- Mängel an Blechkonstruktionen erkennen und beheben
- Technische Zeichnungen per Hand oder mit CAD-Software erstellen

Kje poteka Kovinski tehnik, glavni modul kovinske konstrukcije in tehnologija pločevine ? (Wo arbeitet ein/eine MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik?)

- Ključavničarji
- Gradbena podjetja
- Bauschlossereien
- Baubetriebe

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



• Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)

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) 112 prosta delovna mesta (offene Stellen) 🗹 zum AMS-eJob-Room

Dohodek vajenca

(Lehrlingseinkommen)

Prvo leto vajeništva: od € 949 , zadnje leto vajeništva: od 1603

(Erstes Lehrjahr: ab €949, Letztes Lehrjahr: ab €1603)

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)

Gradbeništvo, les, gradbena tehnologija (Bau, Holz, Gebäudetechnik)

Zahteve: (Voraussetzungen:)

- o Bodite telesno pripravljeni (Körperlich fit sein)
- o Dobra prostorska zavest (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Ročna spretnost (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Uživajte v delu s stroji (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Z veseljem delam z orodji (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Z veseljem delate na prostem v vsakem vremenu (Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten)

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)
- o 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)
- 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
- Montageeinsätze
- 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)

- BauspenglerIn (BauspenglerIn)
- Upravljavec stroja (MaschinenbedienerIn)
- Strojni nastavitelj (MaschineneinrichterIn)
- Kovinar (MetallbearbeiterIn)
- Tehnik železniških vozil (SchienenfahrzeugtechnikerIn)
- Ključavničar v gradbeništvu (SchlosserIn im Baubereich)
- 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)

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			



	Kreditiranje po			
Sorodno vajeništvo	1. leto	2. leto	3. leto	4. leto
	vajeništva	vajeništva	vajeništva	vajeništva
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik	voll			
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik	voll			
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik	voll			
FahrradmechatronikerIn	voll			
FernwärmetechnikerIn	voll			
FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktionssteuerung	voll	voll		
FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktmessung	voll			
Gießereitechnikerln, Schwerpunkt Eisen- und Stahlguss	voll			
Gießereitechnikerln, 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			
Kraftfahrzeugtechnikerln, 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		
	_			-



	Kreditiranje po			
Sorodno vajeništvo	1. leto vajeništva	2. leto vajeništva	3. leto vajeništva	4. leto vajeništva
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		
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 ' Metalltechnikerln, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik ' nadomešča zaključni vajeniški izpit na navedenih sorodnih vajeništvih.

MetallbearbeiterIn

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

 1951A2 Kovinski tehnik - kovinska konstrukcija in tehnologija pločevine (Metalltechniker/in - Metallbau- und Blechtechnik)

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 Metallbau- und Blechtechnik 'je kombiniran z naslednjimi drugimi glavnimi moduli

- Metalltechnik, Hauptmodul Schmiedetechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)
- Metalltechnik, Hauptmodul Schweißtechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)

Možne kombinacije glavnih modulov in posebnih modulov modularnega vajeništvaMetalltechnik

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



Glavni modul	se lahko kombinira z:	Vajeništvo
Metallbau- und Blechtechnik	Glavni modul Schmiedetechnik	4 Jahre
Metallbau- und Blechtechnik	Glavni modul Schweißtechnik	4 Jahre
Metallbau- und Blechtechnik	Poseben modul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Schmiedetechnik	Glavni modul Metallbau- und Blechtechnik	4 Jahre
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 - Metallbau- und Blechtechnik (H3)

Zastareli vajeniški nazivi (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

- MetalltechnikerIn Blechtechnik (veljavno do (gültig bis) 31. Mai 2011)
- MetalltechnikerIn Metallbautechnik (veljavno do (gültig bis) 31. Mai 2011)



BlechschlosserIn (veljavno do (gültig bis) 30. Juni 2003)

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

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.)