

Ključavničar v gradbeništvu (SchlosserIn im Baubereich)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Ključavničarji v gradbeništvu uporabljajo pločevino, cevi in jeklene profile za izdelavo jeklenih vrat, zaščitnih rešetk, stopniščnih in balkonskih oprijemov, nadstreškov, okenskih in vratnih okvirjev. Med drugim gradijo tudi izložbene sisteme, vitrine in ograje.

SchlosserInnen im Baubereich fertigen aus Blech, Rohren und Stahlprofilen Stahltüren, Schutzgitter, Treppen- und Balkongeländer, Vordächer, Fenster- und Türrahmen. Sie bauen unter anderem auch Schaufensteranlagen, Ausstellungsvitrinen und Umzäunungen.

Dohodek (Einkommen)

Ključavničar v gradbeništvu zasluži od 2.880 do 3.180 evrov bruto na mesec (SchlosserInnen im Baubereich verdienen ab 2.880 bis 3.180 Euro brutto pro Monat).


- Poklic z vajeništvom : 2.880 do 3.180 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.880 bis 3.180 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Večina ključavničarjev v gradbenem sektorju je zaposlenih v malih in srednjih poslovnih ključavničarjih, manjše število pa v velikih podjetjih v gradbeništvu.

Der Großteil der SchlosserInnen im Baubereich ist in kleinen und mittleren gewerblichen Bauschlossereien beschäftigt, ein kleiner Teil auch in Großbetrieben der Bauindustrie.

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **653**  v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Gradbeni vodovod (Bauspenglerei)
- Obdelava pločevine (Blechbearbeitung)
- Varjenje nerjavečega jekla (Edelstahlschweißen)
- Lasersko rezanje (Laserstrahlschneiden)
- Varjenje MAG (MAG-Schweißen)
- Sposobnosti obdelave kovin (Metallbearbeitungskennnisse)
- Kovinska fasadna konstrukcija (Metallfassadenbau)
- MIG varjenje (MIG-Schweißen)
- Montažni vložki (Montageeinsätze)
- Varilni certifikat ÖVGW (ÖVGW-Schweißzertifikat)
- Varjenje cevi (Rohrschweißen)
- Varilni preskus po ÖNORM EN 287-1 (Schweißprüfung nach ÖNORM EN 287-1)
- TIG varjenje (WIG-Schweißen)

Druga poklicna znanja

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Ključavničar (Bauschlosserei)
- Varjenje MAG (MAG-Schweißen)
- Sposobnosti obdelave kovin (Metallbearbeitungskenntnisse)
- Varilne sposobnosti (Schweißkenntnisse)

Tehnično strokovno znanje

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Funkcionalni nadzor strojev in sistemov (Funktionskontrolle von Maschinen und Anlagen)
 - Montaža strojev in sistemov (Montage von Maschinen und Anlagen)
 - Montaža na kraju samem (Montage vor Ort)
- Gradbeno znanje o gradnji (Bauerrichtungskennnisse)
 - Gradbeni vodovod (Bauspenglerei)
 - Kovinska konstrukcija (Metallbau) (z. B. Montaža ograj (Geländermontage), Montaža jeklenih konstrukcij (Montage von Stahlkonstruktionen), Montaža kovinskih konstrukcij (Montage von Metallkonstruktionen), AVEVA Bocad (AVEVA Bocad), Montaža vrat (Montage von Toren), Ključavničar (Bauschlosserei), Aluminijasta konstrukcija (Alubau), Advance Steel (Advance Steel), Jeklena konstrukcija (Stahlbau))
 - Gradbeništvo (Hochbau) (z. B. Gradnja industrijskih zgradb (Bau von Industriegebäuden))
 - Fasadna konstrukcija (Fassadenbau) (z. B. Montaža kovinskih fasad (Montage von Metallfassaden))
- Gradnja znanja o načrtovanju (Bauplanungskennnisse)
 - Arhitektura CAD sistemov, prostorsko načrtovanje in gradnja (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. AutoCAD (AutoCAD))
- Znanje o medsektorskem ravnanju in obdelavi materiala (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskennnisse)
 - Tehnologija izdelave (Fertigungstechnik) (z. B. Rezkalna tehnologija (Frästechnik))
- Spretnosti podpore strankam (Kundenbetreuungskennnisse)
 - Svetovalna usposobljenost (Beratungskompetenz) (z. B. Strokovni nasveti (Fachberatung))
- Strokovno znanje (Maschinenbaukennnisse)
 - Strojni elementi (Maschinenelemente)
 - Konstrukcija cevovodov (Rohrleitungsbau) (z. B. Sistemski cevovodi (Anlagenverrohrung), Dimenzioniranje cevi (Dimensionierung von Rohren), Popravilo cevovodov (Reparatur von Rohrleitungen))
 - Tehnologija tekočin (Fluidtechnik) (z. B. Hidravlična tehnologija (Hydrauliktechnik))
 - Oblikovanje stroja (Maschinenkonstruktion) (z. B. Lahke konstrukcije (Leichtbaukonstruktionen))
- Sposobnosti obdelave kovin (Metallbearbeitungskenntnisse)
 - Tehnologija obdelave (Zerspanungstechnik) (z. B. Piljenje kovin (Metall feilen))
- Površinska obdelava (Oberflächenbehandlung)
- Varilne sposobnosti (Schweißkenntnisse)
 - Varjenje nekaterih materialov (Schweißen bestimmter Materialien) (z. B. Varjenje aluminija (Aluminiumschweißen), Varjenje pločevine (Blechschiessen))
 - Varjenje določenih izdelkov (Schweißen bestimmter Produkte) (z. B. Varjenje cevi (Rohrschweißen))
 - Stiskalno varjenje (Pressschweißen) (z. B. Električno varjenje (Elektroschweißen))
 - Talično varjenje (Schmelzschweißen) (z. B. Varjenje z inertnim plinom (Schutzgasschweißen))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Pripravljenost na izmensko delo (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- Operativna pripravljenost (Einsatzbereitschaft)

- Prilagodljivost (Flexibilität)
- Občutek ravnotežja (Gleichgewichtsgefühl)
 - Glava za višine (Schwindelfreiheit)
- Obrtništvo (Handwerkliches Geschick)
- Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)
- Prostorska domišljija (Räumliches Vorstellungsvermögen)
- Razmišljam naprej (Vorausschauendes Denken)
- Zanesljivost (Zuverlässigkeit)

**Digitalne veščine glede na DigComp
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

| 1 Osnovno | | 2 samozaposlena | | 3 Napredno | | 4 Visoko specializirani | |
|--|--|-----------------|--|------------|--|-------------------------|--|
| | | | | | | | |
| <p>Opis:SchlosserInnen im Baubereich sind vor allem in der Lage, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und berufsspezifische digitale Geräte, Maschinen und Anlagen zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.</p> | | | | | | | |

**Podrobne informacije o digitalnih veščinah
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

| Področje pristojnosti | Stopnje usposobljenosti od ... do ... | | | | | | | | Opis |
|--|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | SchlosserInnen im Baubereich können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Apps für Überwachung der Produktionsprozesse, Echtzeitdatensysteme, Programme für Planung und Aufmaß) auch in komplexen und neuen Arbeitssituationen selbstständig und sicher bedienen und anwenden. |
| 1 - Ravnanje z informacijami in podatki | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | SchlosserInnen im Baubereich können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der Arbeitssituation anwenden. |
| 2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | SchlosserInnen im Baubereich können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit im Betrieb und auf der Baustelle sowie zur Dokumentation einsetzen. |
| 3 - Ustvarjanje, produkcija in objava | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | SchlosserInnen im Baubereich müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können. |
| 4 - Varnost in trajnostna raba virov | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | SchlosserInnen im Baubereich sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die grundlegenden betrieblichen Regeln und halten sie ein. |
| 5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | SchlosserInnen im Baubereich müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit in den Grundzügen beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch unter Anleitung lösen. Sie erkennen selbstständig eigene digitale Kompetenzlücken und können diese beheben. |

**Usposabljanje, certifikati, nadaljnje usposabljanje
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

**Tipične stopnje spretnosti
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Poklic z vajeništvom (Beruf mit Lehrausbildung)

**Usposabljanje
(Ausbildung)**

Lehre ^{NQR}

- Inženir oblikovanja, osredotočen na tehnologijo gradnje kovin (KonstrukteurIn, Schwerpunkt

- Metallbautechnik) (6 Fokus (Schwerpunkte))
- Inženir projektiranja, osredotočen na tehnologijo jeklenih konstrukcij (KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik) (6 Fokus (Schwerpunkte))
- Kovinar (MetallbearbeiterIn)
- Kovinski tehnik, glavni modul kovinske konstrukcije in tehnologija pločevine (MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik) (9 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Kovinski tehnik, tehnologija varjenja glavnih modulov (MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik) (9 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Kovinarski tehnik, glavni modul varnostna tehnika (MetalltechnikerIn, Hauptmodul Sicherheitstechnik) (9 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Kovinski tehnik, tehnologija jeklenih konstrukcij z glavnimi moduli (MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik) (9 Glavni moduli (Hauptmodule))

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Usposabljanje za višinskega delavca in tehnika žičnice (Ausbildung zum/zur HöhenarbeiterIn und SeilzugangstechnikerIn)
 - Usposabljanje za specialista za višino (Ausbildung zur Höhenfachkraft)
- Varilni certifikati (Schweißzertifikate)
 - Potrdila o električnem varjenju (Elektroschweiß-Zertifikate)
 - Potrdila o varjenju s plinskim varenjem (Gasschmelzschweiß-Zertifikate)
 - Potrdilo o varjenju jekla (Stahlschweiß-Zertifikat)
 - Potrdila za obločno varjenje (Lichtbogenschweiß-Zertifikate) (z. B. Potrdilo o varjenju TIG (WIG-Schweiß-Zertifikat), Potrdilo o varjenju MIG (MIG-Schweiß-Zertifikat), Varilni certifikat MAG (MAG-Schweiß-Zertifikat), Potrdilo o ročnem elektroobločnem varjenju (E-Lichtbogenhandschweißen-Zertifikat), Certifikat za orbitalno TIG varjenje (Zertifikat WIG-Orbitalschweißen), Certifikat TIG varjenja jekla (Zertifikat WIG-Stahl-Schweißen))
 - Evropski in mednarodni certifikati za varilce (Europäische und internationale Zertifikate für SchweißerInnen) (z. B. Mednarodni / evropski izvajalec varjenja I / EWP (International/European Welding Practitioner I/EWP), Mednarodni / evropski specialist za varjenje I / EWS (International/European Welding Specialist I/EWS))

Nadaljnje izobraževanje

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Anlagenverrohrung
- Arbeit mit Plänen
- Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen
- CAM - Computer-aided manufacturing
- CNC - Computerized Numerical Control
- Fluidtechnik
- Gebäudetechnik-Kenntnisse
- Hartlöten
- MAG-Schweiß-Zertifikat
- Portalbau
- Qualitätssicherung im Baugewerbe
- Umformtechnik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk Metalltechnik für Metall- und Maschinenbau [INQR^{vi}](#)
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen
- Lehrlingsausbilderprüfung

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Ausbildung zur Höhenfachkraft
- Hochschulstudien - Maschinen- und Anlagenbau

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Brandschutz
- MS Office
- Zeitmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Bauakademien [↗](#)
- Innung der MetalltechnikerInnen
- Schulungszentrum Fohnsdorf [↗](#)
- Schweißtechnische Zentralanstalt (SZA) [↗](#)
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Fachhochschulen

Znanje nemščine po CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen auch umfangreiche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und sicher im Team kommunizieren können. Außerdem lesen sie schriftliche Unterlagen und Pläne, setzen diese um und führen selbst Arbeitsaufzeichnungen. In Klein- und Mittelbetrieben haben sie auch Kontakt zu Kundinnen und Kunden, die sie informieren und beraten. In diesen Fällen können auch höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse gestellt werden.

Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev

(Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

- Metalltechnik für Metall- und Maschinenbau; Metalltechnik für Schmiede und Fahrzeugbau; Metalltechnik für Land- und Baumaschinen (verbundenes Handwerk)
- MechatronikerIn für Maschinen- und Fertigungstechnik; MechatronikerIn für Elektronik, Büro- und EDV-Systemtechnik; MechatronikerIn für Elektromaschinenbau und Automatisierung; MechatronikerIn für Medizingerätetechnik (verbundenes Handwerk)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Delo na višini (Arbeit in der Höhe)
- Zunaj dela (Außenarbeit)
- Povečano tveganje poškodb (Erhöhte Verletzungsgefahr)
- Hrupno onesnaženje (Lärmbelastung)
- Montažni vložki (Montageeinsätze)

- Izmensko delo (Schichtarbeit)
- Obremenitev onesnaženja (Schmutzbelastung)
- Težko fizično delo (Schwere körperliche Arbeit)
- Stalno stoji (Ständiges Stehen)
- Onesnaževanje s prahom (Staubbelastung)

Strokovne specializacije (Berufsspezialisierungen)

*Tehnologija kovin, specializirano za inženiring kovin in pločevine (*Metal technology specialising in metal and sheet metal engineering)

*Tehnologija kovin, specializirana za inženiring jekla (*Metal technology specialising in steel engineering)

*Tehnični oblikovalec, specializiran za kovinarstvo (*Technical designer specialising in metal engineering)

*Tehnični oblikovalec, specializiran za inženiring jekla (*Technical designer specialising in steel engineering)

Mojster gradbeni ključavničar (BauschlossereiwerkmeisterIn)

Monter vzdrževanja (InstandhaltungsschlosserIn)

Ključavničar vodja montaže (SchlossereimontageleiterIn)

Mojster ključavničar v gradbeništvu (SchlossermeisterIn im Baubereich)

Ključavničar (SchlossmacherIn)

Napadalec (AnschlägerIn)

Gradbeni delavec (BauanschlägerIn)

Konstrukcijski kovinski marker (BaumetallanreißerIn)

Monter mostnih konstrukcij (BrückenbauschlosserIn)

Monter konstrukcije visečih mostov (HängebrückenbauschlosserIn)

Upogibalka pločevine (BlechbiegerIn)

Zakovičar za pločevino (BlechnieterIn)

Monter pločevine (BlechslosserIn)

Rezalnik pločevine (BlechsneiderIn)

Pločevarski tehnik (BlechtechnikerIn)

Monter peči (HerdschlosserIn)

Mali kovičar (KleinnieterIn)

Laserski strojnik (LasermaschinistIn)

Monter peči (OfenschlosserIn)

Kovinski tehnik - tehnika jeklenih konstrukcij in varilna tehnika (MetalltechnikerIn - Stahlbautechnik und Schweißtechnik)

Mojster jeklar (StahlbauschlossereiwerkmeisterIn)

Monter jeklenih konstrukcij (StahlbauschlosserIn)

Mojster monter jeklenih konstrukcij (StahlbauschlossermeisterIn)

Delovodja jeklenih konstrukcij (WerkmeisterIn für Stahlbau)

Tehnik kovinskih konstrukcij (MetallbautechnikerIn)

Kovinski tehnik - kovinske konstrukcije in tehnika oblikovanja pločevine (MetalltechnikerIn - Metallbau- und Blechtechnik und Designtechnik)

Kovinski tehnik - kovinske konstrukcije in tehnika pločevine in gradbena tehnika (MetalltechnikerIn - Metallbau- und Blechtechnik und Konstruktionstechnik)

Kovinarski tehnik - varnostna tehnika in avtomatika (MetalltechnikerIn - Sicherheitstechnik und Automatisierungstechnik)

Kovinski tehnik - varnostna tehnika in kovinske konstrukcije ter tehnika pločevine (MetalltechnikerIn - Sicherheitstechnik und Metallbau- und Blechtechnik)
Kovinski tehnik - tehnika jeklenih konstrukcij in tehnika projektiranja (MetalltechnikerIn - Stahlbautechnik und Designtechnik)
Kovinski tehnik - tehnika jeklenih konstrukcij in tehnika gradnje (MetalltechnikerIn - Stahlbautechnik und Konstruktionstechnik)
Kovinarski tehnik za tehnologijo pločevine (MetalltechnikerIn für Blechtechnik)
Kovinski tehnik za kovinske konstrukcije in tehniko pločevine (MetalltechnikerIn für Metallbau- und Blechtechnik)
Kovinski tehnik za tehnologijo kovinskih konstrukcij (MetalltechnikerIn für Metallbautechnik)
Kovinarski tehnik za varnostno tehniko (MetalltechnikerIn für Sicherheitstechnik)
Kovinski tehnik za tehnologijo jeklenih konstrukcij (MetalltechnikerIn für Stahlbautechnik)

Izdelovalec oken in vrat za aluminij (Fenster- und TürenbauerIn für Aluminium)
Ključavničar za okna in vrata (Fenster- und TürenschlosserIn)
Klepar za okna in vrata (Fenster- und TürenspenglerIn)
Monter oken (FensterschlosserIn)
Tehnik za vrata in vrata (Tür- und TortechnikerIn)
Ključavničar (TürenschlosserIn)
Tehnik za vrata (TürtechnikerIn)

Vodja projektov za kovinske konstrukcije (ProjektleiterIn für Metallbau)

Splošni ključavničar v gradbeništvu (AllgemeinschlosserIn im Baubereich)
Monter v gradbenem sektorju (ArmaturenschlosserIn im Baubereich)
Gradbeni ključavničar (BauschlosserIn)
Monter okovja v gradbenem sektorju (BeschlägeschlosserIn im Baubereich)
železar (EisenbauschlosserIn)
Gradbeni monter v gradbeništvu (KonstruktionsschlosserIn im Baubereich)
Umetniški monter v gradbenem sektorju (KunstschlosserIn im Baubereich)
Monter kovinskih konstrukcij (MetallbauschlosserIn)
Monter v gradbeništvu (MontageschlosserIn im Baubereich)
Portalni ključavničar v gradbeništvu (PortalschlosserIn im Baubereich)
Monter popravil (ReparaturschlosserIn)
Monter cevi (RohrleitungsschlosserIn)
Monter valjčnih nosilcev (RollbalkenschlosserIn)

Projektant - tehnika kovinskih konstrukcij (KonstrukteurIn - Metallbautechnik)
Projektant - tehnika jeklenih konstrukcij (KonstrukteurIn - Stahlbautechnik)

Kovinski fasader (MetallfassadenbauerIn)
Monter kovinske galanterije (MonteurIn für Metallwaren)

Industriekletterer/Industriekletterin

Sorodni poklici (Verwandte Berufe)

- BauspenglerIn (BauspenglerIn)
- Študent asistent pri gradbeništvu (m / ž) (Hilfskraft im Baunebengewerbe (m/w))
- Pomočnik pri obdelavi kovin (m / ž) (Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w))
- Monter in gradbeni tehnik (Installations- und GebäudetechnikerIn)

- Tehnik gradnje karoserije (KarosseriebautechnikerIn)
- Strojni inženir (MaschinenbautechnikerIn)
- Kovinski tehnik za varilno tehnologijo (MetalltechnikerIn für Schweißtechnik)
- Pomočnik ključavničarja (m/ž) (Schlossereihilfskraft (m/w))
- Ključavničar v kovinskem sektorju (SchlosserIn im Metallbereich)
- Tehnik kovanja (SchmiedetechnikerIn)
- Tehnik zaščite pred soncem (SonnenschutztechnikerIn)
- Tehnik za kmetijske in gradbene stroje (TechnikerIn für Land- und Baumaschinen)
- Tehnik za izdelavo orodja (WerkzeugbautechnikerIn)
- Tehnik rezanja (ZerspanungstechnikerIn)

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)**




Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 195101 Ključavničar ventilov (Armaturenschlosser/in)
- 195102 Gradbeni monter (Bauschlosser/in)
- 195103 Strojnik za ključavničarja stavb (Bauschlosser-Werkmeister/in)
- 195105 Monter pločevine (Blechslosser/in)
- 195110 Gradbeni monter (Konstruktionsschlosser/in)
- 195111 Umetniški ključavničar (Kunstschlosser/in)
- 195114 Ključavničar portala (Portalschlosser/in)
- 195115 Monter cevi (ključavničar) (Rohrschlosser/in (Bauschlosserei))
- 195119 Mojster ključavničar (gradbeni ključavničar) (Schlossermeister/in (Bauschlosserei))
- 195121 Monter jeklenih konstrukcij (Stahlbauschlosser/in)
- 195122 Glavni monter jekla (Stahlbauschlossermeister/in)
- 195125 Jeklena konstrukcija delovodje (Werkmeister/in-Stahlbau)
- 195126 Monter montaže (Montageschlosser/in)
- 195127 Ključavničar (gradbeni ključavničar) (Schlosser/in (Bauschlosserei))
- 195131 Vodja montaže v ključavničarni (Montageleiter/in Schlosserei)
- 195134 Kovinski tehnik - tehnologija pločevine (Metalltechniker/in - Blechtechnik)
- 195135 Kovinski tehnik - tehnologija gradnje kovin (Metalltechniker/in - Metallbautechnik)
- 195136 Kovinski tehnik - tehnologija gradnje jekla (Metalltechniker/in - Stahlbautechnik)
- 195137 Inženir projektiranja - tehnologija gradnje kovin (Konstrukteur/in - Metallbautechnik)
- 195138 Inženir projektiranja - tehnologija jeklene konstrukcije (Konstrukteur/in - Stahlbautechnik)
- 195139 Kovinski tehnik - kovinska konstrukcija in tehnologija pločevine (Metalltechniker/in - Metallbau- und Blechtechnik)
- 195140 Kovinarski tehnik - varnostna tehnika (Metalltechniker/in - Sicherheitstechnik)
- 195188 Kovinski tehnik - tehnologija gradnje jekla (Metalltechniker/in - Stahlbautechnik)
- 195189 Inženir projektiranja - tehnologija gradnje kovin (Konstrukteur/in - Metallbautechnik)
- 1951A1 Inženir projektiranja - tehnologija jeklene konstrukcije (Konstrukteur/in - Stahlbautechnik)
- 1951A2 Kovinski tehnik - kovinska konstrukcija in tehnologija pločevine (Metalltechniker/in - Metallbau- und Blechtechnik)
- 1951A3 Kovinarski tehnik - varnostna tehnika (Metalltechniker/in - Sicherheitstechnik)
- 204701 Rezalnik pločevine (Blechsneider/in)
- 208801 Upogibanje pločevine (Blechbieger/in)
- 238801 Zakovica iz pločevine (Blechnieter/in)
- 238804 Mali najemnik (Kleinnieter/in)

- 238805 Monter (kovinski izdelki) (Monteur/in (Metallwaren))

Informacije v poklicnem leksikonu
(Informationen im Berufslexikon)

-  MetalltechnikerIn - Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik (Lehre)
-  MetalltechnikerIn - Hauptmodul Sicherheitstechnik (Lehre)
-  MetalltechnikerIn - Hauptmodul Stahlbautechnik (Lehre)

Informacije v kompasu za vadbo
(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Ključavničar v gradbeništvu (SchlosserIn im Baubereich)

 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 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.

Ta profesionalni profil je bil posodobljen 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)