

# Lesni tehnik (HolztechnikerIn)

Im BIS anzeigen



## Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Lesarski tehniki opravljajo različne naloge v proizvodnji lesnih izdelkov in materialov na osnovi lesa: upravljajo in vzdržujejo stroje in sisteme za obdelavo lesa, npr. B. CNC stroji, izvajajo površinske obdelave za zaščito lesa in so odgovorni za profesionalno sušenje in skladiščenje masivnega lesa, okroglega lesa in izdelkov iz žaganega lesa. Za lesene izdelke, kot so pohištvo ali stopnice, uporabljajo programe CAD za izdelavo proizvodnih načrtov in izvedbo izračunov za optimizacijo rezov. Ob koncu proizvodnje prevzamejo nadzor kakovosti. V tehnologiji gradnje oken se v okna in vrata poleg lesa predelujejo tudi drugi materiali, kot so steklo, kovine ali plastične komponente.

Holztechnikerinnen und Holztechniker übernehmen im Rahmen der Fertigung von Holzprodukten und Holzwerkstoffen vielfältige Aufgaben: Sie bedienen und warten Holzbearbeitungsmaschinen und -anlagen, z. B. CNC-Maschinen, führen Oberflächenbehandlungen zum Schutz des Holzes durch und sind für die fachgerechte Trocknung und Lagerung von Massivhölzern, Rundhölzern und Schnittholzprodukten zuständig. Für Produkte aus Holz wie Möbel oder Treppen erstellen sie mit Hilfe von CAD-Programmen Fertigungspläne und führen Berechnungen zur Schnittoptimierung durch. Am Ende der Fertigung übernehmen sie die Qualitätskontrollen. In der Fensterbautechnik werden zusätzlich zu Holz weitere Werkstoffe wie Glas, Metall- oder Kunststoffbauteile zu Fenstern und Türen verarbeitet.

#### **Dohodek**

#### (Einkommen)

Lesni tehnik zasluži od 2.110 do 3.400 evrov bruto na mesec (HolztechnikerInnen verdienen ab 2.110 bis 3.400 Euro brutto pro Monat).

Glede na stopnjo kvalifikacije je lahko začetna plača višja (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Poklic z vajeništvom: 2.110 do 2.550 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.110 bis 2.550 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : 2.110 do 2.430 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.110 bis 2.430 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo: 2.410 do 2.630 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.410 bis 2.630 Euro brutto)
- Akademski poklic: 2.620 do 3.400 evro bruto (Akademischer Beruf: 2.620 bis 3.400 Euro brutto)

#### Zaposlitvene možnosti

#### (Beschäftigungsmöglichkeiten )

Lesarski tehniki delajo v lesno predelovalnih podjetjih, npr. B. v žagah, v proizvodnji vezanega lesa, ivernih in masivnih plošč, v proizvodnji pohištva, v proizvodnji oken, vrat in parketa ali v leseni gradnji. Zaposlitvene možnosti se lahko pojavijo tudi v dobaviteljskih podjetjih, na primer v industriji barv, lepil in pribora, ali v raziskovalnih oddelkih na področju materialov in znanosti o materialih.

Holztechnikerinnen und Holztechniker arbeiten in holzverarbeitenden Betrieben, z. B. in Sägewerken, in der Sperrholz-, Spanplatten- und Massivplattenherstellung, in der Möbelherstellung, in der Fenster-, Türen- und Parkettproduktion oder im Holzbau. Auch in Zulieferbetrieben wie in der Lack-, Leim- und Beschlagteileindustrie oder bei Forschungsabteilungen im Bereich Werkstoff- und Materialwissenschaften können sich Beschäftigungsmöglichkeiten ergeben.

#### Trenutna prosta delovna mesta



#### (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): )64 🗹 v sobo za e-delo AMS ( zum AMS-eJob-Room)

### Potrebne poklicne sposobnosti v oglasih

#### (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Delo z elektronsko vodenimi proizvodnimi sistemi (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
- Delovanje strojev za skobljanje (Bedienung von Hobelmaschinen)
- Delovanje strojev za obdelavo lesa (Bedienung von Holzbearbeitungsmaschinen)
- CAD sistemi lesna tehnologija (CAD-Systeme Holztechnik)
- CNC proizvodni proces (CNC-Fertigungsverfahren)
- Tehnike obdelave lesa (Holzbearbeitungstechniken)
- Skladiščenje lesa (Holzlagerung)
- Površinska obdelava lesa (Holzoberflächenbehandlung)
- Sušenje lesa (Holztrocknung)
- Načrtovanje zmogljivosti (Kapazitätsplanung)
- Skladiščenje (Lagerwirtschaft)
- Načrtovanje proizvodnje (Produktionsplanung)
- Kontrola kakovosti (Qualitätskontrolle)
- Tehnologija žag (Sägewerkstechnik)
- Dovoljenje za viličar (Staplerschein)

### Druga poklicna znanja

### (Weitere berufliche Kompetenzen)

### Osnovne poklicne sposobnosti

### (Berufliche Basiskompetenzen)

- Delo z elektronsko vodenimi proizvodnimi sistemi (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen)
- CAD sistemi lesna tehnologija (CAD-Systeme Holztechnik)
- CNC krmiljenje (CNC-Steuerungen)
- Znanje lesarstva (Holzverarbeitungskenntnisse)

#### Tehnično strokovno znanje

#### (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
  - Delo z elektronsko vodenimi proizvodnimi sistemi (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen) (z. B. CNC stroji in sistemi (CNC-Maschinen und Anlagen), Proizvodne linije (Fertigungsstraßen))
  - o Gozdni stroji (Forstmaschinen) (z. B. Delovanje gozdnih strojev (Bedienung von Forstmaschinen))
  - Stroji za obdelavo lesa (Holzbearbeitungsmaschinen) (z. B. Vzdrževanje strojev za obdelavo lesa (Wartung von Holzbearbeitungsmaschinen), Delovanje strojev za obdelavo lesa (Bedienung von Holzbearbeitungsmaschinen), Delovanje računalniško vodenih strojev za obdelavo lesa (Bedienung von computergesteuerten Holzbearbeitungsmaschinen))
  - Orodni stroji (Werkzeugmaschinen) (z. B. Vzdrževanje obdelovalnih strojev (Wartung von Werkzeugmaschinen), Delovanje obdelovalnih strojev (Bedienung von Werkzeugmaschinen), Delovanje strojev za robno lepljenje (Bedienung von Kantenanleimmaschinen))
  - Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B.
     Vzdrževanje orodij (Wartung von Werkzeugen), Orodja za ostrenje (Schärfen von Werkzeugen), Kaljenje orodij (Härten von Werkzeugen))
- Gradbeno znanje o gradnji (Bauerrichtungskenntnisse)
  - Lesena konstrukcija (Holzbau)



- Gradnja znanja o načrtovanju (Bauplanungskenntnisse)
  - o Tehnično načrtovanje gradnje (Technische Bauplanung) (z. B. Strukturna analiza (Baustatik))
  - Arhitektura CAD sistemov, prostorsko načrtovanje in gradnja (CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen) (z. B. Cadwork (Cadwork), SEMA (SEMA))
- Znanje o medsektorskem ravnanju in obdelavi materiala (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und verarbeitungskenntnisse)
  - Ročna obdelava materiala (Händische Werkstoffbearbeitung) (z. B. Uporaba orodij (Bedienung von Werkzeugen))
- Poznavanje poslovne programske opreme (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
  - Industrijska programska oprema (Branchenspezifische Unternehmenssoftware) (z. B. Razen uspeha (Auer Success))
  - Medindustrijska poslovna programska oprema (Branchenübergreifende Unternehmenssoftware) (z. B. ERP sistemi (ERP-Systeme))
- Znanje o izdelkih in materialih, specifičnih za industrijo (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
  - Izdelki gradbene in lesne industrije (Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft) (z. B. Materiali na osnovi lesa (Holzwerkstoffe), Lesene plošče (Holzplatten), Žagan les (Schnittholz), Les (Bauholz), Masivni les (Massivholz), Ekološki gradbeni materiali (Ökologische Baustoffe))
- Znanje lesarstva (Holzverarbeitungskenntnisse)
  - CAD sistemi lesna tehnologija (CAD-Systeme Holztechnik)
  - Tehnike obdelave lesa (Holzbearbeitungstechniken) (z. B. Debarking (Entrinden), Obračanje (Drechseln),
     Žage (za obdelavo lesa) (Sägen (Holzbearbeitung)), Skobljanje (Hobeln), Lepilo (Leimen))
  - Skladiščenje lesa (Holzlagerung) (z. B. Skladiščenje hlodovine (Lagerung von Rundhölzern))
  - Površinska obdelava lesa (Holzoberflächenbehandlung) (z. B. Olje za les (Ölen von Holz), Impregnacija lesa (Imprägnieren von Holz))
  - Sušenje lesa (Holztrocknung) (z. B. Delovanje sistemov za sušenje lesa (Bedienung von Holztrockenanlagen))
  - Proizvodnja lesnih izdelkov (Herstellung von Holzerzeugnissen) (z. B. Proizvodnja jagode (Bundholzerzeugung))
  - Tesarji (Tischlern) (z. B. Montaža vrat (Türenmontage), Namestitev oken (Fenstermontage), Montaža okenskih polic (Montage von Fensterbänken), Viseča okenska krila (Einhängen von Fensterflügeln), Konstrukcija vrat (Türenbau))
  - Tehnologija lesa (Holztechnik) (z. B. Montaža armatur (Montage von Beschlägen), Tehnologija žag (Sägewerkstechnik))
- Površinska obdelava (Oberflächenbehandlung)
  - Slikanje (Lackieren)
  - o Površinska obdelava (Oberflächenveredelung) (z. B. Barvanje lesenih površin (Holzoberflächen beizen))
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
  - o Tehnični nadzor kakovosti (Technische Qualitätskontrolle)

### Splošne poklicne sposobnosti

#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Koordinacija roke in oči (Auge-Hand-Koordination)
- Pripravljenost na izmensko delo (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- Obrtništvo (Handwerkliches Geschick)
- Prostorska domišljija (Räumliches Vorstellungsvermögen)



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

1 Osnovno	2 samozaposlena	3 Napredno	4 Visoko specializirani	

**Opis:**HolztechnikerInnen müssen den Umgang mit berufsspezifischen Softwarelösungen und digitalen Anwendungen sicher und eigenständig beherrschen. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Auch können sie digitale Anwendungen für die Kommunikation mit Kundinnen und Kunden, die Zusammenarbeit im Betrieb und die Dokumentation routiniert verwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.



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

Področje pristojnosti	Stopnje usposobljenosti od do						nost	i	Opis	
0 - Osnove, dostop in digitalno razumevanje	1	2	3	4	5	6	7	8	HolztechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Planungs-, Konstruktions- und Zeichenprogramme, Digitales Dokumentenmanagement, Maschinensteuerungen) und Geräte selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.	
1 - Ravnanje z informacijami in podatki	1	2	3	4	5	6	7	8	HolztechnikerInnen können arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig recherchieren, beurteilen, aufbereiten und aus den gewonnenen Informationen Schlussfolgerungen, Konzepte und Empfehlungen ableiten.	
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	HolztechnikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte in komplexen Arbeitssituationen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen.	
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	HolztechnikerInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erfassen und auch in nicht alltäglichen Situationen in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.	
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	HolztechnikerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln und halten sie ein. Sie veranlassen aktiv Maßnahmen, wenn sie mögliche Sicherheitslücken entdecken.	
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	HolztechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch selbstständig lösen können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.	

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

## Tipične stopnje spretnosti

#### (Typische Qualifikationsniveaus)

- Poklic z vajeništvom (Beruf mit Lehrausbildung)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung)
- Akademski poklic (Akademischer Beruf)



## Usposabljanje (Ausbildung)

#### Lehre nQ?"

- Lesarski tehnik, glavni modul Tehnologija izdelave oken (HolztechnikerIn, Hauptmodul Fensterbautechnik) (4 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Lesni tehnik, proizvodnja montažnih montažnih modulov (HolztechnikerIn, Hauptmodul Fertigteilproduktion)
   (4 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Lesni tehnik, tehnologija žaganja glavnih modulov (HolztechnikerIn, Hauptmodul Sägetechnik) (4 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Lesni tehnik, proizvodnja materialov za glavne module (HolztechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffproduktion) (4 Glavni moduli (Hauptmodule))

#### BMS - Berufsbildende mittlere Schule 11QR"

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Landwirtschaft, Forstwirtschaft

#### BHS - Berufsbildende höhere Schule 11QRV

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Landwirtschaft, Forstwirtschaft

#### Hochschulstudien no? In no? In

- · Land- und Forstwirtschaft, Umwelt
  - Forstwirtschaft
- Technik, Ingenieurwesen
  - Rohstofftechnik

#### Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Usposabljanje na področju načrtovanja in izvedbe gradnje (Ausbildungen im Bereich Bauplanung und abwicklung)
  - Usposabljanje za delovodjo lesene gradnje (Ausbildung zum/zur Holzbau-VorarbeiterIn)

## Nadaljnje izobraževanje

#### (Weiterbildung)

#### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Bedienung von computergesteuerten Holzbearbeitungsmaschinen
- CAM Computer-aided manufacturing
- Fensterbau
- Fertigteilbau
- Holzbau
- Holzbauplanung
- Holzoberflächenbehandlung
- Holztrocknung
- Lagertechnik
- Produktionstechnik
- Technische Bauplanung

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Holzbau-Meister
- Werkmeisterprüfung für Holztechnik
- · Werkmeisterprüfung für Holztechnik Energieeffizienz und Vorfertigung
- Werkmeisterprüfung für Holztechnik Produktion
- Lehrlingsausbilderprüfung



#### Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Analyse der Energieeffizienz
- Kundenberatung
- Teamführung
- Umweltschutzmaßnahmen

#### Weiterbildungsveranstalter

- Bauakademien 🗹
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Pädagogische Hochschulen
- Universitäten

#### Znanje nemščine po CEFR

#### (Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen zum Teil umfangreiche mündliche und schriftliche Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können. Im Team kommunizieren sie vor allem mündlich und müssen auch schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Pläne etc. lesen, verstehen und teilweise selbst erstellen. In der Beratung von Kundinnen und Kunden ergeben sich mitunter höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse. Oft sind aber die Fachqualifikationen wichtiger als sprachliche.

# Dodatne strokovne informacije (Weitere Berufsinfos)

## Samozaposlitev (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

• IngenieurkonsulentIn

#### Reglementiertes Gewerbe:

- Holzbau-MeisterIn
- TischlerIn; ModellbauerIn; BootbauerIn; BinderIn; DrechslerIn; BildhauerIn (verbundenes Handwerk)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

## Delovno okolje

#### (Arbeitsumfeld)

- Povečano tveganje poškodb (Erhöhte Verletzungsgefahr)
- Izmensko delo (Schichtarbeit)
- Onesnaževanje s prahom (Staubbelastung)

#### Strokovne specializacije

#### (Berufsspezialisierungen)

- \*Tehnologija lesa, specializirana za proizvodnjo materialov (inženir za lesarstvo, specializiran...) (\*Timber technology specialising in materials production (timber engineer specialising...))
- \*Tehnologija lesa, specializirana za tehnologijo žaganja (inženir za lesarstvo, specializacija...) (\*Timber technology specialising in sawing technology (timber engineer specialising...))
- \*Lesna tehnologija, specializirana za proizvodnjo montažnih komponent (lesarski inženir, specializiran...) (\*Timber technology specialising in the production of prefabricated components (timber engineer



specialising...))

\*Tehnologija predelave lesa in žaganja (inženir obdelave lesa in žaganja) (\*Wood processing and sawing technology (wood processing and sawing engineer))

Lesni in žagarski tehnik (Holz- und SägetechnikerIn)

Lesni tehnik (HolzindustrietechnikerIn)

Lesni tehnik (HolzproduktionstechnikerIn)

Tehnik žage (SägetechnikerIn)

Sawyer (SägerIn)

Delavec na žagi (SägewerksarbeiterIn)

Tehnik oblikovanja lesa (HolzdesigntechnikerIn)

Lesarski tehnik - tehnika izdelave oken (HolztechnikerIn - Fensterbautechnik)

Lesarski tehnik - tehnika izdelave oken ter projektiranje in konstrukcija (HolztechnikerIn - Fensterbautechnik und Design und Konstruktion)

Lesarski tehnik - tehnika gradnje oken in proizvodnja montažnih delov (HolztechnikerIn - Fensterbautechnik und Fertigteilproduktion)

Lesarski tehnik - tehnika izdelave oken in tehnika žaganja (HolztechnikerIn - Fensterbautechnik und Sägetechnik)

Lesarski tehnik - tehnologija izdelave oken in proizvodnja materialov (HolztechnikerIn - Fensterbautechnik und Werkstoffproduktion)

Lesarski tehnik - proizvodnja in projektiranje montažnih delov (HolztechnikerIn - Fertigteilproduktion und Design und Konstruktion)

Lesarski tehnik - proizvodnja montažnih delov in tehnika žaganja (HolztechnikerIn - Fertigteilproduktion und Sägetechnik)

Lesarski tehnik - proizvodnja montažnih delov in materialov (HolztechnikerIn - Fertigteilproduktion und Werkstoffproduktion)

Lesarski tehnik - proizvodnja in oblikovanje materialov (HolztechnikerIn - Werkstoffproduktion und Design und Konstruktion)

Lesarski tehnik - proizvodnja materialov in tehnika žaganja (HolztechnikerIn - Werkstoffproduktion und Sägetechnik)

Lesarski tehnik za proizvodnjo komponent (HolztechnikerIn für Bauelementeproduktion)

Lesarski tehnik za projektiranje in konstruiranje (HolztechnikerIn für Design und Konstruktion)

Lesarski tehnik za proizvodnjo montažnih delov (HolztechnikerIn für Fertigteilproduktion)

Lesarski tehnik za lepila za les (HolztechnikerIn für Holzleimprodukte)

Lesarski tehnik za proizvodnjo pohištva (HolztechnikerIn für Möbelproduktion)

Lesarski tehnik za proizvodnjo plošč (HolztechnikerIn für Plattenproduktion)

Lesarski tehnik za žagarsko tehniko (HolztechnikerIn für Sägetechnik)

Lesarski tehnik za proizvodnjo materialov (HolztechnikerIn für Werkstoffproduktion)

Operativni tehnik na področju lesne tehnologije (BetriebstechnikerIn im Bereich Holztechnik) Lesarski tehnik (HolzbetriebstechnikerIn)

Vodja izmene v strojni obdelavi lesa (SchichtleiterIn in der maschinellen Holzverarbeitung)

Kupec lesa (HolzeinkäuferIn)

HTL absolvent za notranjo opremo in lesarstvo (HTL-AbsolventIn für Innenraumgestaltung und Holztechnik)

Inženirski svetovalec za lesno tehnologijo in lesno industrijo (IngenieurkonsulentIn für Holztechnik und Holzwirtschaft)



Tehnolog za les in naravna vlakna (Holz- und Naturfasertechnologe/-technologin)

Lesarski tehnik v gozdarstvu (HolztechnikerIn in der Forstwirtschaft) Lesni kmet in tehnik (HolzwirtIn und -technikerIn)

Inženirski svetovalec za gozdarstvo in lesno industrijo (IngenieurkonsulentIn für Forst- und Holzwirtschaft)

Lesarski tehnik v žagi (HolztechnikerIn in einem Sägewerk)

CAD lesni tehnik (CAD-HolztechnikerIn)

CNC lesarski tehnik (CNC-HolztechnikerIn)

#### Sorodni poklici

#### (Verwandte Berufe)

- Graditelj montažnih hiš (Fertigteilhausbauerln)
- Zemljanec (PlatzmeisterIn)
- Mizar (TischlerIn)
- Mizar (Zimmerer/Zimmerin)

#### Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Gradbeništvo, pomožna gradnja, les, gradbena tehnologija (Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik)

Mizarstvo, tehnologija lesa in žage (Tischlerei, Holz- und Sägetechnik)

Kmetijstvo, vrtnarstvo, gozdarstvo (Landwirtschaft, Gartenbau, Forstwirtschaft)

• Gozdarstvo, lov, ribolov (Forstwirtschaft, Jagd, Fischerei)

#### Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

#### (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 050103 Holzwirt / in (lesni tehnik) (DI) (Holzwirt/in (Holztechniker/in) (DI))
- 050503 Holzwirt / in (lesni tehnik) (lng) (Holzwirt/in (Holztechniker/in) (lng))
- 050805 Holzwirt / in (lesni tehnik) (Holzwirt/in (Holztechniker/in))
- 250103 Žaga (Sägewerker/in)
- 250104 Sawyer (Säger/in)
- 250105 Tehnik za les in žaganje (Holz- und Sägetechniker/in)
- 250211 Nadzornik izmene (mehanska obdelava lesa) (Schichtleiter/in (maschinelle Holzverarbeitung))
- 250212 Lesni tehnik montažna proizvodnja (Holztechniker/in Fertigteilproduktion)
- 250213 Lesni tehnik proizvodnja materialov (Holztechniker/in Werkstoffproduktion)
- 250214 Lesni tehnik tehnologija žage (Holztechniker/in Sägetechnik)
- 250215 Lesarski tehnik tehnika izdelave oken (Holztechniker/in Fensterbautechnik)
- 250280 Lesni tehnik montažna proizvodnja (Holztechniker/in Fertigteilproduktion)
- 250281 Lesni tehnik proizvodnja materialov (Holztechniker/in Werkstoffproduktion)
- 250282 Lesni tehnik tehnologija žage (Holztechniker/in Sägetechnik)
- 250283 Lesarski tehnik tehnika izdelave oken (Holztechniker/in Fensterbautechnik)
- 649105 Lesni tehnik (DI) (Holztechniker/in (DI))
- 649503 Lesni tehnik (Ing) (Holztechniker/in (Ing))
- 649535 Diplomant HTL za notranje oblikovanje in lesno tehnologijo (HTL-Absolvent/in für Innenraumgestaltung und Holztechnik)
- 649803 Lesni tehnik (Holztechniker/in)

#### Informacije v poklicnem leksikonu



#### (Informationen im Berufslexikon)

- L' HolzbetriebstechnikerIn (Schule)
- 🗹 HolztechnikerIn (Schule)
- L HolztechnikerIn (Uni/FH/PH)
- L' HolztechnikerIn Hauptmodul Fensterbautechnik (Lehre)
- L' HolztechnikerIn Hauptmodul Fertigteilproduktion (Lehre)
- L' HolztechnikerIn Hauptmodul Sägetechnik (Lehre)
- L HolztechnikerIn Hauptmodul Werkstoffproduktion (Lehre)

#### Informacije v kompasu za vadbo (Informationen im Ausbildungskompass)

Lesni tehnik (HolztechnikerIn)



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.

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