

Tehnik za kmetijske in gradbene stroje (TechnikerIn für Land- und Baumaschinen)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Tehniki za kmetijske in gradbene stroje vzdržujejo in popravljajo vse vrste kmetijskih strojev (npr. Kombajni, traktorji, stroji za setev in žetev) in gradbene stroje (npr. Bagri). Nekateri od njih so dejavni tudi v proizvodnji strojev in sistemov. Po potrebi izdelajo in namestijo tudi rezervne dele za te stroje. Prav tako ugotavljajo in odpravljajo napake v okvarjenih napravah, sistemih in strojih.

TechnikerInnen für Land- und Baumaschinen warten und reparieren alle Arten von Land- (z.B. Mähdrescher, Traktoren, Sä- und Erntemaschinen) und Baumaschinen (z.B. Bagger). Teilweise sind sie auch in der Herstellung von Maschinen und Anlagen tätig. Außerdem stellen sie nötigenfalls Ersatzteile für diese Maschinen her und bauen diese ein. Ferner identifizieren und beseitigen sie Fehler an defekten Geräten, Anlagen und Maschinen.

Dohodek (Einkommen)

Tehnik za kmetijske in gradbene stroje zasluži od 2.560 do 3.190 evrov bruto na mesec (TechnikerInnen für Land- und Baumaschinen verdienen ab 2.560 bis 3.190 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 : 2.560 do 3.190 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.560 bis 3.190 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : 2.560 do 3.190 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.560 bis 3.190 Euro brutto)
- Poklic z višjo poklicno šolo in tehnično izobrazbo : 2.560 do 3.190 evro bruto (Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.560 bis 3.190 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Tehniki za kmetijske in gradbene stroje so večinoma zaposleni v servisnih in popravljalnih podjetjih ali servisnih delavnicah za kmetijske in gradbene stroje, od katerih so nekateri povezani z ustreznimi trgovskimi podjetji. V nekaterih primerih tudi velika gradbena podjetja z lastnimi delavnicami ter proizvajalci kmetijskih in gradbenih strojev ponujajo zaposlitvene možnosti.

TechnikerInnen für Land- und Baumaschinen finden vor allem in Service- und Reparaturbetrieben bzw. Reparaturwerkstätten für Land- oder Baumaschinen, die zum Teil einschlägigen Handelsbetrieben angeschlossen sind, Beschäftigung. Teilweise bieten auch große Baufirmen mit eigenen Werkstätten sowie Land- und Baumaschinenhersteller Beschäftigungsmöglichkeiten.

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **228**  v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

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

- Delovanje delovnih strojev (Bedienung von Arbeitsmaschinen)
- Delovanje gradbenih strojev (Bedienung von Baumaschinen)
- Delovanje traktorjev (Bedienung von Traktoren)
- Preverjanje zavor (Bremsenüberprüfung)

- Elektromehanika (Elektromechanik)
- Znanje elektronike (Elektronikkenntnisse)
- Hidravlična tehnologija (Hydrauliktechnik)
- Avtomobilska elektronika (Kfz-Elektronik)
- Avtomobilska mehanika (Kfz-Mechanik)
- Kmetijski stroji (Landmaschinentechnik)
- Mehanika tovornjakov (Lkw-Mechanik)
- Pnevmatika tehnologija (Pneumatiktechnik)
- Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen)
- Varilne sposobnosti (Schweißkenntnisse)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Konstrukcija pogonskih strojev (Bau von Kraftmaschinen)
- Gradbeni stroji (Baumaschinentechnik)
- Avtomobilska mehanika (Kfz-Mechanik)
- Kmetijski stroji (Landmaschinentechnik)

Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Merilna in preskusna oprema (Mess- und Testgeräte)
 - Montaža strojev in sistemov (Montage von Maschinen und Anlagen)
 - Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B. Izvajanje tehničnega pregleda (Durchführung von technischen Revisionsarbeiten), Analiza tehnične škode (Technische Schadensanalyse))
 - Tehnično spremljanje strojev in sistemov (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen) (z. B. Spremljanje stanja (Condition-Monitoring))
 - Delovni stroji (Arbeitsmaschinen) (z. B. Delovanje delovnih strojev (Bedienung von Arbeitsmaschinen))
 - Gozdni stroji (Forstmaschinen) (z. B. Delovanje gozdnih strojev (Bedienung von Forstmaschinen), Kosilnice (Freischneidegeräte))
 - Sistemi za molžo in hlajenje mleka (Melk- und Milchkühlanlagen) (z. B. Tehnologija molže (Melktechnik))
 - Vrtno orodje (Gartengeräte) (z. B. Popravilo vrtnega orodja (Reparatur von Gartengeräten), Popravilo robotskih kosilnic (Reparatur von Mährobotern))
 - Delo z elektronsko vodenimi proizvodnimi sistemi (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen) (z. B. Vzdrževanje proizvodnih obratov (Wartung von Produktionsanlagen))
 - Zlaganje (Stapler) (z. B. Vzdrževanje viličarjev (Wartung von Staplern))
 - Gradbeni stroji (Baumaschinen) (z. B. Delovanje betonskih mešalnikov (Bedienung von Betonmischern), Delovanje bagrov (Bedienung von Baggern), Delovanje tovornjakov prekucnikov (Bedienung von Muldenkippern))
 - kmetijski stroji (Landmaschinen) (z. B. Delovanje strojev za peso (Bedienung von Rübenmaschinen), Delovanje strojev za obiranje grozdja (Bedienung von Weinlesemaschinen), Delovanje kombajnov za krompir (Bedienung von Kartoffelrotern), Delovanje bučnih strojev (Bedienung von Kürbismaschinen))
- Tehnologija avtomatizacije (Automatisierungstechnik)
 - Robotika (Robotik)
- Gradbeno znanje o gradnji (Bauerrichtungskenntnisse)
 - Kovinska konstrukcija (Metallbau) (z. B. Jeklena gradbena dela (Stahlbauarbeiten))
- Poznavanje operacijskega sistema (Betriebssystemkenntnisse)

- Sistemska administracija (Systemadministration) (z. B. Diagnoza na daljavo (Ferndiagnose), Vzdrževanje na daljavo (Fernwartung))
- Znanje o izdelkih in materialih, specifičnih za industrijo (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
 - IT izdelki (IT-Produkte) (z. B. Sistemi vodila (Bussysteme))
- Znanje elektronike (Elektronikkenntnisse)
- Znanje elektrotehnike (Elektrotechnikkenntnisse)
 - Elektromehanika (Elektromechanik)
 - Mehatronika (Mechatronik) (z. B. Avtomobilska mehatronika (Kfz-Mechatronik))
- Poznavanje gradnje vozil (Fahrzeugbaukenntnisse)
 - Konstrukcija motornih vozil (Kraftfahrzeugbau) (z. B. Gradnja gospodarskih vozil (Nutzfahrzeugbau), Gradbeni stroji (Baumaschinenbau), Kmetijski stroji (Landmaschinenbau))
- Storitve servisiranja in popravila vozil (Fahrzeugservice- und -reparaturkenntnisse)
 - Popravilo stekla za vozila (Fahrzeugglas-Reparatur)
 - Servis in popravilo motornih vozil (Kraftfahrzeugservice und -reparatur) (z. B. Pregled vozila v skladu s §57a (Kraftfahrzeugprüfung nach §57a), Servis in popravilo izpušnih plinov (Auspuffservice und -reparatur), Avtoservis (Kfz-Service), Diagnoza vozila (Kfz-Diagnose), Servis in popravilo avtomobilskih klimatskih naprav (Kfz-Klimaanlagenservice und -reparatur))
- Znanje o tehnologiji vozil (Fahrzeugtechnik-Kenntnisse)
 - Alternativna tehnologija vozil (Alternative Fahrzeugtechnik) (z. B. Elektromobilnost (Elektromobilität))
 - Avtomobilska tehnologija (Kraftfahrzeugtechnik) (z. B. Avtomobilska mehanika (Kfz-Mechanik), Gradbeni stroji (Baumaschinentechnik), Montaža avtomobilске razsvetljave (Installation von Kfz-Beleuchtung), Kmetijski stroji (Landmaschinentechnik))
- Spretnosti podpore strankam (Kundenbetreuungskenntnisse)
 - Svetovalna usposobljenost (Beratungskompetenz)
- Strokovno znanje (Maschinenbaukenntnisse)
 - Strojna mehanika (Maschinenmechanik)
- Tehnologija merjenja, nadzora in regulacije (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
 - Merilna tehnologija (Messtechnik) (z. B. Električna merilna tehnologija (Elektrische Messtechnik), Senzorji (Sensorik), Telemetrija (Telemetrie))
 - Tehnologija nadzora in regulacije (Steuerungs- und Regelungstechnik) (z. B. Krmilne enote (Steuergeräte))
- Sposobnosti obdelave kovin (Metallbearbeitungskenntnisse)
- Poznavanje komunikacijskih in telekomunikacijskih tehnologij (Nachrichten- und Telekommunikationstechnik-Kenntnisse)
 - Telematika (Telematik) (z. B. M2M (M2M))
- Površinska obdelava (Oberflächenbehandlung)
 - Odstranjevanje rje (Entrosten)
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Upravljanje napak in odstopanj (Fehler- und Abweichungsmanagement)
 - Analiza napak (Fehleranalyse) (z. B. Zapišite dnevnik napak (Verfassen von Fehlerprotokollen))
 - Tehnični nadzor kakovosti (Technische Qualitätskontrolle) (z. B. Vrednotenje merilnih podatkov (Messdatenauswertung))
- Varilne sposobnosti (Schweißkenntnisse)
 - Talilno varjenje (Schmelzschweißen) (z. B. Varjenje MAG (MAG-Schweißen))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Operativna pripravljenost (Einsatzbereitschaft)
- Obrtništvo (Handwerkliches Geschick)

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

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
<p>Opis:TechnikerInnen für Land- und Baumaschinen sind in der Lage, komplexe berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung, Entwicklung und Produktion sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und selbstständig zu bedienen. Sie erkennen Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.</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	TechnikerInnen für Land- und Baumaschinen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Echtzeitdatensysteme, Fahrerassistenzsysteme, Sensorik, automatisierte Anlagensteuerungen) 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	TechnikerInnen für Land- und Baumaschinen können für unterschiedliche Aufgaben und Fragestellungen arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der Arbeitssituation anwenden.
2 - Komunikacija, interakcija in sodelovanje	1	2	3	4	5	6	7	8	TechnikerInnen für Land- und Baumaschinen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur innerbetrieblichen Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation selbstständig und sicher anwenden können.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	TechnikerInnen für Land- und Baumaschinen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Varnost in trajnostna raba virov	1	2	3	4	5	6	7	8	TechnikerInnen für Land- und Baumaschinen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können bzw. in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung der Regeln sorgen. Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen veranlassen können.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	TechnikerInnen für Land- und Baumaschinen arbeiten an der Entwicklung digitaler Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen mit. Sie erkennen Probleme und Fehlerquellen digitaler Anwendungen, arbeiten an deren Behebung mit und entwickeln Anwendungen weiter.

**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)

Usposabljanje

(Ausbildung)

Lehre [NQ^{vi}](#)

- Tehnik za kmetijske in gradbene stroje, osredotočen na gradbene stroje (Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Baumaschinen) (2 Fokus (Schwerpunkte))
- Tehnik za kmetijske in gradbene stroje, osredotočen na gradbene stroje (Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Baumaschinen) (2 Fokus (Schwerpunkte))
- Tehnik kmetijskih in gradbenih strojev, osredotočen na kmetijske stroje (Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Landmaschinen) (2 Fokus (Schwerpunkte))

BMS - Berufsbildende mittlere Schule [NQ^{vi}](#)

- Landwirtschaft, Forstwirtschaft
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

BHS - Berufsbildende höhere Schule [NQ^{vi}](#)

- Landwirtschaft, Forstwirtschaft
- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Vozniška dovoljenja (Führerscheine)
 - Usposabljanje za upravljavca gradbenih strojev ali upravljavca bagra (Ausbildung zur/zum BaumaschinenführerIn bzw. BaggerführerIn)
 - Vozniško dovoljenje CE (Führerschein CE)
 - Vozniško dovoljenje F (Führerschein F)
- Varilni certifikati (Schweißzertifikate)
 - Potrdila o električnem varjenju (Elektroschweiß-Zertifikate)
 - Potrdila o varjenju s plinskim varenjem (Gasschmelzschweiß-Zertifikate)
 - Varilni certifikat ÖVGW (ÖVGW-Schweißzertifikat)
 - Varilni preskus po ÖNORM EN 287-1 (Schweißprüfung nach ÖNORM EN 287-1)
 - 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))
 - 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))

Nadaljnje izobraževanje

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Abgastechnik
- Hydraulik
- Klimaanlage in Nutzfahrzeugen
- MAG-Schweiß-Zertifikat
- Steuerungs- und Regelungstechnik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk Kraftfahrzeugtechnik [NQ^{vi}](#)
- Meisterprüfung für das Handwerk Metalltechnik für Land- und Baumaschinen [NQ^{vi}](#)
- Lehrlingsausbilderprüfung

- Hochschulstudien - Maschinen- und Anlagenbau

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Fachenglisch
- Technische Qualitätskontrolle

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- BHS - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten

Znanje nemščine po CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen zum Teil komplexe Arbeits- und Sicherheitsanweisungen verstehen und ausführen können, weiters kommunizieren sie im Team und vor allem im Service- und Reparaturbereich häufig auch mit Kundinnen und Kunden. Sie lesen z. B. Montage- und Reparaturanleitungen und müssen Arbeitsaufzeichnungen führen.

Dodatne strokovne informacije

(Weitere Berufsinfos)

Samozaposlitev

(Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

- Karosseriebau- und KarosserielackiertechnikerIn, Kraftfahrzeugtechnik (verbundenes Handwerk)
- Metalltechnik für Metall- und Maschinenbau, Metalltechnik für Schmiede und Fahrzeugbau, Metalltechnik für Land- und Baumaschinen (verbundenes Handwerk)

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Onesnaženje izpušnih plinov (Abgasbelastung)
- Dviganje in prevoz tovora od 10 do 20 kg (Heben und Tragen von Lasten von 10 bis 20 kg)
- Hrupno onesnaženje (Lärmbelastung)
- Montažni vložki (Montageeinsätze)
- Obremenitev onesnaženja (Schmutzbelastung)
- Težko fizično delo (Schwere körperliche Arbeit)

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

*Inženir kmetijske mehanizacije (*Agricultural machinery engineer)

*Inženiring gradbenih naprav in opreme (inženir gradbenih naprav in opreme) (*Construction plants and equipment engineering (construction plant and equipment engineer))

Mechanik gradbenih strojev (BaumaschinenmechanikerIn)

Tehnik gradbene mehanizacije (BaumaschinentechnikerIn)
Tehnik kmetijskih in gradbenih strojev - gradbeni stroji (Land- und BaumaschinentechnikerIn - Baumaschinen)

Tehnik kmetijske in gradbene mehanizacije - kmetijski stroji (Land- und BaumaschinentechnikerIn - Landmaschinen)

Mehanik kmetijskih strojev (LandmaschinenmechanikerIn)
Monter kmetijskih strojev (LandmaschinenmonteurIn)
Tehnik kmetijskih strojev (LandmaschinentechnikerIn)
Kmetijski tehnik za kmetijsko mehanizacijo (LandtechnikerIn für Landmaschinenwesen)

Konstruktor in mehanik kmetijskih strojev (LandmaschinenbauerIn und -mechanikerIn)
Monter kmetijskih strojev (LandmaschinenbauschlosserIn)
Tehnik kmetijskega strojništva (LandmaschinenbautechnikerIn)
Proizvajalec kmetijskih strojev (LandmaschinenherstellerIn)

Tehnik malih aparatov in motorjev (Kleingeräte- und MotoristiktechnikerIn)
Serviser kmetijskih strojev (LandmaschinenservicetechnikerIn)
Serviser kmetijskih strojev (ServicetechnikerIn für Landmaschinen)

Vodja projektov v sektorju traktorjev (ProjektleiterIn im Bereich Traktoren)

Mojster tehnologije kmetijskih strojev (LandmaschinentechnikmeisterIn)

Monter žerjavov (KranmonteurIn)
Monter stolpnih žerjavov (TurmdrehkranmonteurIn)

Inženir strojništva za gradbene stroje (MaschineningenieurIn für Baumaschinen)

Sorodni poklici (Verwandte Berufe)

- Pomočnik v avtomobilskem sektorju (m / ž) (Hilfskraft im Kfz-Bereich (m/w))
- Pomočnik pri varilni tehnologiji (m / ž) (Hilfskraft in der Schweißtechnik (m/w))
- Tehnik gradnje karoserije (KarosseriebautechnikerIn)
- Strojni inženir (MaschinenbauingenieurIn)
- Strojni inženir (MaschinenbautechnikerIn)
- Kovinski tehnik za varilno tehnologijo (MetalltechnikerIn für Schweißtechnik)
- Mehanik gospodarskih vozil (NutzfahrzeugmechanikerIn)
- Monter pnevmatik (ReifenmonteurIn)
- Pomočnik ključavničarja (m/ž) (Schlossereihilfskraft (m/w))
- Ključavničar v gradbeništvu (SchlosserIn im Baubereich)
- Ključavničar v kovinskem sektorju (SchlosserIn im Metallbereich)
- Tehnik kovanja (SchmiedetechnikerIn)
- Serviser (ServicetechnikerIn)
- Tehnik za izdelavo orodja (WerkzeugbautechnikerIn)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

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

- Kmetijstvo, živinoreja, oskrba živali (Landbau, Viehwirtschaft, Tierbetreuung)

Strojništvo, avtomobilska, kovinska (Maschinenbau, Kfz, Metall)

- Strojništvo in inženiring obratov (Maschinen- und Anlagenbau)




Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 195501 Proizvajalec kmetijskih strojev (Landmaschinenbauer/in)
- 195502 Kmetijski strojnik (Landmaschinenschlosser/in)
- 195503 Tehnik kmetijskih strojev (Landmaschinentechner/in)
- 195504 Tehnik za kmetijske in gradbene stroje - kmetijski stroji (Land- und Baumaschinentechner/in - Landmaschinen)
- 195581 Tehnik za kmetijske in gradbene stroje - kmetijski stroji (Land- und Baumaschinentechner/in - Landmaschinen)
- 220810 Mehanik kmetijskih strojev (Landmaschinenmechaniker/in)
- 220812 Proizvajalec in mehanik kmetijskih strojev (Landmaschinenbauer/in und Mechaniker/in)
- 220814 Mehanik gradbenih strojev (Baumaschinenmechaniker/in)
- 220821 Tehnik gradbenih strojev (s kvalifikacijo za vajeništvo) (Baumaschinentechner/in (mit Lehrabschluss))
- 220827 Tehnik za kmetijske in gradbene stroje - gradbeni stroji (Land- und Baumaschinentechner/in - Baumaschinen)
- 2208A4 Tehnik za kmetijske in gradbene stroje - gradbeni stroji (Land- und Baumaschinentechner/in - Baumaschinen)
- 620120 Tehnik gradbenih strojev (DI) (Baumaschinentechner/in (DI))
- 620517 Tehnik gradbenih strojev (Ing) (Baumaschinentechner/in (Ing))
- 620816 Tehnik gradbenih strojev (Baumaschinentechner/in)


Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

-  Land- und BaumaschinentechnerIn (Schule)
-  Land- und BaumaschinentechnerIn - Schwerpunkt Baumaschinen (Lehre)
-  Land- und BaumaschinentechnerIn - Schwerpunkt Landmaschinen (Lehre)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Tehnik za kmetijske in gradbene stroje (TechnikerIn für Land- und Baumaschinen)



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.)