

Mechanik gospodarskih vozil (NutzfahrzeugmechanikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Mehaniki gospodarskih vozil odpravljajo poškodbe na tovornjakih, avtobusih, tovornjakih z žerjavom in drugih gospodarskih vozilih. Vzdrževanje teh vozil je tudi ena glavnih nalog mehanikov gospodarskih vozil. S pomočjo merilnih naprav in računalniško podprtih diagnostičnih postopkov preverjajo npr. B. Zavorni sistemi in lokaliziranje težko odkritih napak na različnih preskusnih mizah (diagnoza napak). Zamenjate okvarjene dele in zamenjate tekočine in maziva (npr. Motorno olje, zavorna tekočina itd.). Poleg tega preverijo pritrdilne točke nadgradenj in prizidkov (npr. Ponjave ali platoje) in preverijo premično opremo, kot so lestve za gasilce ali prijemalne roke. Mehaniki gospodarskih vozil vzdržujejo in popravljajo tudi prikolice. Pozneje lahko zgradite tudi dodatno opremo in spremembe, npr. B. prostoročni sistemi ali navigacijske naprave. Izvajajo tudi servisna dela; zlasti zakonsko predpisani prometni in obratovalni varnostni pregled, vključno s preskusom emisij ('preverjanje nalepk' v skladu s §57a Zakona o motornih vozilih), kot tudi pregled tahografa v skladu z §24 in §24a.

NutzfahrzeugmechanikerInnen reparieren Schäden an Lastkraftwagen, Bussen, Kranwägen und anderen Nutzfahrzeugen. Auch das Instand halten dieser Fahrzeuge gehört zu den Hauptaufgaben von NutzfahrzeugmechanikerInnen. Mit Hilfe von Messgeräten und computerunterstützten Diagnoseverfahren prüfen sie z. B. Bremsanlagen und grenzen schwer erkennbare Defekte an verschiedenen Prüfständen ein (Fehlerdiagnose). Sie tauschen defekte Teile aus und wechseln Flüssigkeiten und Schmierstoffe (z. B. Motoröl, Bremsflüssigkeit, etc.). Zusätzlich prüfen sie die Befestigungspunkte von Auf- und Anbauten (z. B. Planen oder Plateauaufbauten) und kontrollieren bewegliche Einrichtungen wie Feuerwehrlaternen oder Greifarme. NutzfahrzeugmechanikerInnen warten und reparieren auch Anhänger. Sie bauen auch nachträglich Zusatzausstattungen und Modifikationen, z. B. Freisprechanlagen oder Navigationsgeräten, ein. Weiters führen sie Servicearbeiten durch; insbesondere die gesetzlich vorgeschriebene Verkehrs- und Betriebssicherheitsüberprüfung inklusive Abgastest („Pickerlüberprüfung“ nach §57a Kraftfahrzeuggesetz) sowie die Fahrtenschreiberprüfung nach §24 bzw. §24a.

Dohodek (Einkommen)

Mehanik gospodarskih vozil zasluži od 2.880 do 2.900 evrov bruto na mesec (NutzfahrzeugmechanikerInnen verdienen ab 2.880 bis 2.900 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 : 2.880 do 2.900 evro bruto (Beruf mit Lehrausbildung: 2.880 bis 2.900 Euro brutto)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju : 2.880 do 2.900 evro bruto (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.880 bis 2.900 Euro brutto)

Zaposlitvene možnosti (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Mehaniki gospodarskih vozil delajo v servisnih delavnicah, za dobavitelje opreme in proizvajalce gospodarskih vozil, avtobusnih ali špediterskih podjetjih s priklučenno delavnico, pa tudi v delavnicah transportnih podjetij (npr. Železnice, pošte).

NutzfahrzeugmechanikerInnen arbeiten in Reparaturwerkstätten, bei Ausrüstern und Herstellern von Nutzfahrzeugen, Bus- oder Speditionsunternehmen mit angeschlossener Werkstatt sowie in Werkstätten von Verkehrsunternehmen (z. B. Bahn, Post).

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **276**  v sobo za e-delovno mesto AMS (zum AMS-eJob-Room)

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

- Servis in popravilo zavor (Bremsenservice und -reparatur)
- Dokumentacija rezultatov meritev (Dokumentation von Messergebnissen)
- Odpravljanje težav z elektronskimi sistemi (Fehlerbehebung an elektronischen Anlagen)
- Hidravlična tehnologija (Hydrauliktechnik)
- Diagnoza vozila (Kfz-Diagnose)
- Avtoservis (Kfz-Service)
- Vodovodne instalacije za avto (Kfz-Spenglerei)
- Pregled vozila v skladu s §57a (Kraftfahrzeugprüfung nach §57a)
- Servis in popravilo motornih vozil (Kraftfahrzeugservice und -reparatur)
- Skladiščenje (Lagerhaltung)
- Kmetijski stroji (Landmaschinentechnik)
- Elektronika za tovornjake (Lkw-Elektronik)
- Mehanika tovornjakov (Lkw-Mechanik)
- Varilne sposobnosti (Schweißkenntnisse)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Servis in popravilo motornih vozil (Kraftfahrzeugservice und -reparatur)
- Elektronika za tovornjake (Lkw-Elektronik)
- Tehnologija gospodarskih vozil (Nutzfahrzeugtechnik)

Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Gradbeni stroji (Baumaschinen) (z. B. Vzdrževanje gradbenih strojev (Wartung von Baumaschinen), Popravilo gradbenih strojev (Reparatur von Baumaschinen))
 - Montaža strojev in sistemov (Montage von Maschinen und Anlagen) (z. B. Sestavljanje sklopov in sestavnih delov (Montage von Baugruppen und Bauteilen), Montaža elektronskih strojev in sistemov (Montage elektronischer Maschinen und Anlagen), Priključna in montažna tehnologija (Verbindungs- und Montagetechnik))
 - Popravilo in servis strojev in sistemov (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B. Analiza tehnične škode (Technische Schadensanalyse))
 - Tehnično spremljanje strojev in sistemov (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen)
- Znanje o medsektorskem ravnanju in obdelavi materiala (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse)
 - Tehnologija izdelave (Fertigungstechnik) (z. B. Tehnologija ločevanja (Trenntechnik), Avtogeno plamensko rezanje (Autogenes Brennschneiden))
- Poznavanje operacijskega sistema (Betriebssystemkenntnisse)
 - Sistemska administracija (Systemadministration) (z. B. Diagnoza na daljavo (Fern Diagnose))
- Znanje o izdelkih in materialih, specifičnih za industrijo (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)

- Stroji, vozila in izdelki za obdelavo kovin (Maschinen, Fahrzeuge und Produkte der Metallverarbeitung) (z. B. Visokonapetostni pogoni (Hochvolt-Antriebe))
- Poznavanje elektroenergetike (Elektrische Energietechnikenkenntnisse)
 - Visokonapetostna tehnologija (Hochspannungstechnik)
- Znanje elektrotehnike (Elektrotechnikenkenntnisse)
 - Konstrukcija električnih sistemov (Elektroanlagenbau) (z. B. Branje shem (Lesen von Schaltplänen))
 - Mehatronika (Mechatronik) (z. B. Avtomobilska mehatronika (Kfz-Mechatronik))
 - Elektromehanika (Elektromechanik) (z. B. Zagon elektromehanskih strojev in sistemov (Inbetriebnahme von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Priključitev elektromehanskih strojev (Anschließen von elektromechanischen Maschinen))
- Poznavanje gradnje vozil (Fahrzeugbaukenntnisse)
 - Konstrukcija motornih vozil (Kraftfahrzeugbau) (z. B. Gradnja gospodarskih vozil (Nutzfahrzeugbau), Karoserija (Karosseriebau), Konstrukcija tovornjakov (Lastkraftwagenbau))
- Storitve servisiranja in popravila vozil (Fahrzeugservice- und -reparaturkenntnisse)
 - Popravilo stekla za vozila (Fahrzeugglas-Reparatur)
 - Servis in popravilo motornih vozil (Kraftfahrzeugservice und -reparatur) (z. B. Oblikovanje inšpekcijskih načrtov (Erstellung von Inspektionsplänen), Pregled avtomobila (Kfz-Inspektion), Diagnoza na vozilu (On-Board-Diagnose), Balansiranje tovornih pnevmatik (Wuchten von LKW-Reifen), Delovanje strojev za uravnoteženje pnevmatik in strojev za hojo pnevmatik (Bedienung von Reifenwucht- und Reifenwalkmaschinen), Vlečna služba (Abschleppdienst), Montaža tovornih pnevmatik (Montage von LKW-Reifen), Skladiščenje in pridobivanje pnevmatik (Ein- und Auslagerung von Reifen), Pregled vozila v skladu s §57a (Kraftfahrzeugprüfung nach §57a), Vzdrževanje priklopnika (Anhängerwartung), Pregled tahografa v skladu z §24 (Fahrtenschreiberüberprüfung nach §24), Zamenjava avtomobilskih tesnil (Austausch von Kfz-Dichtungen), Zamenjava avtomobilskih filtrov (Austausch von Kfz-Filtern), Menjava hladilne tekočine (Wechseln der Kühlflüssigkeit), Menjava delovnih materialov (Wechsel von Betriebsstoffen), Menjava maziv (Wechsel von Schmierstoffen), Odpravljanje poškodb vozila (Abwicklung von Fahrzeugschäden), Menjava olja (Ölwechsel), Servis in popravilo izpušnih plinov (Auspuffservice und -reparatur), Avtoservis (Kfz-Service), Diagnoza vozila (Kfz-Diagnose), Servis in popravilo avtomobilskih motorjev (Kfz-Motorservice und -reparatur), Popravilo in popravilo pnevmatik (Reifenservice und -reparatur))
- Znanje o tehnologiji vozil (Fahrzeugtechnik-Kenntnisse)
 - Avtomobilska tehnologija (Kraftfahrzeugtechnik) (z. B. Tehnologija gospodarskih vozil (Nutzfahrzeugtechnik), Zavorna tehnologija (Bremstechnik), Avtomobilska elektronika (Kfz-Elektronik), Mehanika tovornjakov (Lkw-Mechanik), Elektronika za tovornjake (Lkw-Elektronik))
 - Alternativna tehnologija vozil (Alternative Fahrzeugtechnik) (z. B. Elektromobilnost (Elektromobilität))
- Upravljanje flote (Fuhrpark-Management)
 - Vzdrževanje voznega parka (Wartung von Fuhrparks)
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Poklicni standardi in smernice (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. Standardi funkcionalne varnosti (Standards zur funktionalen Sicherheit), Predpisi o varstvu in varnosti, značilni za poklic (Berufsspezifische Schutz- und Sicherheitsbestimmungen))
 - Poklicno pravo (Berufsspezifisches Recht)
- Spretnosti podpore strankam (Kundenbetreuungskenntnisse)
 - Svetovalna usposobljenost (Beratungskompetenz) (z. B. Strokovni nasveti (Fachberatung))
- Logistično znanje (Logistikkenntnisse)
 - Upravljanje materialov (Materialwirtschaft) (z. B. Sistem naročanja (Bestellwesen))
- Strokovno znanje (Maschinenbaukenntnisse)
 - Tehnologija tekočin (Fluidtechnik) (z. B. Pnevmatika tehnologija (Pneumatiktechnik))
 - Konstrukcija posebnih strojev (Sondermaschinenbau)
- Tehnologija merjenja, nadzora in regulacije (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
 - Izvajanje meritev in preskusov (Durchführung von Messungen und Tests) (z. B. Testiranje na klopi)

- (Prüfstanderprobung), Meritve na preskusni napravi (Prüfstandmessungen))
 - Merilna tehnologija (Messtechnik) (z. B. Telemetrija (Telemetrie))
- Sposobnosti obdelave kovin (Metallbearbeitungskennnisse)
 - Tehnologija obdelave (Zerspanungstechnik) (z. B. Piljenje kovin (Metall feilen))
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kennnisse)
 - Analiza napak (Fehleranalyse) (z. B. Zapišite dnevnike napak (Verfassen von Fehlerprotokollen))
- Čistilne sposobnosti (Reinigungskennnisse)
 - Čiščenje delovnega mesta (Arbeitsplatzreinigung) (z. B. Vzdrževanje delavnice (Werkstattpflege))
- Varilne sposobnosti (Schweißkennnisse)
 - Spajkanje (Löten)
 - Varjenje nekaterih materialov (Schweißen bestimmter Materialien) (z. B. Varjenje tankih listov (Dünnschweiß))

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Pripravljenost na izmensko delo (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- Operativna pripravljenost (Einsatzbereitschaft)
- Natančnost (Genauigkeit)
- Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)
- Pripravljenost na učenje (Lernbereitschaft)
- Tehnično razumevanje (Technisches Verständnis)
- Občutek odgovornosti (Verantwortungsbewusstsein)

Digitalne veščine glede na DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
<p>Opis: NutzfahrzeugmechanikerInnen müssen in der Lage sein, allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen sowie digitale Maschinen und Anlagen zu steuern und 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	NutzfahrzeugmechanikerInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. digitale Prüf- und Diagnosegeräte, Fahrerassistenzsysteme, Bluetooth, Sensorik) 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	NutzfahrzeugmechanikerInnen 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	NutzfahrzeugmechanikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen.
3 - Ustvarjanje, produkcija in objava	1	2	3	4	5	6	7	8	NutzfahrzeugmechanikerInnen 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	NutzfahrzeugmechanikerInnen 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	NutzfahrzeugmechanikerInnen 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)
- Poklic na srednji poklicni šoli in tehničnem usposabljanju (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

**Usposabljanje
(Ausbildung)**

Lehre NQR^{IV}

- Avtomobilski tehnik, glavni modul tehnologije gospodarskih vozil (KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul

Nutzfahrzeugtechnik) (3 Glavni moduli (Hauptmodule))

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

- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Usposabljanje na področju zavarovalništva (Ausbildungen im Bereich Versicherungen)
 - Potrdilo cenilca škode (Zertifikat SchadensbegutachterIn)
- Vozniška dovoljenja (Führerscheine)
 - Vozniško dovoljenje B (Führerschein B)
 - Vozniško dovoljenje C (Führerschein C)
 - Vozniško dovoljenje CE (Führerschein CE)

Nadaljnje izobraževanje

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Alternative Reparaturmethoden
- Antriebstechnik
- CAD-Software
- E-Mobility
- Kfz-Diagnose
- Kfz-Elektronik
- Mechatronik
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Sonderfahrzeugtechnik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk Kraftfahrzeugtechnik [NQ^{vi}](#)
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Ausbildung zum/zur Betriebs- und ProduktionsleiterIn
- Zertifikat SchadensbegutachterIn
- Hochschulstudien - Maschinen- und Anlagenbau
- Hochschulstudien - Mechatronik

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Fachberatung
- Kalkulation
- Reklamationsmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der Fahrzeugtechnik
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Meisterschulen
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- BHS - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Fachhochschulen

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 und mit Kolleginnen und Kollegen anderer Bereiche kommunizieren sie vor allem mündlich, müssen aber auch schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Pläne etc. lesen, verstehen und teilweise selbst erstellen. Die konkreten Anforderungen sind stark davon abhängig, ob sie ausschließlich in der industriellen Produktion ohne Kundinnen- und Kundenkontakt tätig sind oder in gewerblichen Klein- und Mittelbetrieben, in denen die Beratung von Kundinnen und Kunden auch höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse stellen kann.

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)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Dviganje in prenašanje tovora nad 20 kg (Heben und Tragen von Lasten über 20 kg)
- Montažni vložki (Montageeinsätze)
- Izmensko delo (Schichtarbeit)
- Obremenitev onesnaženja (Schmutzbelastung)
- Težko fizično delo (Schwere körperliche Arbeit)
- Stalno stoji (Ständiges Stehen)

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

*Inženiring motornih vozil, specializiran za inženiring gospodarskih vozil (inženir motornih vozil, specializiran ...)
(*Motor vehicle engineering specialising in commercial vehicle engineering (motor vehicle engineer specialising...))

Mehanik tovornih vozil (Lkw-MechanikerIn)

Avtomobilski tehnik - tehnika gospodarskih vozil in motornih koles (KraftfahrzeugtechnikerIn - Nutzfahrzeugtechnik und Motorradtechnik)

Avtomobilski tehnik - tehnika gospodarskih vozil in sistemska elektronika (KraftfahrzeugtechnikerIn - Nutzfahrzeugtechnik und Systemelektronik)

Avtomobilski tehnik za tehniko gospodarskih vozil (KraftfahrzeugtechnikerIn für Nutzfahrzeugtechnik)

Sprejemni nadzornik v avtomehanični delavnici (AnnahmemeisterIn in einer Kfz-Werkstätte)

Mojster avtomobilske delavnice (Kfz-WerkstattmeisterIn)

Vodja avtomobilske delavnice (Kfz-WerkstättenleiterIn)

Koordinator vrednotenja za avtobuse (WertstättenkoordinatorIn für Busse)

avtomehaničar (Kfz-MechanikerIn)

Mojster mehanik motornih vozil (Kfz-MechanikermeisterIn)

Delovodja avtomobilskega mehanika (Kfz-MechanikwerkmeisterIn)

Avtomobilski diagnostik (Kfz-DiagnostikerIn)

Avtomobilski testni tehnik (Kfz-PrüftechnikerIn)

Testni nadzornik za avtomehanike (PrüfmeisterIn für Kfz-Mechanik)

Izpitni mojster za avtomobilsko tehniko (PrüfmeisterIn für Kfz-Technik)

Avtomobilski električar (Kfz-ElektrikerIn)

Avtomobilski elektronik (Kfz-ElektronikerIn)

Avtomobilski ključavničar (Kfz-SchlosserIn)

Strokovnjak za motorna vozila (KraftfahrzeugsachverständigeR)

Operativni vodja v službi za okvare (EinsatzleiterIn im Pannendienst)

Voznik servisne okvare (PannendienstfahrerIn)

Serviser za avtoservis (ServicetechnikerIn für mobilen LKW-Service)

sprejemnik (TunerIn)

Monter avtomobilskih stekel (Fahrzeugglasmonteurln)

Vzdrževalec v upravljanju voznega parka (WartungstechnikerIn im Flottenmanagement)

Sorodni poklici

(Verwandte Berufe)

- Avtomehanik (AutomechanikerIn)
- Poklicni voznik v tovornem prometu (BerufskraftfahrerIn in der Güterbeförderung)
- Prodajalec vozil (FahrzeugverkäuferIn)
- Pomočnik v avtomobilskem sektorju (m / ž) (Hilfskraft im Kfz-Bereich (m/w))
- Tehnik gradnje karoserije (KarosseriebautechnikerIn)
- Mehanik motornih koles (MotorradmechanikerIn)
- Monter pnevmatik (ReifenmonteurIn)
- Serviser (ServicetechnikerIn)
- Tehnik za kmetijske in gradbene stroje (TechnikerIn für Land- und Baumaschinen)

Dodelitev poklicnim območjem in skupinam BIS

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

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

- **Konstrukcija in servis vozil (Kfz-Bau und Fahrzeugservice)**

Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 220106 Mehanik tovornjakov (LKW-Mechaniker/in)
- 220112 Avtomobilski tehnik - tehnika gospodarskih vozil (Kraftfahrzeugtechniker/in - Nutzfahrzeugtechnik)
- 220183 Avtomobilski tehnik - tehnika gospodarskih vozil (Kraftfahrzeugtechniker/in - Nutzfahrzeugtechnik)

Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

-  KraftfahrzeugtechnikerIn - Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik (Lehre)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Mechanik gospodarskih vozil (NutzfahrzeugmechanikerIn)

 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.)