

Avtomehanik (AutomechanikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Avtomehaniki popravljajo poškodbe na avtomobilih (avtomobilih) in jih vzdržujejo. S pomočjo merilnih naprav in računalniško podprtih diagnostičnih metod analizirajo in preizkušajo npr. B. sisteme za pomoč vozniku ali pogonske enote in lokaliziranje težko odkritih napak na različnih testnih mizah (diagnoza napak). Zamenjate okvarjene dele in zamenjate tekočine in maziva (npr. Motorno olje, zavorna tekočina itd.). Kasnejša namestitve dodatne opreme in spremembe, npr. B. prostoročni sistemi ali navigacijske naprave je ena od njihovih nalog. Izvajajo tudi servisna dela; zlasti zakonsko predpisani prometni in obratovalni varnostni pregled, vključno s preskusom emisij ('preverjanje nalepk' v skladu z §57a Zakona o motornih vozilih).

AutomechanikerInnen reparieren Schäden an Autos (PKWs) und halten diese instand. Mit Hilfe von Messgeräten und computerunterstützten Diagnoseverfahren analysieren und testen sie z. B. Fahrassistenzsysteme oder Antriebsaggregate 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.). Auch der nachträgliche Einbau von Zusatzausstattungen und Modifikationen, z. B. Freisprechanlagen oder Navigationsgeräten, gehört zu ihren Aufgaben. Weiters führen sie Servicearbeiten durch; insbesondere die gesetzlich vorgeschriebene Verkehrs- und Betriebssicherheitsüberprüfung inklusive Abgastest („Pickerlüberprüfung“ nach §57a Kraftfahrzeuggesetz).

Dohodek (Einkommen)

Avtomehanik zasluži od 2.880 do 2.900 evrov bruto na mesec (AutomechanikerInnen 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)

Avtomehaniki večinoma delajo v delavnicah gospodarskih vozil. Manjši delež se zaposli v velikih podjetjih v industriji motornih vozil ali pri njihovih dobaviteljih.

AutomechanikerInnen arbeiten vorwiegend in gewerblichen Kraftfahrzeugwerkstätten. Ein kleinerer Teil findet in Großbetrieben der Kraftfahrzeugindustrie oder deren Zulieferbetrieben Beschäftigung.

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **1.203**  v sobo za e-delo 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)
- Popravilo rabljenih avtomobilov (Instandsetzung von Gebrauchtwagen)
- Diagnoza vozila (Kfz-Diagnose)
- Avtomobilska elektronika (Kfz-Elektronik)
- Avtomobilska mehanika (Kfz-Mechanik)
- 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)
- Pomoč na cesti (Pannendienst)
- Konstrukcija osebnih avtomobilov (Personenkraftwagenbau)
- Varilne sposobnosti (Schweißkenntnisse)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Elektronski nadzor (Elektronische Steuerungen)
- Servis in popravilo motornih vozil (Kraftfahrzeugservice und -reparatur)
- Avtomobilska tehnologija (Kraftfahrzeugtechnik)

Tehnično strokovno znanje (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Delo z napravami, stroji in sistemi (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - 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 (Ferndiagnose))
- 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. Karoserija (Karosseriebau), Konstrukcija osebnih avtomobilov (Personenkraftwagenbau))
- 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), Delovanje strojev za uravnoteženje pnevmatik in strojev za hojo pnevmatik (Bedienung von Reifenwucht- und Reifenwalkmaschinen), Vlečna služba (Abschleppdienst), Pomoč na cesti (Pannendienst), Skladiščenje in pridobivanje pnevmatik (Ein- und Auslagerung von Reifen), Montaža pnevmatik za motorna kolesa (Montage von Motorradreifen), Pregled vozila v skladu s §57a (Kraftfahrzeugprüfung nach §57a), 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 zavorne tekočine (Wechsel der Bremsflüssigkeit), Menjava olja (Ölwechsel), Montaža pnevmatik (Reifenmontage), 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. Poznavanje tipa vozila (Kfz-Typenkenntnisse), Avtomobilska mehanika (Kfz-Mechanik), Zavorna tehnologija (Bremstechnik), Avtomobilska elektronika (Kfz-Elektronik), Sistemi za pomoč vozniku (Fahrassistentensysteme))
 - Alternativna tehnologija vozil (Alternative Fahrzeugtechnik) (z. B. Elektromobilnost (Elektromobilität))
- Poznavanje delovnih pravnih podlag (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Poklicno pravo (Berufsspezifisches Recht)
 - Poklicni standardi in smernice (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. Predpisi o varstvu in varnosti, značilni za poklic (Berufsspezifische Schutz- und Sicherheitsbestimmungen))
- Spretnosti podpore strankam (Kundenbetreuungskenntnisse)
 - Svetovalna usposobljenost (Beratungskompetenz) (z. B. Strokovni nasveti (Fachberatung))
 - Upravljanje pritožb (Beschwerdemanagement) (z. B. Ravnanje z garancijo in garancijskimi deli (Abwicklung von Garantie- und Gewährleistungsarbeiten))
- Logistično znanje (Logistikkenntnisse)
 - Upravljanje materialov (Materialwirtschaft) (z. B. Sistem naročanja (Bestellwesen))
- Strokovno znanje (Maschinenbaukenntnisse)
 - Tehnologija tekočin (Fluidtechnik) (z. B. Pnevmatika tehnologija (Pneumatiktechnik))
 - Pogonska tehnologija (Antriebstechnik) (z. B. Hibridna tehnologija (Hybridtechnik))
- 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))
 - Tehnologija nadzora in regulacije (Steuerungs- und Regelungstechnik) (z. B. Nadzor (Steuerungen), Elektronski nadzor (Elektronische Steuerungen), Mehansko krmiljenje (Mechanische Steuerungen), Hidravlični krmilni sistemi (Hydraulische Steuerungssysteme))
- Sposobnosti obdelave kovin (Metallbearbeitungskenntnisse)
 - Tehnologija obdelave (Zerspanungstechnik) (z. B. Piljenje kovin (Metall feilen))
- Površinska obdelava (Oberflächenbehandlung)
 - Odstranjevanje rje (Entrosten)
- Znanje o vodenju kakovosti (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Analiza napak (Fehleranalyse) (z. B. Zapišite dnevnik napak (Verfassen von Fehlerprotokollen))

- Čistilne sposobnosti (Reinigungskennntnisse)
 - Čiščenje delovnega mesta (Arbeitsplatzreinigung) (z. B. Vzdrževanje delavnice (Werkstattpflege))
- Varilne sposobnosti (Schweißkennntnisse)
 - Spajkanje (Löten)
 - Varjenje nekaterih materialov (Schweißen bestimmter Materialien) (z. B. Varjenje tankih listov (Dünnblechschweißen))

**Splošne poklicne sposobnosti
(Überfachliche berufliche Kompetenzen)**

- 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:AutomechanikerInnen 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	AutomechanikerInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Digitale Fehlersuche, Fahrerassistenzsysteme, Sensorik, Messtechnik) 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	AutomechanikerInnen 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	AutomechanikerInnen 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	AutomechanikerInnen 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	AutomechanikerInnen sind sich der erhöhten Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit insbesondere im Umgang mit KundInnendaten bewusst, kennen die grundlegenden betrieblichen Regeln und halten sie ein. Sie erkennen Bedrohungspotenziale und können Gegenmaßnahmen veranlassen.
5 - Reševanje problemov, inovativnost in stalno učenje	1	2	3	4	5	6	7	8	AutomechanikerInnen 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 [NQ^{vi}](#)

- Avtomobilski tehnik, tehnologija za osebne avtomobile z glavnimi moduli (KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentchnik) (3 Glavni moduli (Hauptmodule))

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

- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Duale Akademie [NQ^{vi}](#)

- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
 - Technics - 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)

Nadaljnje izobraževanje

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Alternative Reparaturmethoden
- Antriebstechnik
- Audatex
- AutoCAD
- Biokraftstoffe
- CAD-Software
- Computer Aided Engineering
- E-Mobility
- Elektromobilität
- Historische Fahrzeuge
- Hybridtechnologie
- Kfz-Diagnose
- Kfz-Klimaanlagenservice und -reparatur
- Sicherheits- und Komfortelektronik

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
- Personenzertifizierungsstellen
- 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

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Dviganje in prevoz tovora od 10 do 20 kg (Heben und Tragen von Lasten von 10 bis 20 kg)
- Montažni vložki (Montageeinsätze)
- Obremenitev onesnaženja (Schmutzbelastung)
- Težko fizično delo (Schwere körperliche Arbeit)
- Stalno stoji (Ständiges Stehen)

Strokovne specializacije

(Berufsspezialisierungen)

*Inženiring motornih vozil (inženir motornih vozil) (*Motor vehicle engineering (motor vehicle engineer))

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

Avtomobilski tehnik - tehnika osebnih vozil in motornih koles (KraftfahrzeugtechnikerIn - Personenkraftwagentechnik und Motorradtechnik)

Avtomobilski tehnik - tehnika osebnih in gospodarskih vozil (KraftfahrzeugtechnikerIn - Personenkraftwagentechnik und Nutzfahrzeugtechnik)

Avtomobilski tehnik - tehnika osebnih vozil in sistemska elektronika (KraftfahrzeugtechnikerIn -
Personenkraftwagentechnik und Systemelektronik)
Avtomobilski tehnik za tehniko osebnih vozil (KraftfahrzeugtechnikerIn für Personenkraftwagentechnik)

Sprejemni nadzornik v avtomehanični delavnici (AnnahmemeisterIn in einer Kfz-Werkstätte)
avtomehaničar (Kfz-MechanikerIn)
Mojster mehanik motornih vozil (Kfz-MechanikermeisterIn)
Delovodja avtomobilskega mehanika (Kfz-MechanikwerkmeisterIn)
Mojster avtomobilske delavnice (Kfz-WerkstattmeisterIn)
Vodja avtomobilske delavnice (Kfz-WerkstättenleiterIn)
Zastopnik za odškodninske primere škode na motornih vozilih (SchadensreferentIn für Kraftfahrzeugschäden)

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)

Avtoelektričar (AutoelektrikerIn)
Avtomobilski električar (Kfz-ElektrikerIn)
Avtomobilski elektronik (Kfz-ElektronikerIn)
Avtomobilski ključavničar (Kfz-SchlosserIn)

Operativni vodja v službi za okvare (EinsatzleiterIn im Pannendienst)
Voznik servisne okvare (PannendienstfahrerIn)

Tester avtomobilov (AutotesterIn)
Tester rabljenih avtomobilov (GebrauchtwagentesterIn)
Testni voznik (TestfahrerIn)

Strokovnjak za motorna vozila (KraftfahrzeugsachverständigeR)

sprejemnik (TunerIn)

Monter avtomobilskih stekel (FahrzeugglasmonteurIn)

Sorodni poklici (Verwandte Berufe)

- Poklicni voznik v potniškem prometu (BerufskraftfahrerIn in der Personenbeförderung)
- Prodajalec vozil (FahrzeugverkäuferIn)
- Pomočnik v avtomobilskem sektorju (m / ž) (Hilfskraft im Kfz-Bereich (m/w))
- Tehnik gradnje karoserije (KarosseriebautechnikerIn)
- Strojni inženir (MaschinenbautechnikerIn)
- Mehanik motornih koles (MotorradmechanikerIn)
- Mehanik gospodarskih vozil (NutzfahrzeugmechanikerIn)
- Monter pnevmatik (ReifenmonteurIn)
- Serviser (ServicetechnikerIn)

**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))

- 220101 Mehanik motornih vozil (Kraftfahrzeugmechaniker/in)
- 220102 Mehanik motornih vozil (Kfz-Mechaniker-Werkmeister/in)
- 220103 Mojster avtomehanika (Kfz-Mechanikermeister/in)
- 220104 Avto ključavničar (avtomehanik) (Kfz-Schlosser/in (Kraftfahrzeugmechanik))
- 220108 Nadzorni delavec (avtomobilaska tehnologija) (Prüfmeister/in (Kfz-Technik))
- 220109 Vodja delavnice (avtomobilaska delavnica) (Werkstättenleiter/in (Kfz-Werkstatt))
- 220110 Avtomobilski tehnik (Kraftfahrzeugtechniker/in)
- 220111 Avtomobilski tehnik - Tehnologija osebnih avtomobilov (Kraftfahrzeugtechniker/in - Personenkraftwagentchnik)
- 220182 Avtomobilski tehnik - Tehnologija osebnih avtomobilov (Kraftfahrzeugtechniker/in - Personenkraftwagentchnik)
- 242114 Električar motornih vozil (Kraftfahrzeugelektriker/in)
- 420102 Vodja operacij v storitvi razčlenitve (Einsatzleiter/in im Pannendienst)
- 649820 Tehnik vozil (Fahrzeugtechniker/in)


Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

-  KraftfahrzeugtechnikerIn - Hauptmodul Personenkraftwagentchnik (Lehre)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Avtomehanik (AutomechanikerIn)



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.)