

Tehnik gradnje karoserije (KarosseriebautechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Glavne dejavnosti (Haupttätigkeiten)

Tehniki karoserije izdelujejo karoserije in prikolice za motorna vozila ter jih predelajo. Glavne naloge vključujejo tudi popravilo, vzdrževanje in servisiranje karoseri in podvozja. Sestavljajo in razstavljajo tudi dele vozil, opremo in dodatno opremo ter izvajajo funkcionalne teste in nadzor kakovosti karoseri, nadgradenj in opreme vozil. Pomembna naloga je tudi površinska zaščita z zaščitnimi premazi proti rji in nanašanje lakov za polepšanje površin.

KarosseriebautechnikerInnen fertigen Aufbauten und Anhänger für Kraftfahrzeuge an und bauen diese um. Zu den Hauptaufgaben zählen auch die Reparatur, Instandsetzung und Wartung von Karosserien und Fahrgestellen. Weiters montieren und demontieren sie Fahrzeugteile, Ausrüstung und Zubehör und führen Funktionsprüfungen und Qualitätskontrollen an Karosserien, Fahrzeugaufbauten und Ausrüstungen durch. Eine wichtige Aufgabe ist auch der Oberflächenschutz durch Rostschutzanstriche und das Aufbringen von Lackierungen zur Verschönerung der Oberflächen.

Dohodek (Einkommen)

Tehnik gradnje karoserije zasluži od 2.880 do 2.900 evrov bruto na mesec (KarosseriebautechnikerInnen 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)

Tehniki karoserije delajo predvsem v podjetjih, specializiranih za karoserijo, v vodovodnih delavnicah in avtomobilskih delavnicah. Možnosti za zaposlitev v manjši meri obstajajo tudi v velikih podjetjih, ki proizvajajo motorna vozila, dele in karoserije vozil.

KarosseriebautechnikerInnen arbeiten vor allem in Karosseriebau-Fachbetrieben und Karosseriespenglereien und Kfz-Werkstätten. Beschäftigungsmöglichkeiten bestehen zu einem geringeren Teil auch in Großbetrieben, die Kraftfahrzeuge, Fahrzeugteile und Karosserien herstellen.

Trenutna prosta delovna mesta (Aktuelle Stellenangebote)

.... v spletni službi za zaposlovanje AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **359**  v sobo za e-delo AMS (zum AMS-eJob-Room)

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

- Varjenje s kisikom na gorivo (Autogenschweißen)
- Pripravljenost na izmensko delo (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- Obdelava pločevine (Blechbearbeitung)
- Poznavanje gradnje vozil (Fahrzeugbaukenntnisse)
- Hidravlična tehnologija (Hydrauliktechnik)

- Vodovodne instalacije za avto (Kfz-Spenglerei)
- Spajkanje (Löten)
- Sestavljanje sklopov in sestavnih delov (Montage von Baugruppen und Bauteilen)
- Pnevmatika tehnologija (Pneumatiktechnik)
- TIG varjenje (WIG-Schweißen)

Druga poklicna znanja (Weitere berufliche Kompetenzen)

Osnovne poklicne sposobnosti (Berufliche Basiskompetenzen)

- Poznavanje gradnje vozil (Fahrzeugbaukenntnisse)
- Karoserija (Karosseriebau)
- Vodovodne instalacije za avto (Kfz-Spenglerei)
- Varilne sposobnosti (Schweißkenntnisse)

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. Vzdrževanje proizvodnih obratov (Wartung von Produktionsanlagen))
 - Orodni stroji (Werkzeugmaschinen) (z. B. Nastavitev obdelovalnih strojev (Rüsten von Werkzeugmaschinen))
- Znanje o medsektorskem ravnanju in obdelavi materiala (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse)
 - Tehnologija izdelave (Fertigungstechnik) (z. B. CIM - Računalniško integrirana proizvodnja (CIM - Computer-integrated manufacturing), Tehnologija brušenja (Schleiftechnik), Avtogeno plamensko rezanje (Autogenes Brennschneiden))
- Poznavanje gradnje vozil (Fahrzeugbaukenntnisse)
 - Programska oprema za izdelavo vozil (Fahrzeugbau-Software)
 - Konstrukcija motornih vozil (Kraftfahrzeugbau) (z. B. Karoserija (Karosseriebau))
- Storitve servisiranja in popravila vozil (Fahrzeugservice- und -reparaturkenntnisse)
 - Servis in popravilo motornih vozil (Kraftfahrzeugservice und -reparatur) (z. B. Vodovodne instalacije za avto (Kfz-Spenglerei), Lakiranje avtomobilov (Kfz-Lackierung))
- Znanje o tehnologiji vozil (Fahrzeugtechnik-Kenntnisse)
 - Alternativna tehnologija vozil (Alternative Fahrzeugtechnik) 🌱 (z. B. Elektromobilnost (Elektromobilität) 🌱)
- Spretnosti podpore strankam (Kundenbetreuungskenntnisse)
 - Svetovalna usposobljenost (Beratungskompetenz) (z. B. Strokovni nasveti (Fachberatung))
- Umetniške sposobnosti (Künstlerische Fachkenntnisse)
 - Barvna teorija (Farbenlehre)
- Strokovno znanje (Maschinenbaukenntnisse)
 - Strojni inženiring CAD sistemov (CAD-Systeme Maschinenbau) (z. B. KATIJA (CATIA))
- Sposobnosti obdelave kovin (Metallbearbeitungskenntnisse)
- Površinska obdelava (Oberflächenbehandlung)
 - Površinska obdelava (Oberflächenveredelung) (z. B. Zavijanje vozil (Folieren von Fahrzeugen), Poliranje kovine (Metall polieren))
 - Slikanje (Lackieren) (z. B. Slikanje kovine (Metall lackieren))
- Varilne sposobnosti (Schweißkenntnisse)
 - Varjenje nekaterih materialov (Schweißen bestimmter Materialien) (z. B. Varjenje tankih listov (Dünnblechschweißen))
 - Talilno varjenje (Schmelzschweißen) (z. B. Varjenje MAG (MAG-Schweißen), TIG varjenje (WIG-Schweißen))

- Poznavanje prometnega inženiringa (Verkehrstechnik-Kenntnisse)

Splošne poklicne sposobnosti

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Fizična odpornost (Körperliche Belastbarkeit)
 - Fizična moč (Körperkraft)
- Prostorska domišljija (Räumliches Vorstellungsvermögen)
- Razmišljam naprej (Vorausschauendes Denken)

Digitalne veščine glede na DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Osnovno		2 samozaposlena		3 Napredno		4 Visoko specializirani	
<p>Opis:KarosseriebautechnikerInnen 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	KarosseriebautechnikerInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. 3D-Druck und 3D-Laserscanning, Aktoren, Automatisierte Fertigungsanlagen, Mikrocontroller, 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	KarosseriebautechnikerInnen 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	KarosseriebautechnikerInnen 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	KarosseriebautechnikerInnen 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	KarosseriebautechnikerInnen 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	KarosseriebautechnikerInnen 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}](#)

- Technik gradnje karoserije (KarosseriebautechnikerIn)
- Slikarski tehnik (LackiertechnikerIn)
- Kovinski tehnik, tehnologija izdelave vozil z glavnimi moduli (MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik) (9 Glavni moduli (Hauptmodule))
- Vodovodar (SpenglerIn)

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

- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Potrdila in kvalifikacije (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- 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

- Abwicklung von Fahrzeugschäden
- Alternative Reparaturmethoden
- Dünnschweißschweißen
- E-Mobility
- EU-Chemikalienverordnung
- Fügetechnik
- Historische Fahrzeuge
- Hochvolttechnik
- Kfz-Spenglerei
- Werkstofftechnik

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk Karosseriebau- und Karosserielackiertechniker [NQ^{vi}](#)
- Meisterprüfung für das Handwerk Metalltechnik für Schmiede und Fahrzeugbau [NQ^{vi}](#)
- Meisterprüfung für das Handwerk der Spengler [NQ^{vi}](#)
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Ausbildung zum/zur Betriebs- und ProduktionsleiterIn
- Zertifikat DellentechnikerIn
- 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 - 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 und müssen auch schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Pläne etc. lesen, verstehen und teilweise selbst erstellen. Die konkreten Anforderungen sind auch 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)
- SpenglerIn (verbundenes Handwerk)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Delovno okolje

(Arbeitsumfeld)

- Hrupno onesnaženje (Lärmbelastung)
- Stalno stoji (Ständiges Stehen)

Vprašalnik o kompetencah

(Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

Mojster avtoklepar (AutospenglermeisterIn)

Proizvajalec vozila (FahrzeugfertigerIn)

Avtomehanik (FahrzeugmonteurIn)

Letalski vodovodar (Tehnik gradnje karoserije) (FlugzeugspenglerIn (KarosseriebautechnikerIn))

Bodybuilder (Tehnik gradnje karoserije) (KarosseriebauerIn (KarosseriebautechnikerIn))

Glavni avtomehanik (KarosseriespenglereiwerkmeisterIn)

Karoserijski mehanik (KarosseriespenglerIn)
Glavni avtomehanik (KarosseriespenglermeisterIn)
Kočijaški delavec (KarosserIn)
Avtoserviser (Kfz-SpenglerIn)
Vodovodar radiatorjev (KühlerspenglerIn)
Kovinarski tehnik - tehnika izdelave vozil (MetalltechnikerIn - Fahrzeugbautechnik)

Strokovne specializacije (Berufsspezialisierungen)

*Kovinska tehnologija, specializirana za konstrukcijo vozil (*Metal technology specialising in vehicle construction engineering)
*Konstruiranje karoserije (strokovnjak za karoserije) (*Vehicle body construction (vehicle body construction specialist))
Mojster avtoklepar (AutospenglermeisterIn)
Bodybuilder (Tehnik gradnje karoserije) (KarosseriebauerIn (KarosseriebautechnikerIn))
Glavni avtomehanik (KarosseriespenglereiwerkmeisterIn)
Karoserijski mehanik (KarosseriespenglerIn)
Glavni avtomehanik (KarosseriespenglermeisterIn)
Kočijaški delavec (KarosserIn)
Avtoserviser (Kfz-SpenglerIn)
Vodovodar radiatorjev (KühlerspenglerIn)
Izdelovalc kovinskih karoserij (MetallkarosseriebauerIn)

Letalski vodovodar (Tehnik gradnje karoserije) (FlugzeugspenglerIn (KarosseriebautechnikerIn))

Proizvajalec vozila (FahrzeugfertigerIn)

Monter avtomobilskih delov (AutoteilemonteurIn)
Avtomehanik (FahrzeugmonteurIn)
Avtoključavničar (FahrzeugschlosserIn)
Kovinarski tehnik - tehnika izdelave vozil (MetalltechnikerIn - Fahrzeugbautechnik)
Kovinarski tehnik - tehnika izdelave vozil in avtomatizacija (MetalltechnikerIn - Fahrzeugbautechnik und Automatisierungstechnik)
Kovinski tehnik - tehnika izdelave vozil in gradbena tehnika (MetalltechnikerIn - Fahrzeugbautechnik und Konstruktionstechnik)
Kovinarski tehnik - tehnika izdelave vozil ter procesna in proizvodna tehnika (MetalltechnikerIn - Fahrzeugbautechnik und Prozess- und Fertigungstechnik)
Monter v karoseriji (MontiererIn im Karosseriebau)

Monter tekočih trakov (Tehnik gradnje karoserije) (FörderbandmonteurIn (KarosseriebautechnikerIn))

Zobotehnik (DellentechnikerIn)

Sorodni poklici (Verwandte Berufe)

- Avtomehanik (AutomechanikerIn)
- BauspenglerIn (BauspenglerIn)
- Pomočnik v avtomobilskem sektorju (m / ž) (Hilfskraft im Kfz-Bereich (m/w))
- Slikarski tehnik (LackiertechnikerIn)
- Strojni inženir (MaschinenbautechnikerIn)
- Kovinski tehnik za varilno tehnologijo (MetalltechnikerIn für Schweißtechnik)

- Mehanik motornih koles (MotorradmechanikerIn)
- Mehanik gospodarskih vozil (NutzfahrzeugmechanikerIn)
- Ključavničar v gradbeništvu (SchlosserIn im Baubereich)
- Tehnik kovanja (SchmiedetechnikerIn)
- 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)

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



Dodelitev poklicni klasifikaciji AMS (šestmestna)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechststeller))

- 190102 Proizvajalec vozil (Fahrzeugfertiger/in)
- 190103 Kovinski tehnik - tehnologija gradnje vozil (Metalltechniker/in - Fahrzeugbautechnik)
- 190104 Monter vozila (Fahrzeugmonteur/in)
- 190184 Kovinski tehnik - tehnologija gradnje vozil (Metalltechniker/in - Fahrzeugbautechnik)
- 195108 Karoserija (kovinska) (Karosseriebauer/in (Metall-))
- 210501 Čistilec avtomobilov (Autospengler/in)
- 210502 Mojster avtomehanika (Autospenglermeister/in)
- 210503 Kühlerpengler / in (Kühlerpengler/in)
- 210504 Čistilo karoserije avtomobila (Karosseriespengler/in)
- 210505 Karosseriespengler delovodja (Karosseriespengler-Werkmeister/in)
- 210506 Mojster bodybuilderja (Karosseriespenglermeister/in)
- 210507 Avtomobilski vodovodar (Kfz-Spengler/in)
- 210508 Tehnik gradnje karoserije (Karosseriebautechniker/in)
- 210509 Kirurg telesa (Karosseriebautechniker/in)
- 210580 Tehnik gradnje karoserije (Karosseriebautechniker/in)
- 210810 Letalski vodovodar (Flugzeugspengler/in)


Informacije v poklicnem leksikonu

(Informationen im Berufslexikon)

-  KarosseriebautechnikerIn (Lehre)
-  MetalltechnikerIn - Hauptmodul Fahrzeugbautechnik (Lehre)

Informacije v kompasu za vadbo

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Tehnik gradnje karoserije (KarosseriebautechnikerIn)



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 JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE 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.)