

Vehicle body construction technician (KarosseriebautechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Body construction technicians manufacture bodies and trailers for motor vehicles and convert them. The main tasks also include the repair, maintenance and servicing of bodies and chassis. They also assemble and dismantle vehicle parts, equipment and accessories and carry out functional tests and quality controls on bodies, vehicle superstructures and equipment. An important task is also the surface protection with rust protection coatings and the application of varnishes to beautify the surfaces.

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.

Income (Einkommen)

Vehicle body construction technician earn from 2.880 to 2.900 euros gross per month (KarosseriebautechnikerInnen verdienen ab 2.880 bis 2.900 Euro brutto pro Monat).

Depending on the level of qualification, the starting salary can also be higher (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):


- Job with apprenticeship training : 2.880 to 2.900 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: 2.880 bis 2.900 Euro brutto)
- Job with medium-level vocational school and technical training : 2.880 to 2.900 euros gross (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.880 bis 2.900 Euro brutto)

Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Body construction technicians work primarily in body construction specialist companies and bodywork plumbing shops and car workshops. Employment opportunities also exist to a lesser extent in large companies that manufacture motor vehicles, vehicle parts and bodies.

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.

Current vacancies (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **350**  to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Oxy-fuel welding (Autogenschweißen)
- Willingness to work shifts (Bereitschaft zur Schichtarbeit)
- Sheet metal working (Blechbearbeitung)
- Vehicle construction knowledge (Fahrzeugbaukenntnisse)

- Hydraulic technology (Hydrauliktechnik)
- Car plumbing (Kfz-Spenglerei)
- Soldering (Löten)
- Assembly of assemblies and components (Montage von Baugruppen und Bauteilen)
- Pneumatic technology (Pneumatiktechnik)
- TIG welding (WIG-Schweißen)

Further professional skills (Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills (Berufliche Basiskompetenzen)

- Vehicle construction knowledge (Fahrzeugbaukenntnisse)
- Body shop (Karosseriebau)
- Car plumbing (Kfz-Spenglerei)
- Welding skills (Schweißkenntnisse)

Technical professional skills (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Working with devices, machines and systems (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Working with electronically controlled production systems (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen) (z. B. Maintenance of production facilities (Wartung von Produktionsanlagen))
 - Machine tools (Werkzeugmaschinen) (z. B. Setting up machine tools (Rüsten von Werkzeugmaschinen))
- Cross-departmental material handling and processing knowledge (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskennntnisse)
 - Manufacturing technology (Fertigungstechnik) (z. B. CIM - Computer-integrated manufacturing (CIM - Computer-integrated manufacturing), Grinding technology (Schleiftechnik), Autogenous flame cutting (Autogenes Brennschneiden))
- Vehicle construction knowledge (Fahrzeugbaukenntnisse)
 - Vehicle construction software (Fahrzeugbau-Software)
 - Motor vehicle construction (Kraftfahrzeugbau) (z. B. Body shop (Karosseriebau))
- Vehicle service and repair skills (Fahrzeugservice- und -reparaturkenntnisse)
 - Motor vehicle service and repair (Kraftfahrzeugservice und -reparatur) (z. B. Car plumbing (Kfz-Spenglerei), Car paintwork (Kfz-Lackierung))
- Vehicle technology knowledge (Fahrzeugtechnik-Kenntnisse)
 - Alternative vehicle technology (Alternative Fahrzeugtechnik) 🌱 (z. B. Electromobility (Elektromobilität) 🌱)
- Customer Support Skills (Kundenbetreuungskennntnisse)
 - Consulting competence (Beratungskompetenz) (z. B. Expert advice (Fachberatung))
- Artistic skills (Künstlerische Fachkenntnisse)
 - Color theory (Farbenlehre)
- Mechanical engineering knowledge (Maschinenbaukenntnisse)
 - CAD systems mechanical engineering (CAD-Systeme Maschinenbau) (z. B. CATIA (CATIA))
- Metalworking skills (Metallbearbeitungskennntnisse)
- Surface treatment (Oberflächenbehandlung)
 - Surface finishing (Oberflächenveredelung) (z. B. Wrapping of vehicles (Folieren von Fahrzeugen), Polishing metal (Metall polieren))
 - Painting (Lackieren) (z. B. Painting metal (Metall lackieren))
- Welding skills (Schweißkenntnisse)
 - Welding of certain materials (Schweißen bestimmter Materialien) (z. B. Thin sheet welding (Dünnblechschweißen))
 - Fusion welding (Schmelzschweißen) (z. B. MAG welding (MAG-Schweißen), TIG welding (WIG-Schweißen))

- Knowledge of traffic engineering (Verkehrstechnik-Kenntnisse)

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Physical resilience (Körperliche Belastbarkeit)
 - Physical strength (Körperkraft)
- Spatial imagination (Räumliches Vorstellungsvermögen)
- Thinking ahead (Vorausschauendes Denken)

Digital skills according to DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic		2 Independent		3 Advanced		4 Highly specialized	
<p>Description: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>							

**Detailed information on the digital skills
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Basics, access and digital understanding	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 - Handling information and data	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 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	KarosseriebautechnikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen.
3 - Creation, production and publication	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 - Security and sustainable use of resources	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 - Problem solving, innovation and continued learning	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.

**Training, certificates, further education
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

**Typical qualification levels
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Job with apprenticeship training (Beruf mit Lehrausbildung)
- Job with medium-level vocational school and technical training (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

Apprenticeship

(Ausbildung)

Lehre [NQ^{IV}](#)

- Vehicle body construction technician (KarosseriebautechnikerIn)
- Painting technician (LackiertechnikerIn)
- Metal technician, vehicle construction technology as main module (MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik) (9 Main Modules (Hauptmodule))
- Plumber (SpenglerIn)

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

- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Welding certificates (Schweißzertifikate)
 - Electric welding certificates (Elektroschweiß-Zertifikate)
 - Gas fusion welding certificates (Gasschmelzschweiß-Zertifikate)
 - ÖVGW welding certificate (ÖVGW-Schweißzertifikat)
 - Welding test according to ÖNORM EN 287-1 (Schweißprüfung nach ÖNORM EN 287-1)
 - European and international certificates for welders (Europäische und internationale Zertifikate für SchweißerInnen) (z. B. International / European Welding Practitioner I / EWP (International/European Welding Practitioner I/EWP), International / European Welding Specialist I / EWS (International/European Welding Specialist I/EWS))
 - Arc welding certificates (Lichtbogenschweiß-Zertifikate) (z. B. TIG welding certificate (WIG-Schweiß-Zertifikat), MIG welding certificate (MIG-Schweiß-Zertifikat), MAG welding certificate (MAG-Schweiß-Zertifikat))

Further education

(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

Knowledge of German according to 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.

Further professional information

(Weitere Berufsinfos)

Self-employment

(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.

Work environment

(Arbeitsumfeld)

- Noise pollution (Lärmbelastung)
- Constant standing (Ständiges Stehen)

Competency Questionnaire

(Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)

Car plumber (AutospenglermeisterIn)

Vehicle manufacturer (FahrzeugfertigerIn)

Vehicle fitter (FahrzeugmonteurIn)

Aircraft sheet metal worker (Vehicle body construction technician) (FlugzeugspenglerIn (KarosseriebautechnikerIn))

Body builder (Vehicle body construction technician) (KarosseriebauerIn (KarosseriebautechnikerIn))

KaroseriespenglereiwerkmeisterIn (KaroseriespenglereiwerkmeisterIn)
Car body plumber (KaroseriespenglerIn)
Car body builder (KaroseriespenglermeisterIn)
Body builder (KarosseurIn)
Automotive plumber (Kfz-SpenglerIn)
Radiator plumber (KühlerspenglerIn)
Metal technician - vehicle construction technology (MetalltechnikerIn - Fahrzeugbautechnik)

**Occupational specializations
(Berufsspezialisierungen)**

* Metal technology specializing in vehicle construction engineering (*Metal technology specialising in vehicle construction engineering)

* Vehicle body construction (vehicle body construction specialist) (*Vehicle body construction (vehicle body construction specialist))

Car plumber (AutospenglermeisterIn)
Body builder (Vehicle body construction technician) (KarosseriebauerIn (KarosseriebautechnikerIn))
KaroseriespenglereiwerkmeisterIn (KaroseriespenglereiwerkmeisterIn)
Car body plumber (KaroseriespenglerIn)
Car body builder (KaroseriespenglermeisterIn)
Body builder (KarosseurIn)
Automotive plumber (Kfz-SpenglerIn)
Radiator plumber (KühlerspenglerIn)
Metal car body builder (MetallkarosseriebauerIn)

Aircraft sheet metal worker (Vehicle body construction technician) (FlugzeugspenglerIn (KarosseriebautechnikerIn))

Vehicle manufacturer (FahrzeugfertigerIn)

Auto parts fitter (AutoteilemonteurIn)
Vehicle fitter (FahrzeugmonteurIn)
Vehicle fitter (FahrzeugschlosserIn)
Metal technician - vehicle construction technology (MetalltechnikerIn - Fahrzeugbautechnik)
metal technician - vehicle construction and automation technology (MetalltechnikerIn - Fahrzeugbautechnik und Automatisierungstechnik)
metal technician - vehicle construction and construction technology (MetalltechnikerIn - Fahrzeugbautechnik und Konstruktionstechnik)
metal technician - vehicle construction and process and production technology (MetalltechnikerIn - Fahrzeugbautechnik und Prozess- und Fertigungstechnik)
Bodywork assembler (MontiererIn im Karosseriebau)

Conveyor belt fitter (Vehicle body construction technician) (FörderbandmonteurIn (KarosseriebautechnikerIn))

Dent technician (DellentechnikerIn)

**Related professions
(Verwandte Berufe)**

- Car mechanic (AutomechanikerIn)
- Heating & ventilation fitter (BauspenglerIn)
- Assistant in the automotive sector (m / f) (Hilfskraft im Kfz-Bereich (m/w))
- Painting technician (LackiertechnikerIn)

- Mechanical engineer (MaschinenbautechnikerIn)
- Metal technician for welding technology (MetalltechnikerIn für Schweißtechnik)
- Motorcycle mechanic (MotorradmechanikerIn)
- Commercial vehicle mechanic (NutzfahrzeugmechanikerIn)
- Locksmith in the construction sector (SchlosserIn im Baubereich)
- Forging technician (SchmiedetechnikerIn)
- Technician for agricultural and construction machinery (TechnikerIn für Land- und Baumaschinen)
- Tool making technician (WerkzeugbautechnikerIn)
- Cutting technician (ZerspanungstechnikerIn)

**Allocation to BIS occupational areas and upper groups
(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

Mechanical engineering, automotive, metal (Maschinenbau, Kfz, Metall)

- **Automotive construction and vehicle service (Kfz-Bau und Fahrzeugservice)**



Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 190102 Vehicle manufacturer (Fahrzeugfertiger/in)
- 190103 Metal technician - vehicle construction technology (Metalltechniker/in - Fahrzeugbautechnik)
- 190104 Vehicle fitter (Fahrzeugmonteur/in)
- 190184 Metal technician - vehicle construction technology (Metalltechniker/in - Fahrzeugbautechnik)
- 195108 Body builder (metal) (Karosseriebauer/in (Metall-))
- 210501 Car cleaner (Autospengler/in)
- 210502 Master car mechanic (Autospenglermeister/in)
- 210503 Kühlerspengler / in (Kühlerspengler/in)
- 210504 Car body cleaner (Karosseriespengler/in)
- 210505 Karosseriespengler foreman (Karosseriespengler-Werkmeister/in)
- 210506 Body builder master (Karosseriespenglermeister/in)
- 210507 Car plumber (Kfz-Spengler/in)
- 210508 Body construction technician (Karosseriebautechniker/in)
- 210509 Body surgeon (Karosserieur/in)
- 210580 Body construction technician (Karosseriebautechniker/in)
- 210810 Aircraft plumber (Flugzeugspengler/in)


Information in the vocational lexicon

(Informationen im Berufslexikon)

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

Information in the training compass

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Vehicle body construction technician (KarosseriebautechnikerIn)

 powered by Google Translate

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.
THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

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 JEDLICHE 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.

This job profile was updated on 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)