

Технік кузовного будівництва (м/ж) (KarosseriebautechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Основні види діяльності (Haupttätigkeiten)

Кузовники виготовляють надбудови та причепа для автомобілів та переробляють їх. До основних завдань також входить ремонт, технічне обслуговування та обслуговування кузовів і ходової частини. Вони також збирають та розбирають автомобільні частини, обладнання та аксесуари, а також проводять функціональні випробування та контроль якості кузовів, кузовів та обладнання транспортних засобів. Важливим завданням є також захист поверхні за допомогою антикорозійних покриттів і нанесення лаків для прикраси поверхонь.

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.

Дохід (Einkommen)

Технік кузовного будівництва (м/ж) заробляє від 2.880 до 2.900 євро брутто на місяць (KarosseriebautechnikerInnen verdienen ab 2.880 bis 2.900 Euro brutto pro Monat).

Залежно від рівня кваліфікації стартовий оклад також може бути вищим (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):


- Професія з учнівською підготовкою : від 2.880 до 2.900 євро брутто (Beruf mit Lehrausbildung: 2.880 bis 2.900 Euro brutto)
- Професія з середньою професійно-технічною освітою : від 2.880 до 2.900 євро брутто (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.880 bis 2.900 Euro brutto)

Можливості працевлаштування (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Техніки з кузовобудування в основному працюють у спеціалізованих компаніях з виготовлення кузовів, а також у кузовних цехах та автомаєстернях. У меншій мірі можливості працевлаштування також існують у великих компаніях, які виробляють транспортні засоби, деталі та кузови транспортних засобів.

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.

Актуальні вакансії (Aktuelle Stellenangebote)

.... в онлайн-сервісі працевлаштування AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **351**  до кімнати електронних вакансій AMS (zum AMS-eJob-Room)

Професійні навички, запитувані в оголошеннях (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Киснево-паливне зварювання (Autogenschweißen)
- Готовність працювати позмінно (Bereitschaft zur Schichtarbeit)

- обробка листового металу (Blecbearbeitung)
- Знання конструкції транспортних засобів (Fahrzeugbaukenntnisse)
- гідротехніка (Hydrauliktechnik)
- Автомобільний лимар (Kfz-Spenglerei)
- Пайка (Löten)
- Складання вузлів і вузлів (Montage von Baugruppen und Bauteilen)
- Пневматична техніка (Pneumatiktechnik)
- Зварювання TIG (WIG-Schweißen)

Інші професійні навички (Weitere berufliche Kompetenzen)

Базові професійні навички (Berufliche Basiskompetenzen)

- Знання конструкції транспортних засобів (Fahrzeugbaukenntnisse)
- Кузов (Karosseriebau)
- Автомобільний лимар (Kfz-Spenglerei)
- Навички зварювання (Schweißkenntnisse)

Технічні професійні навички (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Робота з приладами, машинами та системами (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
 - Робота з електронно керованими виробничими системами (Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen) (z. B. Технічне обслуговування виробничих приміщень (Wartung von Produktionsanlagen))
 - верстати (Werkzeugmaschinen) (z. B. Налагодження верстатів (Rüsten von Werkzeugmaschinen))
- Знання про обробку та обробку матеріалів між підрозділами (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse)
 - Технологія виробництва (Fertigungstechnik) (z. B. CIM - Комп'ютерно-інтегроване виробництво (CIM - Computer-integrated manufacturing), Технологія подрібнення (Schleiftechnik), Автогенне вогневе різання (Autogenes Brennschneiden))
- Знання конструкції транспортних засобів (Fahrzeugbaukenntnisse)
 - Програмне забезпечення для будівництва транспортних засобів (Fahrzeugbau-Software)
 - Автомобільне будівництво (Kraftfahrzeugbau) (z. B. Кузов (Karosseriebau))
- Навички обслуговування та ремонту транспортних засобів (Fahrzeugservice- und -reparaturkenntnisse)
 - Обслуговування та ремонт автомобілів (Kraftfahrzeugservice und -reparatur) (z. B. Автомобільний лимар (Kfz-Spenglerei), Фарбування автомобілів (Kfz-Lackierung))
- Знання техніки транспортних засобів (Fahrzeugtechnik-Kenntnisse)
 - Альтернативні транспортні технології (Alternative Fahrzeugtechnik) (z. B. Електромобільність (Elektromobilität))
- Навички підтримки клієнтів (Kundenbetreuungskenntnisse)
 - Консультаційна компетентність (Beratungskompetenz) (z. B. Поради спеціаліста (Fachberatung))
- Художня майстерність (Künstlerische Fachkenntnisse)
 - теорія кольору (Farbenlehre)
- навички машинобудування (Maschinenbaukenntnisse)
 - CAD системи машинобудування (CAD-Systeme Maschinenbau) (z. B. KATIA (CATIA))
- Навички роботи з металом (Metallbearbeitungskenntnisse)
- Обробка поверхні (Oberflächenbehandlung)
 - Обробка поверхні (Oberflächenveredelung) (z. B. Фольгування транспортних засобів (Folieren von Fahrzeugen), Польський метал (Metall polieren))
 - Лак (Lackieren) (z. B. фарбування металу (Metall lackieren))

- Навички зварювання (Schweißkenntnisse)
 - Зварювання окремих матеріалів (Schweißen bestimmter Materialien) (z. B. Зварювання тонких листів (Dünnblechschweißen))
 - Зварювання плавленням (Schmelzschweißen) (z. B. Зварювання MAG (MAG-Schweißen), Зварювання TIG (WIG-Schweißen))
- Знання транспортної техніки (Verkehrstechnik-Kenntnisse)

**Передача професійних навичок
(Überfachliche berufliche Kompetenzen)**

- Фізична стійкість (Körperliche Belastbarkeit)
 - фізична сила (Körperkraft)
- Просторова уява (Räumliches Vorstellungsvermögen)
- Мислення вперед (Vorausschauendes Denken)

**Цифрові навички згідно з DigComp
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)**

1 Основний		2 Незалежні		3 Розширений		4 Високоспеціалізовані	
<p>Опис: 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>							

Детальна інформація про цифрові навички (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Сфера компетенції	Рівень(и) навичок від ... до ...								Опис
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Основи, доступ і цифрове розуміння	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 - Обробка інформації та даних	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 - Спілкування, взаємодія та співпраця	1	2	3	4	5	6	7	8	KarosseriebautechnikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen.
3 - Створення, виготовлення та публікація	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 - Безпека та стале використання ресурсів	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 - Вирішення проблем, інновації та безперервне навчання	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.

Навчання, сертифікати, підвищення кваліфікації (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

Типові рівні кваліфікації (Typische Qualifikationsniveaus)

- Професія з учнівською підготовкою (Beruf mit Lehrausbildung)
- Професія з середньою професійно-технічною освітою (Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung)

Освіта

(Ausbildung)

Lehre [NQ^{IV}](#)

- Технік кузовного будівництва (KarosseriebautechnikerIn)
- Технік фарбування (LackiertechnikerIn)
- Технік-слюсар, технологія конструювання транспортних засобів головного модуля (MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik) (9 Основні модулі (Hauptmodule))
- ШпенглерВ (SpenglerIn)

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

- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Сертифікати та ступені підготовки (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Сертифікати на зварювання (Schweißzertifikate)
 - Сертифікати електрофузії (Elektroschweiß-Zertifikate)
 - Сертифікати зварювання газовим плавленням (Gasschmelzschweiß-Zertifikate)
 - Сертифікат на зварювання ÖVGW (ÖVGW-Schweißzertifikat)
 - Випробування зварювання відповідно до ÖNORM EN 287-1 (Schweißprüfung nach ÖNORM EN 287-1)
 - Європейські та міжнародні сертифікати для зварників (Europäische und internationale Zertifikate für SchweißerInnen) (z. B. Міжнародний/європейський спеціаліст із зварювання I/EWP (International/European Welding Practitioner I/EWP), Міжнародний/європейський спеціаліст зі зварювання I/EWS (International/European Welding Specialist I/EWS))
 - Сертифікати дугового зварювання (Lichtbogenschweiß-Zertifikate) (z. B. Сертифікат на зварювання TIG (WIG-Schweiß-Zertifikat), Сертифікат на зварювання MIG (MIG-Schweiß-Zertifikat), Сертифікат на зварювання MAG (MAG-Schweiß-Zertifikat))

Неперервна освіта

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Abwicklung von Fahrzeugschäden
- Alternative Reparaturmethoden
- Dünnblechschweißen
- 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

Знання німецької мови згідно 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.

Додаткова інформація про роботу (Weitere Berufsinfos)

самозайнятість

(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.

Робоче середовище

(Arbeitsumfeld)

- шумове забруднення (Lärmbelastung)
- Постійне стояння (Ständiges Stehen)

Професійні спеціальності

(Berufsspezialisierungen)

*Технологія металів, що спеціалізується на машинобудуванні автомобілів (*Metal technology specialising in vehicle construction engineering)

*Кузовна конструкція (фахівець з кузовної конструкції) (*Vehicle body construction (vehicle body construction specialist))

Майстер автомобільний сантехнік (AutospenglermeisterIn)

Культурист (KarosseriebauerIn)

Майстер кузовний механік (KarosseriespenglereiwerkmeisterIn)
Механік кузовів (KarosseriespenglerIn)
Майстер кузовний механік (KarosseriespenglermeisterIn)
Каретник (KarosseurIn)
Авторемонтник (Kfz-SpenglerIn)
Радіатор сантехнік (KühlerspenglerIn)
Металокузовник (MetallkarosseriebauerIn)

Авіасантехнік (FlugzeugspenglerIn)

Виробник транспортного засобу (FahrzeugfertigerIn)

Монтажник автозапчастин (AutoteilemonteurIn)
Автомеханік (FahrzeugmonteurIn)
Автослюсар (FahrzeugschlosserIn)
Технік по металу - технологія транспортних засобів (MetalltechnikerIn - Fahrzeugbautechnik)
Технік по металу - технологія конструювання транспортних засобів та техніка автоматизації (MetalltechnikerIn - Fahrzeugbautechnik und Automatisierungstechnik)
Технік-металіст - технологія транспортних засобів і технологія будівництва (MetalltechnikerIn - Fahrzeugbautechnik und Konstruktionstechnik)
Технік-металіст - технологія конструювання транспортних засобів і технологія виробництва (MetalltechnikerIn - Fahrzeugbautechnik und Prozess- und Fertigungstechnik)
Монтажник кузовного цеху (MontiererIn im Karosseriebau)

Монтажник конвеєрів (FörderbandmonteurIn)

Зубний технік (DellentechnikerIn)

Суміжні професії (Verwandte Berufe)

- Автомеханік (м/ж) (AutomechanikerIn)
- Лимар (м/ж) (BauspenglerIn)
- Помічник в автомобільній галузі (м/ж) (Hilfskraft im Kfz-Bereich (m/w))
- Майстер з фарбування (м/ж) (LackiertechnikerIn)
- Технік з машинобудівництва (м/ж) (MaschinenbautechnikerIn)
- Технік-слюсар з технології зварювання (м/ж) (MetalltechnikerIn für Schweißtechnik)
- Мотомеханік (м/ж) (MotorradmechanikerIn)
- Механік комерційного транспорту (м/ж) (NutzfahrzeugmechanikerIn)
- Слюсар будівельної галузі (м/ж) (SchlosserIn im Baubereich)
- Технік-коваль (м/ж) (SchmiedetechnikerIn)
- Технік сільськогосподарської та будівельної техніки (м/ж) (TechnikerIn für Land- und Baumaschinen)
- Технік з виготовлення інструментів (м/ж) (WerkzeugbautechnikerIn)
- Технік-механік (м/ж) (ZerspanungstechnikerIn)

Розподіл у BIS професійних зон та верхніх груп (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

Машинобудування, автомобілебудування, металообробка (Maschinenbau, Kfz, Metall)

- **Автомобілобудування та автосервіс (Kfz-Bau und Fahrzeugservice)**



Віднесення до класифікації професій AMS (шість цифр)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 190102 Виробник транспортного засобу (Fahrzeugfertiger/in)
- 190103 Технік по металу - технологія будівництва транспортних засобів (Metalltechniker/in - Fahrzeugbautechnik)
- 190104 Автомеханік (Fahrzeugmonteur/in)
- 190184 Технік по металу - технологія будівництва транспортних засобів (Metalltechniker/in - Fahrzeugbautechnik)
- 195108 Бодібілдер (метал) (Karosseriebauer/in (Metall-))
- 210501 Кузовник (Autospengler/in)
- 210502 Майстер-кузовник (Autospenglermeister/in)
- 210503 Радіатор сантехнік (Kühlerpengler/in)
- 210504 Кузов робітника листового металу (Karosseriespengler/in)
- 210505 Майстер кузовних робіт (Karosseriespengler-Werkmeister/in)
- 210506 Майстер кузова (Karosseriespenglermeister/in)
- 210507 Автомобільний лимар (Kfz-Spengler/in)
- 210508 Технік кузовного будівництва (Karosseriebautechniker/in)
- 210509 Виробник кузовів (Karosseur/in)
- 210580 Технік кузовного будівництва (Karosseriebautechniker/in)
- 210810 Авіаційний сантехнік (Flugzeugspengler/in)


Інформація у професійному словнику

(Informationen im Berufslexikon)

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

Інформація в навчальному компасі

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Технік кузовного будівництва (м/ж) (KarosseriebautechnikerIn)



Текст був автоматично перекладений з німецької. Німецькі терміни вказані в дужках.

ЦЯ ПОСЛУГА МОЖЕ МІСТИТИ ПЕРЕКЛАДИ, НАДАНІ GOOGLE. GOOGLE ВІДМОВЛЯЄТЬСЯ ВСІХ ГАРАНТІЙ, ЯВНИХ ЧИ НЕПРЯМАЮЧИХ, ЩОДО ПЕРЕКЛАДОВ, ВКЛЮЧАЮЧИ БУДЬ-ЯКІ ГАРАНТІЇ ТОЧНОСТІ, НАДІЙНОСТІ ТА БУДЬ-ЯКИХ НЕПРЯМАХ ГАРАНТІЙ ПРОДАЖНОСТІ, ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ТА ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ДЛЯ N.

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.

Цей професійний профіль було оновлено 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)