

## Car mechanic (AutomechanikerIn)

Im BIS anzeigen



### Main activities (Haupttätigkeiten)

Car mechanics repair damage to cars (cars) and maintain them. With the help of measuring devices and computer-aided diagnostic methods, they analyze and test e.g. B. driver assistance systems or drive units and localize hard-to-detect defects on various test benches (fault diagnosis). You replace defective parts and change fluids and lubricants (e.g. engine oil, brake fluid, etc.). The subsequent installation of additional equipment and modifications, e.g. B. hands-free systems or navigation devices is one of their tasks. They also carry out service work; in particular the legally prescribed traffic and operational safety check including emissions test ('sticker check' according to §57a of the Motor Vehicle Act).

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).

### Income (Einkommen)

Car mechanic earn from 2.880 to 2.900 euros gross per month (AutomechanikerInnen 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)

Auto mechanics mainly work in commercial vehicle workshops. A smaller proportion find employment in large companies in the motor vehicle industry or their suppliers.

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

### Current vacancies (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): ) **1.222**  to the AMS eJob Room ( zum AMS-eJob-Room)

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

- Brake service and repair (Bremsenservice und -reparatur)
- Documentation of measurement results (Dokumentation von Messergebnissen)

- Troubleshooting electronic systems (Fehlerbehebung an elektronischen Anlagen)
- Hydraulic technology (Hydrauliktechnik)
- Repairing used cars (Instandsetzung von Gebrauchtwagen)
- Vehicle diagnosis (Kfz-Diagnose)
- Automotive electronics (Kfz-Elektronik)
- Automotive mechanics (Kfz-Mechanik)
- Car service (Kfz-Service)
- Car plumbing (Kfz-Spenglerei)
- Vehicle inspection according to §57a (Kraftfahrzeugprüfung nach §57a)
- Motor vehicle service and repair (Kraftfahrzeugservice und -reparatur)
- Warehousing (Lagerhaltung)
- Roadside Assistance (Pannendienst)
- Passenger car construction (Personenkraftwagenbau)
- Welding skills (Schweißkenntnisse)

### **Further professional skills** (Weitere berufliche Kompetenzen)

#### **Basic professional skills** (Berufliche Basiskompetenzen)

- Electronic controls (Elektronische Steuerungen)
- Motor vehicle service and repair (Kraftfahrzeugservice und -reparatur)
- Automotive engineering (Kraftfahrzeugtechnik)

#### **Technical professional skills** (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Working with devices, machines and systems (Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen)
  - Assembly of machines and systems (Montage von Maschinen und Anlagen) (z. B. Assembly of assemblies and components (Montage von Baugruppen und Bauteilen), Assembly of electronic machines and systems (Montage elektronischer Maschinen und Anlagen), Connection and assembly technology (Verbindungs- und Montagetechnik))
  - Repair and service of machines and systems (Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen) (z. B. Technical Failure Analysis (Technische Schadensanalyse))
  - Technical monitoring of machines and systems (Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen)
- Cross-departmental material handling and processing knowledge (Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und verarbeitungskennntnisse)
  - Manufacturing technology (Fertigungstechnik) (z. B. Separation technology (Trenntechnik), Autogenous flame cutting (Autogenes Brennschneiden))
- Operating system knowledge (Betriebssystemkennntnisse)
  - System administration (Systemadministration) (z. B. Remote diagnosis (Ferndiagnose))
- Industry-specific product and material knowledge (Branchenspezifische Produkt- und Materialkennntnisse)
  - Metalworking machines, vehicles and products (Maschinen, Fahrzeuge und Produkte der Metallverarbeitung) (z. B. High-voltage drives (Hochvolt-Antriebe))
- Knowledge of electrical power engineering (Elektrische Energietechnikkenntnisse)
  - High voltage technology (Hochspannungstechnik)
- Electrical Engineering Skills (Elektrotechnikkenntnisse)
  - Electrical system construction (Elektroanlagenbau) (z. B. Reading schematics (Lesen von Schaltplänen))
  - Mechatronics (Mechatronik) (z. B. Automotive mechatronics (Kfz-Mechatronik))
  - Electromechanics (Elektromechanik) (z. B. Commissioning of electromechanical machines and systems (Inbetriebnahme von elektromechanischen Maschinen und Anlagen), Connecting electromechanical machines (Anschließen von elektromechanischen Maschinen))

- Vehicle construction knowledge (Fahrzeugbaukenntnisse)
  - Motor vehicle construction (Kraftfahrzeugbau) (z. B. Body shop (Karosseriebau), Passenger car construction (Personenkraftwagenbau))
- Vehicle service and repair skills (Fahrzeugservice- und -reparaturkenntnisse)
  - Vehicle glass repairs (Fahrzeugglas-Reparatur)
  - Motor vehicle service and repair (Kraftfahrzeugservice und -reparatur) (z. B. Creation of inspection plans (Erstellung von Inspektionsplänen), Vehicle inspection (Kfz-Inspektion), On-board diagnosis (On-Board-Diagnose), Operating tire balancing and tire rolling machines (Bedienung von Reifenwucht- und Reifenwalkmaschinen), Towing service (Abschleppdienst), Roadside Assistance (Pannendienst), Storage and retrieval of tires (Ein- und Auslagerung von Reifen), Assembly of motorcycle tires (Montage von Motorradreifen), Vehicle inspection according to §57a (Kraftfahrzeugprüfung nach §57a), Replacing automotive seals (Austausch von Kfz-Dichtungen), Replacing automotive filters (Austausch von Kfz-Filtern), Changing the coolant (Wechseln der Kühlflüssigkeit), change of operating materials (Wechsel von Betriebsstoffen), Change of lubricants (Wechsel von Schmierstoffen), Handling of vehicle damage (Abwicklung von Fahrzeugschäden), Changing the brake fluid (Wechsel der Bremsflüssigkeit), Oil change (Ölwechsel), Tire fitting (Reifenmontage), Exhaust service and repair (Auspuffservice und -reparatur), Car service (Kfz-Service), Vehicle diagnosis (Kfz-Diagnose), Automotive engine service and repair (Kfz-Motorservice und -reparatur), Tire service and repair (Reifenservice und -reparatur))
- Vehicle technology knowledge (Fahrzeugtechnik-Kenntnisse)
  - Automotive engineering (Kraftfahrzeugtechnik) (z. B. Vehicle type knowledge (Kfz-Typenkenntnisse), Automotive mechanics (Kfz-Mechanik), Brake technology (Bremstechnik), Automotive electronics (Kfz-Elektronik), Driver assistance systems (Fahrassistenzsysteme))
  - Alternative vehicle technology (Alternative Fahrzeugtechnik) (z. B. Electromobility (Elektromobilität))
- Knowledge of job-specific legal bases (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
  - Profession-specific law (Berufsspezifisches Recht)
  - Job-specific standards and guidelines (Berufsspezifische Normen und Richtlinien) (z. B. Occupation-specific protection and safety regulations (Berufsspezifische Schutz- und Sicherheitsbestimmungen))
- Customer Support Skills (Kundenbetreuungskenntnisse)
  - Consulting competence (Beratungskompetenz) (z. B. Expert advice (Fachberatung))
  - Complaint Management (Beschwerdemanagement) (z. B. Handling of guarantee and warranty work (Abwicklung von Garantie- und Gewährleistungsarbeiten))
- Logistics knowledge (Logistikkenntnisse)
  - Materials management (Materialwirtschaft) (z. B. Order system (Bestellwesen))
- Mechanical engineering knowledge (Maschinenbaukenntnisse)
  - Fluid technology (Fluidtechnik) (z. B. Pneumatic technology (Pneumatiktechnik))
  - Drive technology (Antriebstechnik) (z. B. Hybrid technology (Hybridtechnik))
- Measurement, control and regulation technology (Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik)
  - Carrying out measurements and tests (Durchführung von Messungen und Tests) (z. B. Bench testing (Prüfstanderprobung), Test bench measurements (Prüfstandmessungen))
  - Measurement technology (Messtechnik) (z. B. Telemetry (Telemetrie))
  - Control and regulation technology (Steuerungs- und Regelungstechnik) (z. B. Controls (Steuerungen), Electronic controls (Elektronische Steuerungen), Mechanical controls (Mechanische Steuerungen), Hydraulic control systems (Hydraulische Steuerungssysteme))
- Metalworking skills (Metallbearbeitungskenntnisse)
  - Machining technology (Zerspanungstechnik) (z. B. Filing metal (Metall feilen))
- Surface treatment (Oberflächenbehandlung)
  - Rust removal (Entrosten)
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
  - Error analysis (Fehleranalyse) (z. B. Write error logs (Verfassen von Fehlerprotokollen))
- Cleaning skills (Reinigungskenntnisse)

- Workplace cleaning (Arbeitsplatzreinigung) (z. B. Workshop maintenance (Werkstattpflege))
- Welding skills (Schweißkenntnisse)
  - Soldering (Löten)
  - Welding of certain materials (Schweißen bestimmter Materialien) (z. B. Thin sheet welding (Dünnblechschweißen))

### General professional skills

#### (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Operational readiness (Einsatzbereitschaft)
- accuracy (Genauigkeit)
- Physical resilience (Körperliche Belastbarkeit)
- Willingness to learn (Lernbereitschaft)
- Technical understanding (Technisches Verständnis)
- Sense of responsibility (Verantwortungsbewusstsein)

### Digital skills according to DigComp

#### (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Basic		2 Independent		3 Advanced		4 Highly specialized	
<b>Description:</b> 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.							

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

Area of competence	Skill level(s) from ... to ...								Description
0 - Basics, access and digital understanding	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 - Handling information and data	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 - Communication, interaction and collaboration	1	2	3	4	5	6	7	8	AutomechanikerInnen 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	AutomechanikerInnen 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	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 - Problem solving, innovation and continued learning	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.

## 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 [nqr<sup>vi</sup>](#)**

- Motor vehicle technician, passenger car technology as main module (KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik) (3 Main Modules (Hauptmodule))

#### **BMS - Berufsbildende mittlere Schule [nqr<sup>vi</sup>](#)**

- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

#### **Duale Akademie [nqr<sup>v</sup>](#)**

- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
  - Technics - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

### **Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)**

- Training in the field of insurance (Ausbildungen im Bereich Versicherungen)
  - Damage Assessor Certificate (Zertifikat SchadensbegutachterIn)
- Driving licenses (Führerscheine)
  - Driving license B (Führerschein B)

### **Further education**

#### **(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 [nqr<sup>vi</sup>](#)
- 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

### **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, 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.

### **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

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

#### **Work environment (Arbeitsumfeld)**

- Lifting and carrying loads from 10 to 20 kg (Heben und Tragen von Lasten von 10 bis 20 kg)
- Assembly inserts (Montageeinsätze)
- Pollution load (Schmutzbelastung)
- Heavy physical work (Schwere körperliche Arbeit)
- Constant standing (Ständiges Stehen)

#### **Occupational specializations (Berufsspezialisierungen)**

\* Motor vehicle engineering (motor vehicle engineer) (\*Motor vehicle engineering (motor vehicle engineer))  
\* Motor vehicle engineering specializing in passenger motor vehicle engineering (motor vehicle engineer specializing...) (\*Motor vehicle engineering specialising in passenger motor vehicle engineering (motor vehicle engineer specialising...))

Automotive technician - passenger car technology and motorcycle technology (KraftfahrzeugtechnikerIn - Personenkraftwagentechnik und Motorradtechnik)

Automotive technician - passenger car technology and commercial vehicle technology  
(KraftfahrzeugtechnikerIn - Personenkraftwagentechnik und Nutzfahrzeugtechnik)

Automotive technician - passenger car technology and system electronics (KraftfahrzeugtechnikerIn -  
Personenkraftwagentechnik und Systemelektronik)  
Automotive technician for passenger car technology (KraftfahrzeugtechnikerIn für Personenkraftwagentechnik)

Acceptance supervisor in a car repair shop (AnnahmemeisterIn in einer Kfz-Werkstätte)  
car mechanic (Kfz-MechanikerIn)  
Master car mechanic (Kfz-MechanikermeisterIn)  
Master car mechanic (Kfz-MechanikwerkmeisterIn)  
Master car workshop manager (Kfz-WerkstattmeisterIn)  
Master car workshop manager (Kfz-WerkstättenleiterIn)  
Claims officer for motor vehicle damage (SchadensreferentIn für Kraftfahrzeugschäden)

Car diagnostician (Kfz-DiagnostikerIn)  
Automotive Testing Technician (Kfz-PrüftechnikerIn)  
Master tester for car mechanics (PrüfmeisterIn für Kfz-Mechanik)  
Master tester for car technology (PrüfmeisterIn für Kfz-Technik)

Car electrician (AutoelektrikerIn)  
Motor vehicle electrician (Kfz-ElektrikerIn)  
Car electronics technician (Kfz-ElektronikerIn)  
Motor vehicle locksmith (Kfz-SchlosserIn)

Head of operations in breakdown service (EinsatzleiterIn im Pannendienst)  
Breakdown service driver (PannendienstfahrerIn)

Car tester (AutotesterIn)  
Used car tester (GebrauchtwagentesterIn)  
Test driver (TestfahrerIn)

Motor vehicle expert (KraftfahrzeugsachverständigeR)

Tuner (TunerIn)

Vehicle glass fitter (FahrzeugglasmonteurIn)

### **Related professions (Verwandte Berufe)**

- Professional driver in passenger transport (BerufskraftfahrerIn in der Personenbeförderung)
- Vehicle seller (FahrzeugverkäuferIn)
- Assistant in the automotive sector (m / f) (Hilfskraft im Kfz-Bereich (m/w))
- Vehicle body construction technician (KarosseriebautechnikerIn)
- Mechanical engineer (MaschinenbautechnikerIn)
- Motorcycle mechanic (MotorradmechanikerIn)
- Commercial vehicle mechanic (NutzfahrzeugmechanikerIn)
- Tire fitter (ReifenmonteurIn)
- Service technician (ServicetechnikerIn)

### **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))**

- 220101 Motor vehicle mechanic (Kraftfahrzeugmechaniker/in)
- 220102 Motor vehicle mechanic foreman (Kfz-Mechaniker-Werkmeister/in)
- 220103 Master car mechanic (Kfz-Mechanikermeister/in)
- 220104 Car locksmith (car mechanics) (Kfz-Schlosser/in (Kraftfahrzeugmechanik))
- 220108 Inspection foreman (automotive technology) (Prüfmeister/in (Kfz-Technik))
- 220109 Workshop manager (car workshop) (Werkstättenleiter/in (Kfz-Werkstatt))
- 220110 Automotive technician (Kraftfahrzeugtechniker/in)
- 220111 Automotive Technician - Passenger Car Technology (Kraftfahrzeugtechniker/in - Personenkraftwagentechnik)
- 220182 Automotive Technician - Passenger Car Technology (Kraftfahrzeugtechniker/in - Personenkraftwagentechnik)
- 242114 Motor vehicle electrician (Kraftfahrzeugelektriker/in)
- 420102 Operations manager in the breakdown service (Einsatzleiter/in im Pannendienst)
- 649820 Vehicle technician (Fahrzeugtechniker/in)


### **Information in the vocational lexicon**

#### **(Informationen im Berufslexikon)**

-  KraftfahrzeugtechnikerIn - Hauptmodul Personenkraftwagentechnik (Lehre)

### **Information in the training compass**

#### **(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Car mechanic (AutomechanikerIn)



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 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.

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