

AutomechanikerIn

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

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).

Einkommen

AutomechanikerInnen verdienen ab 2.880 bis 2.900 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: 2.880 bis 2.900 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.880 bis 2.900 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

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

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): 1.222 Z zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Bremsenservice und -reparatur
- Dokumentation von Messergebnissen
- Fehlerbehebung an elektronischen Anlagen
- Hydrauliktechnik
- Instandsetzung von Gebrauchtwagen
- Kfz-Diagnose
- Kfz-Elektronik
- Kfz-Mechanik
- Kfz-Service
- Kfz-Spenglerei
- Kraftfahrzeugprüfung nach §57a
- Kraftfahrzeugservice und -reparatur
- Lagerhaltung
- Pannendienst
- Personenkraftwagenbau
- Schweißkenntnisse

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Elektronische Steuerungen
- Kraftfahrzeugservice und -reparatur
- Kraftfahrzeugtechnik



Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - Montage von Maschinen und Anlagen (z. B. Montage von Baugruppen und Bauteilen, Montage elektronischer Maschinen und Anlagen, Verbindungs- und Montagetechnik)
 - Reparatur und Service von Maschinen und Anlagen (z. B. Technische Schadensanalyse)
 - Technische Überwachung von Maschinen und Anlagen
- Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse
 - Fertigungstechnik (z. B. Trenntechnik, Autogenes Brennschneiden)
- Betriebssystemkenntnisse
 - Systemadministration (z. B. Ferndiagnose)
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse
 - o Maschinen, Fahrzeuge und Produkte der Metallverarbeitung (z. B. Hochvolt-Antriebe)
- Elektrische Energietechnikkenntnisse
 - Hochspannungstechnik
- Elektrotechnikkenntnisse
 - Elektroanlagenbau (z. B. Lesen von Schaltplänen)
 - Mechatronik (z. B. Kfz-Mechatronik)
 - Elektromechanik (z. B. Inbetriebnahme von elektromechanischen Maschinen und Anlagen, Anschließen von elektromechanischen Maschinen)
- Fahrzeugbaukenntnisse
 - o Kraftfahrzeugbau (z. B. Karosseriebau, Personenkraftwagenbau)
- Fahrzeugservice- und -reparaturkenntnisse
 - Fahrzeugglas-Reparatur
 - Kraftfahrzeugservice und -reparatur (z. B. Erstellung von Inspektionsplänen, Kfz-Inspektion, On-Board-Diagnose, Bedienung von Reifenwucht- und Reifenwalkmaschinen, Abschleppdienst, Pannendienst, Ein-und Auslagerung von Reifen, Montage von Motorradreifen, Kraftfahrzeugprüfung nach §57a, Austausch von Kfz-Dichtungen, Austausch von Kfz-Filtern, Wechseln der Kühlflüssigkeit, Wechsel von Betriebsstoffen, Wechsel von Schmierstoffen, Abwicklung von Fahrzeugschäden, Wechsel der Bremsflüssigkeit, Ölwechsel, Reifenmontage, Auspuffservice und -reparatur, Kfz-Service, Kfz-Diagnose, Kfz-Motorservice und -reparatur, Reifenservice und -reparatur)
- Fahrzeugtechnik-Kenntnisse
 - Kraftfahrzeugtechnik (z. B. Kfz-Typenkenntnisse, Kfz-Mechanik, Bremstechnik, Kfz-Elektronik, Fahrassistenzsysteme)
 - Alternative Fahrzeugtechnik (z. B. Elektromobilität)
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
 - Berufsspezifisches Recht
 - o Berufsspezifische Normen und Richtlinien (z. B. Berufsspezifische Schutz- und Sicherheitsbestimmungen)
- Kundenbetreuungskenntnisse
 - Beratungskompetenz (z. B. Fachberatung)
 - o Beschwerdemanagement (z. B. Abwicklung von Garantie- und Gewährleistungsarbeiten)
- Logistikkenntnisse
 - Materialwirtschaft (z. B. Bestellwesen)
- Maschinenbaukenntnisse
 - o Fluidtechnik (z. B. Pneumatiktechnik)
 - o Antriebstechnik (z. B. Hybridtechnik)
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
 - Durchführung von Messungen und Tests (z. B. Prüfstanderprobung, Prüfstandmessungen)
 - Messtechnik (z. B. Telemetrie)
 - Steuerungs- und Regelungstechnik (z. B. Steuerungen, Elektronische Steuerungen, Mechanische Steuerungen, Hydraulische Steuerungssysteme)



- Metallbearbeitungskenntnisse
 - Zerspanungstechnik (z. B. Metall feilen)
- Oberflächenbehandlung
 - Entrosten
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse
 - Fehleranalyse (z. B. Verfassen von Fehlerprotokollen)
- Reinigungskenntnisse
 - o Arbeitsplatzreinigung (z. B. Werkstattpflege)
- Schweißkenntnisse
 - Löten
 - o Schweißen bestimmter Materialien (z. B. Dünnblechschweißen)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Einsatzbereitschaft
- Genauigkeit
- Körperliche Belastbarkeit
- Lernbereitschaft
- Technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend	2 Selbstständig	3 Fortgeschritten	4 Hoch spezialisiert	

Beschreibung: 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.



Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich Kompetenzstufe(n) von bis							Beschreibung			
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	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 - Umgang mit Informationen und Daten	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 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	AutomechanikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen.	
3 - Kreation, Produktion und Publikation	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 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	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 grundlegender betrieblichen Regeln und halten sie ein. Sie erkenner Bedrohungspotenziale und können Gegenmaßnahmen veranlassen.	
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	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.	

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Lehrausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung

Ausbildung

Lehre nQR™

• KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik (3 Hauptmodule)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule no?"

• Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Duale Akademie nQRV



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

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Ausbildungen im Bereich Versicherungen
 - Zertifikat SchadensbegutachterIn
- Führerscheine
 - o Führerschein B

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 noch 1000 nur handwerk Kraftfahrzeugtechnik nur handwerk nur handwer
- 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



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.

Weitere Berufsinfos

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.

Arbeitsumfeld

- Heben und Tragen von Lasten von 10 bis 20 kg
- Montageeinsätze
- Schmutzbelastung
- Schwere k\u00f6rperliche Arbeit
- Ständiges Stehen

Berufsspezialisierungen

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

KraftfahrzeugtechnikerIn - Personenkraftwagentechnik und Motorradtechnik

KraftfahrzeugtechnikerIn - Personenkraftwagentechnik und Nutzfahrzeugtechnik

KraftfahrzeugtechnikerIn - Personenkraftwagentechnik und Systemelektronik

KraftfahrzeugtechnikerIn für Personenkraftwagentechnik

AnnahmemeisterIn in einer Kfz-Werkstätte

Kfz-MechanikerIn

Kfz-MechanikermeisterIn

Kfz-MechanikwerkmeisterIn

Kfz-WerkstattmeisterIn

Kfz-WerkstättenleiterIn

Schadensreferentln für Kraftfahrzeugschäden

Kfz-DiagnostikerIn

Kfz-PrüftechnikerIn

PrüfmeisterIn für Kfz-Mechanik

PrüfmeisterIn für Kfz-Technik

AutoelektrikerIn

Kfz-ElektrikerIn

Kfz-ElektronikerIn



Kfz-SchlosserIn

EinsatzleiterIn im Pannendienst PannendienstfahrerIn

AutotesterIn GebrauchtwagentesterIn TestfahrerIn

KraftfahrzeugsachverständigeR

TunerIn

FahrzeugglasmonteurIn

Verwandte Berufe

- BerufskraftfahrerIn in der Personenbeförderung
- FahrzeugverkäuferIn
- Hilfskraft im Kfz-Bereich (m/w)
- KarosseriebautechnikerIn
- MaschinenbautechnikerIn
- MotorradmechanikerIn
- NutzfahrzeugmechanikerIn
- ReifenmonteurIn
- ServicetechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Maschinenbau, Kfz, Metall

• Kfz-Bau und Fahrzeugservice

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 220101 Kraftfahrzeugmechaniker/in
- 220102 Kfz-Mechaniker-Werkmeister/in
- 220103 Kfz-Mechanikermeister/in
- 220104 Kfz-Schlosser/in (Kraftfahrzeugmechanik)
- 220108 Prüfmeister/in (Kfz-Technik)
- 220109 Werkstättenleiter/in (Kfz-Werkstatt)
- 220110 Kraftfahrzeugtechniker/in
- 220111 Kraftfahrzeugtechniker/in Personenkraftwagentechnik
- 220182 Kraftfahrzeugtechniker/in Personenkraftwagentechnik
- 242114 Kraftfahrzeugelektriker/in
- 420102 Einsatzleiter/in im Pannendienst
- 649820 Fahrzeugtechniker/in

Informationen im Berufslexikon

• 🗹 KraftfahrzeugtechnikerIn - Hauptmodul Personenkraftwagentechnik (Lehre)

Informationen im Ausbildungskompass

• 🗹 AutomechanikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.