

MotorradmechanikerIn

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

MotorradmechanikerInnen warten und reparieren einspurige Kraftfahrzeuge, wie z. B. Motorräder, Mopeds, Mofas und Trikes. Mit Hilfe von Messgeräten und computerunterstützten Diagnoseverfahren überprüfen sie z. B. Bremsen und Fahrwerk 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. Zusatzscheinwerfern oder speziellen Lenkergriffen, gehört zu ihren Aufgaben. Weiters führen sie Servicearbeiten an einspurigen Kraftfahrzeugen durch; insbesondere die gesetzlich vorgeschriebene Verkehrs- und Betriebssicherheitsüberprüfung inklusive Abgastest („Pickerlüberprüfung“ nach §57a Kraftfahrzeuggesetz).

Einkommen

MotorradmechanikerInnen 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

MotorradmechanikerInnen arbeiten in Reparaturwerkstätten, bei Motorrad- oder Ersatzteilhändlern und bei Ausrüstern und Herstellern von Motorrädern.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **24**  zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Bremsenservice und -reparatur
- Dokumentation von Messergebnissen
- Fehlerbehebung an elektronischen Anlagen
- Hydrauliktechnik
- Kfz-Diagnose
- Kfz-Elektronik
- Kfz-Mechanik
- Kfz-Service
- Kraftfahrzeugprüfung nach §57a
- Kraftfahrzeugservice und -reparatur
- Lagerhaltung
- Montage von Motorradreifen
- Motorradmechanik
- Motorradservice und -reparatur
- Reifenservice und -reparatur
- Zusammenbau von Motorradkomponenten

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Kfz-Diagnose
- Motorradservice und -reparatur
- Motorradtechnik

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
 - Maschinen, Fahrzeuge und Produkte der Metallverarbeitung (z. B. Motorräder, Hochvolt-Antriebe)
- Elektrische Energietechnikenkenntnisse
 - Hochspannungstechnik
- Elektrotechnikenkenntnisse
 - 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
 - Zweiradbau (z. B. Motorradbau, Zusammenbau von Motorradkomponenten)
- Fahrzeugservice- und -reparaturkenntnisse
 - Fahrzeugglas-Reparatur
 - Kraftfahrzeugservice und -reparatur (z. B. Fahrzeugaufbereitung, Erstellung von Inspektionsplänen, Kfz-Inspektion, On-Board-Diagnose, Bedienung von Reifenwucht- und Reifenwalkmaschinen, Ein- und Auslagerung von Reifen, Montage von Motorradreifen, Kraftfahrzeugprüfung nach §57a, Wuchten von Motorradreifen, Austausch von Kfz-Filtern, Wechseln der Kühlflüssigkeit, Wechsel von Betriebsstoffen, Wechsel von Schmierstoffen, Abwicklung von Fahrzeugschäden, Ölwechsel, Auspuffservice und -reparatur, Kfz-Service, Kfz-Diagnose, Kfz-Motorservice und -reparatur, Reifenservice und -reparatur, Motorradservice und -reparatur, Wuchten von Reifen)
- Fahrzeugtechnik-Kenntnisse
 - Kraftfahrzeugtechnik (z. B. Bremstechnik, Motorrad-Elektronik)
 - Zweiradtechnik (z. B. Motorradmechanik, Motorradtechnik, Motorradelektrik)
 - Alternative Fahrzeugtechnik (z. B. Elektromobilität)
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
 - Berufsspezifisches Recht
 - Berufsspezifische Normen und Richtlinien (z. B. Berufsspezifische Schutz- und Sicherheitsbestimmungen)
- Kundenbetreuungskenntnisse
 - Beratungskompetenz (z. B. Fachberatung)
 - Beschwerdemanagement (z. B. Abwicklung von Garantie- und Gewährleistungsarbeiten)
- Logistikkenntnisse
 - Materialwirtschaft (z. B. Bestellwesen)
- Maschinenbaukenntnisse
 - Fluidtechnik (z. B. Pneumatiktechnik)
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
 - Durchführung von Messungen und Tests (z. B. Prüfstanderprobung, Prüfstandmessungen)
 - Messtechnik (z. B. Telemetrie)
- Metallbearbeitungskenntnisse
 - Zerspanungstechnik (z. B. Metall feilen)
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse

- Fehleranalyse (z. B. Verfassen von Fehlerprotokollen)
- Reinigungskenntnisse
 - Arbeitsplatzreinigung (z. B. Werkstattpflege)
- Schweißkenntnisse
 - Löten

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: MotorradmechanikerInnen 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	MotorradmechanikerInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. digitale Prüf- und Diagnosegeräte, Bluetooth, Fahrerassistenzsysteme, Sensorik) 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	MotorradmechanikerInnen 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	MotorradmechanikerInnen 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	MotorradmechanikerInnen 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	MotorradmechanikerInnen 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.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	MotorradmechanikerInnen 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

- KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik (3 Hauptmodule)

BMS - Berufsbildende mittlere Schule

- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Duale Akademie

- Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

- Technics - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Ausbildungen im Bereich Versicherungen
 - Zertifikat SchadensbegutachterIn
- Führerscheine
 - Führerschein A

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Alternative Reparaturmethoden
- Antriebstechnik
- CAD-Software
- E-Mobility
- Elektronik
- Fehlerdiagnose bei Fahrrädern
- Kfz-Diagnose
- Lagerbestandsmanagement
- Lötén
- Mechatronik
- Mess- und Testgeräte
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Motorradbau
- Reifenservice und -reparatur
- Service und Reparatur an E-Bikes
- Technische Qualitätskontrolle
- Werkstattpflege

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk Kraftfahrzeugtechnik [nQR^{vi}](#)
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Ausbildung zum/zur Betriebs- und ProduktionsleiterIn
- Zertifikat SchadensbegutachterIn
- Hochschulstudien - Maschinen- und Anlagenbau
- Hochschulstudien - Mechatronik

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Arbeitssicherheitsrichtlinien
- Englisch
- Fachberatung
- Kalkulation
- MS Office
- Reklamationsbearbeitung
- Reklamationsmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Innung der Fahrzeugtechnik
- 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
- Ständiges Stehen

Berufsspezialisierungen

*Motor vehicle engineering specialising in motorcycle engineering (motor vehicle engineer specialising...)

MotorradtechnikerIn

KraftfahrzeugtechnikerIn - Motorradtechnik und Systemelektronik

KraftfahrzeugtechnikerIn für Motorradtechnik

Kfz-MechanikerIn

Kfz-MechanikermeisterIn

Kfz-MechanikwerkmeisterIn

AnnahmemeisterIn in einer Kfz-Werkstätte

Kfz-WerkstattmeisterIn

Kfz-WerkstättenleiterIn

Kfz-DiagnostikerIn

Kfz-PrüftechnikerIn

PrüfmeisterIn für Kfz-Mechanik

PrüfmeisterIn für Kfz-Technik

Kfz-ElektrikerIn

Kfz-ElektronikerIn

Kfz-SchlosserIn

KraftfahrzeugsachverständigeR

TunerIn

MotorradtesterIn

TestfahrerIn

MopedelektrikerIn

MopedelektronikerIn

MopedmechanikerIn

MopedschlosserIn

ZweiradmechanikerIn für Motorradtechnik

ZweiradtechnikerIn

Verwandte Berufe

- AutomechanikerIn
- FahrradmechanikerIn
- FahrzeugverkäuferIn
- Hilfskraft im Kfz-Bereich (m/w)
- KarosseriebautechnikerIn
- MaschinenbautechnikerIn
- NutzfahrzeugmechanikerIn
- ReifenmonteurIn
- ServicetechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen



Maschinenbau, Kfz, Metall

- Kfz-Bau und Fahrzeugservice


Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 220105 Motorradmechaniker/in
- 220113 Kraftfahrzeugtechniker/in - Motorradtechnik
- 220184 Kraftfahrzeugtechniker/in - Motorradtechnik

Informationen im Berufslexikon

-  KraftfahrzeugtechnikerIn - Hauptmodul Motorradtechnik (Lehre)
-  MotorradmechanikerIn (Schule)

Informationen im Ausbildungskompass

-  MotorradmechanikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.