

Lehre FahrradmechatronikerIn

Im BIS anzeigen



Fahrradmechatroniker / Fahrradmechatronikerinnen überprüfen und warten Fahrräder und ähnliche Geräte, wie z. B. Scooter, Longboards oder Seways. Diese passen sie für Kundlnnen ergonomisch an und montieren Fahrzeugteile.

Lehrzeit: 3 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1.000 Euro

Was macht ein/eine FahrradmechatronikerIn?

- Fahrräder und ähnliche Fahrgeräte, z. B. Scooter, E-Scooter, Longboards, Hover-Boards, Segways, warten und instandhalten
- Fahrräder ergonomisch und entsprechend der KundInnenwünsche anpassen
- Fahrradteile überprüfen und montieren, z. B. Bremsen, Reifen
- Fehler an Fahrrädern und Fahrradteilen suchen und beheben
- Zusatzantriebe, z. B. Elektroantriebe, prüfen, ausbauen und warten
- KundInnen beraten und informieren

Wo arbeitet ein/eine FahrradmechatronikerIn?

- Betriebe des Zweiradhandels
- Reparaturbetriebe und Werkstätten
- Zweirad-Hersteller

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Elektrotechnik
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- · Handwerkliche Geschicklichkeit
- Logisches und analytisches Denken
- Serviceorientierte Arbeitsweise

Wie lange dauert die Lehrzeit?

• 3 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 Jahre

Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es 14 offene Stellen Z zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €1000, Letztes Lehrjahr: ab €1580

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: Zum AMS-Berufslexikon

Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: Z zum Ausbildungskompass



Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

Interessensgebiete

• Elektro

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Computer
- Begeisterung für Elektrotechnik
- o Gerne mit Maschinen arbeiten
- o Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- o Handwerkliche Geschicklichkeit
- Logisches und analytisches Denken
- · Handel, Verkauf

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Verkauf
- Freude am Beraten
- o Freude am Kontakt mit Menschen
- Freundliches Auftreten
- o Serviceorientierte Arbeitsweise
- Sinn für Zahlen

• Maschinen, Werkstatt

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- o Gerne mit Maschinen arbeiten
- o Gerne mit Werkzeug arbeiten
- o Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- o Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- o Sinn für genaues Arbeiten

Persönliche Eigenschaften

- Analytische Fähigkeiten
- Fingerfertigkeit
- Genauigkeit
- Technisches Verständnis

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

• FahrradmechanikerIn

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

• Kfz-Bau und Fahrzeugservice

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem				
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr	
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik	voll				



Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem				
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr	
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik	voll				
Kraftfahrzeugtechnikerln, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik	voll				
Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Baumaschinen	voll				
Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Landmaschinen	voll				
MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	voll				
MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik	voll				
MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik	voll				
MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik	voll				
MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	voll				
MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik	voll				
MetallbearbeiterIn	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll				
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll				
Sportgerätefachkraft (m/w)	voll				

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "FahrradmechatronikerIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

• 2208A7 Fahrradmechatroniker/in

Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell - befristeter Ausbildungsversuch

Dieser Lehrberuf kann bis 31. Dezember 2026 begonnen werden (auslaufend ab 1. Januar 2027 bis 31. Dezember 2029)

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Fahrradmechatronik



Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.