

Lehre KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik

Im BIS anzeigen



**KraftfahrzeugtechnikerInnen im Hauptmodul Motorradtechnik produzieren, prüfen, reparieren und warten
Motorräder, Mopeds und Fahrzeug-Einzelteile.**

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 932 Euro

Was macht ein/eine KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik?

- Motorräder und Mopeds herstellen, reparieren und warten
- Kraftfahrzeugteile, wie z.B. Motoren, Bremsen, elektrische Anlagen, prüfen und montieren
- Kühl- und Schmierstoffe und andere Flüssigkeiten austauschen
- Gesetzlich vorgeschriebene Verkehrs- und Betriebssicherheitsprüfungen an Motorrädern und Mopeds durchführen ("Pickerlüberprüfung")
- Reifen an Motorrädern und Mopeds wechseln

Wo arbeitet ein/eine KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik?

- Kfz-Reparaturwerkstätten
- Fahrzeugindustrie

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Autos
- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Handwerkliche Geschicklichkeit

Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 1/2 Jahre; Lehrzeit bei Absolvierung eines zusätzlichen Hauptmoduls: 4 Jahre
Lehrzeit bei Absolvierung eines zusätzlichen Spezialmoduls: 4 Jahre
verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 1/2 Jahre

Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **7** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €932, Letztes Lehrjahr: ab €1887

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: [↗](#) zum Ausbildungskompass

Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

Interessensgebiete

- Auto, Flugzeug, Transport

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Maschinen, Werkstatt

Voraussetzungen:

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

Persönliche Eigenschaften

- Einsatzbereitschaft
- Genauigkeit
- Körperliche Belastbarkeit

Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

Arbeitsumfeld

- Heben und Tragen von Lasten von 5 bis 10 kg
- Montageeinsätze
- Schmutzbelastung
- Ständiges Stehen

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- MotorradmechanikerIn

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
BerufskraftfahrerIn, Schwerpunkt Güterbeförderung	voll			
BerufskraftfahrerIn, Schwerpunkt Personenbeförderung	voll			
ElektronikerIn, Hauptmodul Angewandte Elektronik	voll			
FahrradmechatikerIn	voll			
KarosseriebautechnikerIn	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Baumaschinen	voll	voll		
Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Landmaschinen	voll	voll		
LuftfahrzeugtechnikerIn	voll	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			
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			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse

- Fachschule für Maschinen- und Kraftfahrzeugtechnik

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 220184 Kraftfahrzeugtechniker/in - Motorradtechnik

Lehrberufsart

Modul-Lehrberuf

Grundmodul

Kraftfahrzeugtechnik

Alle Hauptmodule des Modullehrberufs Kraftfahrzeugtechnik

- Kraftfahrzeugtechnik, Hauptmodul Motorradtechnik
- Kraftfahrzeugtechnik, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik
- Kraftfahrzeugtechnik, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik

Alle Spezialmodule des Modullehrberufs Kraftfahrzeugtechnik

- Hochvolt-Antriebe
- Systemelektronik

"Kraftfahrzeugtechnik, Hauptmodul Motorradtechnik" ist kombinierbar mit folgenden anderen Hauptmodulen

- Kraftfahrzeugtechnik, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)
- Kraftfahrzeugtechnik, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)

Kombinationsmöglichkeiten von Hauptmodulen und Spezialmodulen des Modullehrberufs

Kraftfahrzeugtechnik

Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
Motorradtechnik	Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik	4 Jahre
Motorradtechnik	Hauptmodul Personenkraftwagentechnik	4 Jahre
Motorradtechnik	Spezialmodul Hochvolt-Antriebe	4 Jahre
Motorradtechnik	Spezialmodul Systemelektronik	4 Jahre
Nutzfahrzeugtechnik	Hauptmodul Motorradtechnik	4 Jahre
Nutzfahrzeugtechnik	Hauptmodul Personenkraftwagentechnik	4 Jahre
Nutzfahrzeugtechnik	Spezialmodul Hochvolt-Antriebe	4 Jahre
Nutzfahrzeugtechnik	Spezialmodul Systemelektronik	4 Jahre
Personenkraftwagentechnik	Hauptmodul Motorradtechnik	4 Jahre
Personenkraftwagentechnik	Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik	4 Jahre
Personenkraftwagentechnik	Spezialmodul Hochvolt-Antriebe	4 Jahre
Personenkraftwagentechnik	Spezialmodul Systemelektronik	4 Jahre

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Kraftfahrzeugtechnik - Motorradtechnik (H3)

Zusätzlicher Hinweis

Für MaturantInnen gibt es die Möglichkeit, anstatt der klassischen Lehrausbildung die Duale Akademie "Technics" bei der WKO zu absolvieren.

Diese Lehre wurde aktualisiert am 08. April 2024.