

## 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 bringe ich mit:

(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 **4** 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

### 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

#### Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

- Einsatzbereitschaft
- Genauigkeit
- Körperliche Belastbarkeit

#### Arbeitsumfeld

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

#### 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			
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			

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
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

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

#### Maschinenbau, Kfz, Metall

- Kfz-Bau und Fahrzeugservice

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- MotorradmechanikerIn

### Lehrberufsart

Modul-Lehrberuf

### Grundmodul

Kraftfahrzeugtechnik

### Übersicht über alle Hauptmodule des Modullehrberufs Kraftfahrzeugtechnik

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

### Übersicht über 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)

### Übersicht über die 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.