

## 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 1.000 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 **9** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €1000, Letztes Lehrjahr: ab €2000

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 Personenkraftwagentchnik

### 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 31. Oktober 2025.