

## Lehre KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik

Im BIS anzeigen



**KraftfahrzeugtechnikerInnen im Hauptmodul Personenkraftwagentechnik produzieren, reparieren, warten und prüfen Personenkraftwagen und Fahrzeugteile, wie z. B. Motoren oder Bremsen.**

**Lehrzeit: 3 1/2 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 932 Euro**

### Was macht ein/eine KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik?

- Personenkraftwagen 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 Personenkraftwagen durchführen ("Pickerlüberprüfung")
- Reifen an Personenkraftwagen wechseln

### Wo arbeitet ein/eine KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik?

- Kfz-Reparaturwerkstätten
- Fahrzeugindustrie
- Betriebe mit eigenem Fuhrpark
- Automobilclubs

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

### Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €932, Letztes Lehrjahr: ab €1554

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                |             |             |             |
| ElektronikerIn, Hauptmodul Informations- und Telekommunikationstechnik | voll                |             |             |             |
| ElektronikerIn, Hauptmodul Kommunikationselektronik                    | voll                |             |             |             |
| ElektronikerIn, Hauptmodul Mikrotechnik                                | 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                |             |             |             |

| Verwandter Lehrberuf  | Anrechnung nach dem |             |             |             |
|---|---------------------|-------------|-------------|-------------|
|   | 1. Lehrjahr         | 2. Lehrjahr | 3. Lehrjahr | 4. Lehrjahr |
| 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 Personenkraftwagentechnik" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

#### **Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse**

- Fachschule für Maschinen- und Kraftfahrzeugtechnik

#### **Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

- 220182 Kraftfahrzeugtechniker/in - Personenkraftwagentechnik

#### **Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen**

##### **Maschinenbau, Kfz, Metall**

- Kfz-Bau und Fahrzeugservice

#### **Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen**

- AutomechanikerIn

#### **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 Personenkraftwagentechnik" ist kombinierbar mit folgenden anderen**

### Hauptmodulen

- Kraftfahrzeugtechnik, Hauptmodul Motorradtechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)
- Kraftfahrzeugtechnik, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik (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 - Personenkraftwagentechnik (H1)

### Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- KraftfahrzeugelektrikerIn (gültig bis 30. April 2009)
- KraftfahrzeugtechnikerIn (gültig bis 30. April 2009)
- MechanikerIn (gültig bis 30. Juni 2003)
- KraftfahrzeugmechanikerIn (gültig bis 30. Juni 2001)

### Zusätzlicher Hinweis

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