

**Apprenticeship Motor vehicle technician, passenger car technology as main module
(KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik)**

Im BIS anzeigen



Automotive technicians produce, repair, maintain and test passenger cars and vehicle parts, such as B. engines or brakes.

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

Apprenticeship: (Lehrzeit:) 3 1/2 Years (3 1/2 Jahre)

Income in the first year of apprenticeship: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 1.000 Euro (1.000 Euro)

What does a Motor vehicle technician, passenger car technology as main module do?

(Was macht ein/eine KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik?)

- Manufacture, repair and maintain passenger cars
- Check and assemble motor vehicle parts, such as engines, brakes, electrical systems
- Replace coolants, lubricants and other fluids
- Carry out legally required traffic and operational safety tests on passenger cars ('spot check')
- Tires on passenger cars switch

- 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

Where does a Motor vehicle technician, passenger car technology as main module work?

(Wo arbeitet ein/eine KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik?)

- Motor vehicle repair shops
- Vehicle industry
- Companies with their own vehicle fleet
- Automobile clubs

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

What excites me and what am I good at?

(Was begeistert mich und was kann ich gut?)

(frequently mentioned requirements in job advertisements for apprentices)

- Enthusiasm for cars (Begeisterung für Autos)
- Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)

How long does the apprenticeship take?

(Wie lange dauert die Lehrzeit?)

- 3 1/2 Jahre; Apprenticeship time when completing an additional main module: 4 years
Apprenticeship time when completing an additional special 4 years
Shortened apprenticeship for people with a degree: 2 1/2 years

Search and find apprenticeships

(Lehrstellen suchen und finden)

Currently there are (Aktuell gibt es) **165** vacancies (offene Stellen) [↗](#) zum AMS-eJob-Room

How much does a/an Motor vehicle technician, passenger car technology as main module earn during the apprenticeship?

(Lehrlingseinkommen)

First year of apprenticeship: from € 1000 , last year of apprenticeship: from € 2000

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

Collectively agreed minimum income (gross = amount BEFORE deducting taxes and insurance contributions).
(Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).)

Further information, including different regulations per federal state and any special regulations:

(Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:)

[↗](#) about the AMS- Berufslexikon (zum AMS-Berufslexikon)

Where are vocational schools?

(Wo gibt es Berufsschulen?)

For more information:[↗](#) about the training compass

(zum Ausbildungskompass)

What interests me and what personal qualities should I bring with me?

(Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?)

Interests

(Interessensgebiete)

- **Car, airplane, transport (Auto, Flugzeug, Transport)**
Requirements: (Voraussetzungen:)
 - Be physically fit (Körperlich fit sein)
 - Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
 - Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
 - Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
 - Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- **Machines, Workshop (Maschinen, Werkstatt)**
Requirements: (Voraussetzungen:)
 - Be physically fit (Körperlich fit sein)
 - Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)
 - Enthusiasm for technology (Begeisterung für Technik)
 - Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
 - Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
 - Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
 - Sense of precise work (Sinn für genaues Arbeiten)

Personal characteristics

(Persönliche Eigenschaften)

- Operational readiness (Einsatzbereitschaft)
- accuracy (Genauigkeit)
- Physical resilience (Körperliche Belastbarkeit)

**What does my work environment look like?
(Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?)**

**Work environment
(Arbeitsumfeld)**

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

**What jobs can I do with the apprenticeship?
(Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?)**

**Allocation to the following occupational profiles
(Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen)**

- Car mechanic (AutomechanikerIn)

**Allocation to BIS occupational areas and upper groups
(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**

Mechanical engineering, automotive, metal (Maschinenbau, Kfz, Metall)

- Automotive construction and vehicle service (Kfz-Bau und Fahrzeugservice)

**More job information
(Weitere Berufsinfos)**

**Related apprenticeships and crediting
(Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)**

Related apprenticeship occupation	Credit after			
	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
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		

Related apprenticeship occupation	Credit after			
	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
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			

Replacement of the final apprenticeship examination (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

The final apprenticeship examination in the apprenticeship 'KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik' does NOT replace an apprenticeship final examination in related apprenticeships.

School qualifications equivalent to the teaching profession (Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse)

- Fachschule für Maschinen- und Kraftfahrzeugtechnik

Allocation to AMS occupational classification (six-digit) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 220182 Automotive Technician - Passenger Car Technology (Kraftfahrzeugtechniker/in - Personenkraftwagentechnik)

**Type of apprenticeship
(Lehrberufsart)**

Modul-Lehrberuf

Basic module

Kraftfahrzeugtechnik

All main modules of the modular apprenticeship Kraftfahrzeugtechnik

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

All special modules of the modular apprenticeship Kraftfahrzeugtechnik

- Hochvolt-Antriebe
- Systemelektronik

"Kraftfahrzeugtechnik Main Module Personenkraftwagentechnik" is combined with the following other main modules

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

Possible combinations of main modules and special modules of the modular apprenticeship Kraftfahrzeugtechnik

Main module	Can be combined with:	Apprenticeship period
Motorradtechnik	Main module Nutzfahrzeugtechnik	4 Jahre
Motorradtechnik	Main module Personenkraftwagentechnik	4 Jahre
Motorradtechnik	Special module Hochvolt-Antriebe	4 Jahre
Motorradtechnik	Special module Systemelektronik	4 Jahre
Nutzfahrzeugtechnik	Main module Motorradtechnik	4 Jahre
Nutzfahrzeugtechnik	Main module Personenkraftwagentechnik	4 Jahre
Nutzfahrzeugtechnik	Special module Hochvolt-Antriebe	4 Jahre
Nutzfahrzeugtechnik	Special module Systemelektronik	4 Jahre
Personenkraftwagentechnik	Main module Motorradtechnik	4 Jahre
Personenkraftwagentechnik	Main module Nutzfahrzeugtechnik	4 Jahre
Personenkraftwagentechnik	Special module Hochvolt-Antriebe	4 Jahre
Personenkraftwagentechnik	Special module Systemelektronik	4 Jahre

**Apprenticeship status
(Lehrberuf Status)**

current (aktuell)

**Designation according to the list of apprenticeships or training regulations
(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)**

Kraftfahrzeugtechnik - Personenkraftwagentechnik (H1)

Obsolete apprenticeship titles (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

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

Additional note

(Zusätzlicher Hinweis)

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

 powered by Google Translate

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.
THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This apprenticeship was updated on 16. Dezember 2024 . (Diese Lehre wurde aktualisiert am 16. Dezember 2024.)