

Lehre KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik

Im BIS anzeigen



KraftfahrzeugtechnikerInnen im Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik produzieren, prüfen, reparieren und warten Lkws, Transporter, Landmaschinen und Fahrzeugteile, wie z. B. Motoren oder Bremsen.

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Was macht ein/eine KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik?

- Nutzfahrzeuge wie Lkw, Transporter oder Landmaschinen 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 Lkw, Transportern und Landmaschinen durchführen ("Pickerlüberprüfung")
- Reifen an Nutzfahrzeugen wechseln

Wo arbeitet ein/eine KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik?

- Kfz-Reparaturwerkstätten
- Fahrzeugindustrie
- Betriebe mit eigenem Fuhrpark

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

Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €0, Letztes Lehrjahr: ab €0

Weitere Informationen: [↗](#) 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
- Körperliche Belastbarkeit
- Zuverlässigkeit
 - Genauigkeit

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			
MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik	voll			

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

Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse

- Fachschule für Maschinen- und Kraftfahrzeugtechnik

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 220183 Kraftfahrzeugtechniker/in - Nutzfahrzeugtechnik

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Maschinenbau, Kfz, Metall

- Kfz-Bau und Fahrzeugservice

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- BerufskraftfahrerIn in der Güterbeförderung
- BerufskraftfahrerIn in der Personenbeförderung
- FahrzeugverkäuferIn
- KarosseriebautechnikerIn
- MaschineneinrichterIn
- **NutzfahrzeugmechanikerIn**
- ServicetechnikerIn
- TechnikerIn für Land- und Baumaschinen

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 Nutzfahrzeugtechnik" ist kombinierbar mit folgenden anderen Hauptmodulen

- Kraftfahrzeugtechnik, Hauptmodul Motorradtechnik (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

Weitere Nachfolge-Lehrberufe

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Kraftfahrzeugtechnik - Nutzfahrzeugtechnik (H2)

Zusätzlicher Hinweis

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