

Lehre MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik

Im BIS anzeigen



MetalltechnikerInnen im Hauptmodul Fahrzeugbautechnik stellen Fahrzeugteile her und montieren z. B. Bremsanlagen und Scheinwerfer.

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1.000 Euro

Was macht ein/eine Metalltechnikerln, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik?

- Fahrzeugteile nach Werkzeichnungen herstellen, z.B. Fahrgestelle, Rahmen, Anhänger
- Bauteile mit Werkzeugen und CNC-Maschinen bearbeiten
- Verbindungs- und Trennverfahren anwenden, wie z.B. Schweißen, Löten, Brennschneiden
- Bremsanlagen nach Vorgabe einbauen, einstellen und überprüfen
- Die Funktion der eingebauten Einrichtungen und Fahrzeugaufbauten überprüfen
- Mängel an Fahrzeugkonstruktionen finden und beheben
- Technische Zeichnungen per Hand oder mit CAD-Software erstellen

Wo arbeitet ein/eine MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik?

- Karosseriespenglereien
- Kfz-Werkstätten
- Karosseriebau-Fachbetriebe
- · Fahrzeug- und Karosseriehersteller

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Autos
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- · Körperlich fit sein

Wie lange dauert die Lehrzeit?

 3 1/2 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 22 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: Z zum Ausbildungskompass



Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

Interessensgebiete

• Auto, Flugzeug, Transport

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- o Gerne mit Werkzeug arbeiten
- o Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Maschinen, Werkstatt

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- o Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- o Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- o Sinn für genaues Arbeiten

Persönliche Eigenschaften

- Genauigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Verständnis

Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

Arbeitsumfeld

- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Lärmbelastung
- Schmutzbelastung
- · Ständiges Stehen

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- KarosseriebautechnikerIn
- MaschineneinrichterIn
- MetallbearbeiterIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Maschinenbau, Kfz, Metall

• Kfz-Bau und Fahrzeugservice

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
verwandter Leniberui	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
BüchsenmacherIn	voll			



Verwandter Lehrberuf	1 4 1 .1.2.1	Anrechnung nach dem		Ψ	
ChirurgieinstrumentenerzeugerIn	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr	
ElektronikerIn, Hauptmodul Angewandte Elektronik	voll				
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik	voll				
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik	voll				
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik	voll				
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik	voll				
FahrradmechatronikerIn	voll				
FernwärmetechnikerIn	voll				
FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktionssteuerung	voll				
FertigungsmesstechnikerIn, Schwerpunkt Produktmessung	voll				
GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Eisen- und Stahlguss	voll				
GießereitechnikerIn, Schwerpunkt Nichteisenmetallguss	voll				
Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Flachglasveredelung	voll				
Glas-VerfahrenstechnikerIn, Schwerpunkt Hohlglasproduktion	voll				
GleisbautechnikerIn	voll				
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Gas- und Sanitärtechnik	voll				
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Heizungstechnik	voll				
Installations- und GebäudetechnikerIn, Hauptmodul Lüftungstechnik	voll				
KälteanlagentechnikerIn	voll				
KarosseriebautechnikerIn	voll				
Konstrukteurin, Schwerpunkt Installations- und Gebäudetechnik	voll				
Konstrukteurln, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll	voll			
Konstrukteurln, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll	voll			
Konstrukteurln, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll	voll			
Konstrukteurln, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll	voll			
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik	voll				
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik	voll				
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik	voll				
Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Baumaschinen	voll	voll			



Verwandter Lehrberuf	14111		g nach dem	
Land- und Baumaschinentechnikerln, Schwerpunkt	1. Lehrjahr voll	2. Lehrjahr voll	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
Landmaschinen	VOII	VOII		
LebensmitteltechnikerIn	voll			
LuftfahrzeugtechnikerIn	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik	voll	voll		
MetallbearbeiterIn	voll	voll	voll	
MetallgießerIn	voll			
MetallurgIn und UmformtechnikerIn	voll			
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Dünnschicht- und Plasmatechnik	voll			
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Emailtechnik	voll			
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Feuerverzinkung	voll			
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Galvanik	voll			
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Mechanische Oberflächentechnik	voll			
OberflächentechnikerIn, Schwerpunkt Pulverbeschichtung	voll			
OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Orthesentechnik	voll			
OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Prothesentechnik	voll			
OrthopädietechnikerIn, Schwerpunkt Rehabilitationstechnik	voll			
PapiertechnikerIn	voll			
ProzesstechnikerIn	voll			
Reifen- und VulkanisationstechnikerIn	voll			
SeilbahntechnikerIn	voll			
SonnenschutztechnikerIn	voll			
SpenglerIn	voll			
Textiltechnologe/-technologin	voll			
TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Modell- und Formenbau	voll			
UhrmacherIn - ZeitmesstechnikerIn	voll			
VeranstaltungstechnikerIn	voll			
VerpackungstechnikerIn	voll			
WaagenherstellerIn	voll			
WerkstofftechnikerIn, Hauptmodul Werkstoffprüfung	voll			



Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik" ersetzt die Lehrabschlussprüfung in den angeführten verwandten Lehrberufen.

• MetallbearbeiterIn

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

• 190184 Metalltechniker/in - Fahrzeugbautechnik

Lehrberufsart

Modul-Lehrberuf

Grundmodul

Metalltechnik

Alle Hauptmodule des Modullehrberufs Metalltechnik

- Metalltechnik, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Maschinenbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Schmiedetechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Schweißtechnik
- · Metalltechnik, Hauptmodul Sicherheitstechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Stahlbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Werkzeugbautechnik
- Metalltechnik, Hauptmodul Zerspanungstechnik

Alle Spezialmodule des Modullehrberufs Metalltechnik

- Automatisierungstechnik
- Digitale Fertigungstechnik
- Konstruktionstechnik
- · Prozess- und Projektmanagement

Kombinationsmöglichkeiten von Hauptmodulen und Spezialmodulen des Modullehrberufs Metalltechnik

Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
Fahrzeugbautechnik	Spezialmodul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Maschinenbautechnik	Hauptmodul Zerspanungstechnik	4 Jahre
Maschinenbautechnik	Spezialmodul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)	4 Jahre
Maschinenbautechnik	Spezialmodul Automatisierungstechnik	4 Jahre
Maschinenbautechnik	Spezialmodul Digitale Fertigungstechnik	4 Jahre
Maschinenbautechnik	Spezialmodul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Maschinenbautechnik	Spezialmodul Prozess- und Projektmanagement	4 Jahre
Metallbau- und Blechtechnik	Hauptmodul Schmiedetechnik	4 Jahre
Metallbau- und Blechtechnik	Hauptmodul Schweißtechnik	4 Jahre
Metallbau- und Blechtechnik	Spezialmodul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Schmiedetechnik	Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	4 Jahre



Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
0.1 .0. 1 .1		4.1.1
Schweißtechnik	Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	4 Jahre
Schweißtechnik	Hauptmodul Stahlbautechnik	4 Jahre
Schweißtechnik	Spezialmodul Prozess- und Projektmanagement	4 Jahre
Sicherheitstechnik	Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	4 Jahre
Sicherheitstechnik	Spezialmodul Automatisierungstechnik	4 Jahre
Stahlbautechnik	Hauptmodul Schweißtechnik	4 Jahre
Stahlbautechnik	Spezialmodul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Hauptmodul Zerspanungstechnik	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Spezialmodul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Spezialmodul Automatisierungstechnik	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Spezialmodul Digitale Fertigungstechnik	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Spezialmodul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Werkzeugbautechnik	Spezialmodul Prozess- und Projektmanagement	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Hauptmodul Maschinenbautechnik	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Hauptmodul Werkzeugbautechnik	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Spezialmodul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Spezialmodul Automatisierungstechnik	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Spezialmodul Digitale Fertigungstechnik	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Spezialmodul Konstruktionstechnik	4 Jahre
Zerspanungstechnik	Spezialmodul Prozess- und Projektmanagement	4 Jahre

Der Lehrberuf MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik wird häufig als Doppellehre mit folgenden Lehrberufen absolviert:

- ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik
- ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik
- ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik
- ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik
- KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik
- KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik
- KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Metalltechnik - Fahrzeugbautechnik (H2)

Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

• FahrzeugfertigerIn (gültig bis 30. Juni 2004)



Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.