

Lehre LuftfahrzeugtechnikerIn

Im BIS anzeigen



Luftfahrzeugtechniker / Luftfahrzeugtechnikerinnen bauen Flugzeuge oder Hubschrauber, warten, reparieren und montieren Flugzeugteile und führen gesetzlich vorgeschriebene Kontrollen durch.

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 937 Euro

Was macht ein/eine LuftfahrzeugtechnikerIn?

- Luftfahrzeuge, z.B. Flugzeuge oder Hubschrauber, bauen
- Kontrollen entsprechend gesetzlicher Vorschriften durchführen
- Teile von Flugzeugen oder Hubschraubern warten und reparieren
- Teile von Flugzeugen oder Hubschraubern bearbeiten, montieren und zerlegen
- Technische Unterlagen lesen
- Materialien, die beim Bau von Flugzeugen oder Hubschraubern benötigt werden, beschaffen und überprüfen
- Fehler und Störungen suchen und beheben

Wo arbeitet ein/eine LuftfahrzeugtechnikerIn?

- Wartungs- und Reparaturabteilungen von Luftfahrtsunternehmen
- Flugzeugherstellungs- und -zubehörbetriebe
- Werftbetriebe von Flughäfen
- Bundesheer
- Luftsportvereine

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- · Logisches und analytisches Denken
- Unempfindlich gegen Lärm sein

Wie lange dauert die Lehrzeit?

• 3 1/2 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 1/2 Jahre

Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es 4 offene Stellen Z zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €937, Letztes Lehrjahr: ab €1916

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

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- FlugzeugbautechnikerIn
- LuftfahrzeugtechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Maschinenbau, Kfz, Metall

• Maschinen- und Anlagenbau

Handel, Logistik, Verkehr

Verkehr

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem				
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr	
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik	voll				
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik	voll				
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik	voll				
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik	voll				
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll				
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll				
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik	voll	voll			
Kraftfahrzeugtechnikerln, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik	voll	voll			



Verwandter Lehrberuf	1. Lehrjahr	Anrechnung 2. Lehrjahr	g nach dem 3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
Kraftfahrzeugtechnikerln, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik	voll	voll	o. zemjam	zeju
Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Baumaschinen	voll			
Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Landmaschinen	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Elektromaschinentechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Fertigungstechnik	voll	voll		
MechatronikerIn, Hauptmodul Medizingerätetechnik	voll	voll		
MetallbearbeiterIn	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll	voll		
ProzesstechnikerIn	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "LuftfahrzeugtechnikerIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

• 2208A6 Luftfahrzeugtechniker/in

Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Luftfahrzeugtechnik

Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- LeichtflugzeugbauerIn (gültig bis 31. Mai 2019)
- LuftfahrzeugtechnikerIn, Schwerpunkt Flugzeuge mit Kolbentriebwerken (gültig bis 31. Mai 2016)
- LuftfahrzeugtechnikerIn, Schwerpunkt Flugzeuge mit Turbinentriebwerken (gültig bis 31. Mai 2016)
- LuftfahrzeugtechnikerIn, Schwerpunkt Hubschrauber (gültig bis 31. Mai 2016)
- LuftfahrzeugmechanikerIn (gültig bis 30. Juni 2005)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.