

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 546 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 bringe ich mit:

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

Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €546, Letztes Lehrjahr: ab €1313

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

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		
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik	voll	voll		
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik	voll	voll		
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		

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
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

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Maschinenbau, Kfz, Metall

- Maschinen- und Anlagenbau

Handel, Logistik, Verkehr

- Verkehr

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- FlugzeugbautechnikerIn
- LuftfahrzeugtechnikerIn

Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Luftfahrzeugtechnik

Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

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

Diese Lehre wurde aktualisiert am 08. April 2024.