

Apprenticeship Aircraft technician (LuftfahrzeugtechnikerIn)

Im BIS anzeigen



Aircraft technicians build aircraft or helicopters, maintain, repair and assemble aircraft parts and carry out statutory inspections.

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

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

Income in the first year of apprenticeship: (Einkommen im ersten Lehrjahr:) ab 937 Euro (937 Euro)

What does a Aircraft technician do?

(Was macht ein/eine LuftfahrzeugtechnikerIn?)

- Build aircraft, e.g. airplanes or helicopters
- · Carry out checks in accordance with legal regulations
- Maintain and repair parts of airplanes or helicopters
- Process, assemble and disassemble parts of airplanes or helicopters
- · Read technical documents
- Materials required for the construction of airplanes or helicopters, procure and check
- Find and correct errors and malfunctions
- 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

Where does a Aircraft technician work?

(Wo arbeitet ein/eine LuftfahrzeugtechnikerIn?)

- Maintenance and repair departments of aviation companies
- Aircraft manufacturing and accessory companies
- · Airport shipyards
- Armed Forces
- · Air sports clubs
- Wartungs- und Reparaturabteilungen von Luftfahrtsunternehmen
- Flugzeugherstellungs- und -zubehörbetriebe
- Werftbetriebe von Flughäfen
- Bundesheer
- Luftsportvereine

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 technology (Begeisterung für Technik)
- Enjoy working with machines (Gerne mit Maschinen arbeiten)



- Good spatial awareness (Gutes räumliches Vorstellungsvermögen)
- Manual dexterity (Handwerkliche Geschicklichkeit)
- Be physically fit (Körperlich fit sein)
- Logical and analytical thinking (Logisches und analytisches Denken)
- To be insensitive to noise (Unempfindlich gegen Lärm sein)

How long does the apprenticeship take? (Wie lange dauert die Lehrzeit?)

• 3 1/2 Jahre; 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) 4 vacancies (offene Stellen) Z zum AMS-eJob-Room

How much does a/an Aircraft technician earn during the apprenticeship? (Lehrlingseinkommen)

First year of apprenticeship: from € 937 , last year of apprenticeship: from € 1916

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

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:)

Z 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 r\u00e4umliches Vorstellungsverm\u00f6gen)
- Happy to work with tools (Gerne mit Werkzeug arbeiten)
- o 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)



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)

- Aircraft construction technician (FlugzeugbautechnikerIn)
- Aircraft technician (LuftfahrzeugtechnikerIn)

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

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

• Mechanical engineering and construction (Maschinen- und Anlagenbau)

Trade, logistics, transport (Handel, Logistik, Verkehr)

• Transport (Verkehr)

More job information (Weitere Berufsinfos)

Related apprenticeships and crediting (Verwandte Lehrberufe und Anrechnung)

Credit after

Related apprenticeship occupation	1. Apprenticeship year	2. Apprenticeship year	3. Apprenticeship year	4. Apprenticeship year
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			
Kraftfahrzeugtechnikerln, Hauptmodul Motorradtechnik	voll	voll		
Kraftfahrzeugtechnikerln, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik	voll	voll		
Kraftfahrzeugtechnikerln, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik	voll	voll		
Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Baumaschinen	voll			
Land- und BaumaschinentechnikerIn, Schwerpunkt Landmaschinen	voll			
MechatronikerIn, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	voll	voll		



Credit	after	
	3.	
ceship	Apprenticeship	1

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

Replacement of the final apprenticeship examination (Ersatz der Lehrabschlussprüfung)

The final apprenticeship examination in the apprenticeship 'LuftfahrzeugtechnikerIn' does NOT replace an apprenticeship final examination in related apprenticeships.

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

• 2208A6 Aircraft technician (Luftfahrzeugtechniker/in)

Type of apprenticeship (Lehrberufsart) Normaler Lehrberuf

Apprenticeship status (Lehrberuf Status) current (aktuell)

Designation according to the list of apprenticeships or training regulations



(Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung)

Luftfahrzeugtechnik

Obsolete apprenticeship titles (Veraltete Lehrberufsbezeichnungen)

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

A 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 JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEGLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This apprenticeship was updated on 31. Oktober 2025. (Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.)