

Pilot (PilotIn)

[Im BIS anzeigen](#)



Main activities

(Haupttätigkeiten)

Pilots control aircraft and are responsible for the aircraft, passengers and cargo both during the entire flight (from take-off to landing) and during the preparation of the flight. In order to practice their profession, pilots need a valid flight license.

PilotInnen steuern Luftfahrzeuge und tragen sowohl während des gesamten Fluges (vom Start bis zur Landung) sowie bei der Vorbereitung des Fluges die Verantwortung für das Flugzeug, die Passagiere und die Fracht. PilotInnen benötigen zur Ausübung ihres Berufs eine gültige Fluglizenz.

Income

(Einkommen)

Pilot earn from 4.240 to 7.550 euros gross per month (Piloten/Pilotinnen verdienen ab 4.240 bis 7.550 Euro brutto pro Monat).

Depending on the level of qualification, the starting salary can also be higher (Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen):

- Job with in-company training : 4.240 to 7.550 euros gross (Beruf mit betrieblicher Ausbildung: 4.240 bis 7.550 Euro brutto)
- Job with special training courses : 4.240 to 7.550 euros gross (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 4.240 bis 7.550 Euro brutto)

Employment opportunities

(Beschäftigungsmöglichkeiten)

There are employment opportunities with aviation companies (Austrian Airlines Group, Lufthansa, etc.), with airline companies (e.g. agricultural flights) or with flight schools.

Beschäftigungsmöglichkeiten gibt es bei Luftverkehrsunternehmen (Austrian Airlines Group, Lufthansa u.a.), bei Bedarfsflugunternehmen (z.B. Agrarflüge) oder bei Flugschulen.

Current vacancies

(Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)[0](#)  to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements

(In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Commercial pilot's license (aircraft) (Berufspilotenlizenz (Flugzeug))
- First aid (Erste Hilfe)
- Flight navigation (Flugnavigation)
- Flight planning (Flugplanung)
- Flight preparation (Flugvorbereitung)
- Instrument flight authorization (Instrumentenflug-Berechtigung)
- Commercial pilot's license (aircraft) (Verkehrspilotenlizenz (Flugzeug))

Further professional skills

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Flight technique (Flugtechnik)
- Airplane licenses (Flugzeuglizenzen)
- Passenger aviation (Passagierluftfahrt)
- Knowledge of traffic engineering (Verkehrstechnik-Kenntnisse)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Foreign language skills (Fremdsprachenkenntnisse)
 - English (Englisch)
- Knowledge of job-specific legal bases (Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen)
 - Profession-specific law (Berufsspezifisches Recht) (z. B. Basics of aviation law (Grundlagen des Luftrechts))
- Basic medical knowledge (Medizinische Grundkenntnisse)
 - First aid (Erste Hilfe)
- Knowledge of communications and telecommunications technology (Nachrichten- und Telekommunikationstechnik-Kenntnisse)
 - High frequency technology (Hochfrequenztechnik) (z. B. Radio technology (Funktechnik))
- Quality management knowledge (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - Error analysis (Fehleranalyse)
- legal knowledge (Rechtskenntnisse)
 - Intellectual property law (Immaterialgüterrecht) (z. B. Broadcasting Law (Rundfunkrecht))
- Transport handling knowledge (Transportabwicklungskenntnisse)
 - Radio control (Funkbedienung) (z. B. Aeronautical radio (Flugfunk))
 - Air transport (Luftverkehr) (z. B. Aviation safety (Flugsicherheit))
 - Public transport (Öffentlicher Verkehr)
 - Passenger transport (Personentransport)
- Knowledge of traffic engineering (Verkehrstechnik-Kenntnisse)
 - Flight technique (Flugtechnik) (z. B. Aircraft guidance (Flugzeugführung), Avionics (Avionik))

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Good eyesight (Gutes Sehvermögen)
- Ability to concentrate (Konzentrationsfähigkeit)
- Willingness to learn (Lernbereitschaft)
 - Willingness to train (Bereitschaft zur Ausbildung)
- Mental resilience (Psychische Belastbarkeit)
- Spatial imagination (Räumliches Vorstellungsvermögen)
 - Sense of direction (Orientierungssinn)
- Responsiveness (Reaktionsfähigkeit)
- Willingness to travel (Reisebereitschaft)
- Sense of responsibility (Verantwortungsbewusstsein)

Digital skills according to DigComp
(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

| 1 Basic | 2 Independent | 3 Advanced | 4 Highly specialized |
|--|---------------|------------|----------------------|
| | | | |
| Description: PilotInnen müssen den Umgang mit berufsspezifischen Softwarelösungen und digitalen Anwendungen sicher und eigenständig beherrschen. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Auch können sie digitale Anwendungen für die Kommunikation mit Kundinnen und Kunden, die Zusammenarbeit im Betrieb und die Dokumentation routiniert verwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein. | | | |

Detailed information on the digital skills
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

| Area of competence | Skill level(s) from ... to ... | | | | | | | | Description | |
|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 0 - Basics, access and digital understanding | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | PilotInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Augmented Reality Operation, Digitale Topografische Karten, Sensorik, Vernetzte Flugplanung, Virtuelles Training) auch in komplexen und neuen Arbeitssituationen kompetent und sicher bedienen und anwenden. | |
| 1 - Handling information and data | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | PilotInnen arbeitsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der jeweiligen Arbeitssituation anwenden. | |
| 2 - Communication, interaction and collaboration | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | PilotInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen aus dem gesamten Flugverkehr auf fortgeschrittenem Niveau. | |
| 3 - Creation, production and publication | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | PilotInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einarbeiten können. | |
| 4 - Security and sustainable use of resources | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | PilotInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln, halten sie ein und ergreifen aktiv Maßnahmen, wenn sie mögliche Sicherheitslücken entdecken. | |
| 5 - Problem solving, innovation and continued learning | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | PilotInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch selbstständig lösen können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen. | |

Training, certificates, further education (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

Typical qualification levels

(Typische Qualifikationsniveaus)

- Job with in-company training (Beruf mit betrieblicher Ausbildung)
- Job with special training courses (Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung)

Apprenticeship

(Ausbildung)

Betriebliche Ausbildung

- Logistik, Transport, Verkehr

Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge

- Logistik, Transport, Verkehr

Certificates and qualifications (Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse)

- Aviation certificates and ratings (Zertifikate und Berechtigungen für die Luftfahrt)
 - Flight licenses and permits for pilots (Fluglizenzen und -scheine für PilotInnen) (z. B. Multi-Crew Pilot License MPL (Multi-Crew Pilot Licence MPL), IR (A) (IR(A)), Permit for towing gliders (Schleppflug-Berechtigung für Segelflugzeuge), Towing permission for banners (Schleppflug-Berechtigung für Banner), Night flight authorization (Nachtfliug-Berechtigung), Night Flight Authorization (Helicopter) (Nachtfliugberechtigung (Hubschrauber)), Instrument flight authorization (Instrumentenflug-Berechtigung), Commercial pilot's license (aircraft) (Berufspilotenlizenz (Flugzeug)), Airplane licenses (Flugzeuglizenzen), Commercial pilot's license (aircraft) (Verkehrspilotenlizenz (Flugzeug)))

Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Betriebswirtschaft
- Elektrotechnik
- Flugsimulation
- GIS - Geoinformationssysteme
- Logistik
- Luftfahrttechnik
- Luftverkehrsmanagement
- Sicherheitsmanagement
- Technische Sicherheitsmaßnahmen

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Fluglizenzen und -scheine für PilotInnen
- Berechtigungen für FluglehrerInnen
- Hochschulstudien - Maschinen- und Anlagenbau

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Englisch
- Führungskompetenz
- Kommunikationskompetenz
- Konfliktlösung
- Qualitätsmanagement
- Stressmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Austro Control ↗
- Fluggesellschaften
- Flugschulen
- Österreichisches Bundesheer ↗
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen

Knowledge of German according to CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie beherrschen die sichere und gut verständliche Kommunikation im Team der Flugzeugbesatzung und kommunizieren fallweise auch mit Fluggästen. Außerdem tragen sie Personalverantwortung in ihrem Team, was erhöhte Anforderungen an die Sprachbeherrschung stellt. Neben der sehr guten Beherrschung von Deutsch sind in diesem Beruf Fremdsprachenkenntnisse unerlässlich, weil die gesamte Kommunikation mit der Flugsicherheit, aber auch die Kommunikation mit Fluggästen in Englisch erfolgt.

Further professional information

(Weitere Berufsinfos)

Self-employment

(Selbstständigkeit)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Work environment

(Arbeitsumfeld)

- Evening service (Abenddienst)
- High psychological stress (Hohe psychische Belastung)
- Mobile workplace (Mobiler Arbeitsplatz)
- Night duty (Nachtdienst)
- Sunday and holiday service (Sonn- und Feiertagsdienst)
- Constant sitting (Ständiges Sitzen)
- Radiation exposure (Strahlungsbelastung)

Occupational specializations

(Berufsspezialisierungen)

Flight captain (FlugkapitänIn)

Captain for private aircraft (FlugkapitänIn für Privatflugzeuge)

Pilot for private aircraft (PilotIn für Privatflugzeuge)

Captain for commercial and scheduled aircraft (FlugkapitänIn für Verkehrs- und Linienflugzeuge)

Jet pilot (JetpilotIn)

Airline pilot (LinienflugpilotIn)

Pilot for commercial and scheduled aircraft (PilotIn für Verkehrs- und Linienflugzeuge)

Co-pilot (KopilotIn)

On-board technology teacher (BordtechniklehrerIn)

Gliding Instructor (SegelfluglehrerIn)

Balloon driver (BallonfahrerIn)

Flight rescuer (FlugretterIn)

helicopter rescue pilot (HubschraubergendarmeriepilotIn)

helicopter military pilot (HubschraubermilitärpilotIn)

Helicopter pilot (HubschrauberpilotIn)

helicopter police pilot (HubschrauberpolizeipilotIn)

helicopter rescue pilot (HubschrauberrettungspilotIn)

Astronaut (AstronautIn)

Space traveler (WeltraumfahrerIn)

Agricultural pilot (AgrarfliegerIn)

Professional pilot flight instructor (BerufspilotenfluglehrerIn)

Commercial pilot (BerufspilotIn)

On-board navigator teacher (BordnavigatorenlehrerIn)

On-board navigator (BordnavigatorIn)

Flying instructor (FluglehrerIn)

Drone pilot (DrohnenpilotIn)

Pilot for remote-controlled aircraft (LuftfahrzeugführerIn für ferngesteuerte Luftfahrzeuge)

Pilot for unmanned aviation systems (PilotIn für unbemannte Luftfahrtsysteme)

UAV pilot (UAV-PilotIn)

Related professions

(Verwandte Berufe)

- In-company or workplace-related vocational training (Betriebsinterne oder arbeitsplatznahe Berufsausbildung)

Allocation to BIS occupational areas and upper groups

(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)

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

- **Transport (Verkehr)**

Allocation to AMS occupational classification (six-digit)

(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 440101 Flight captain (Flugkapitän/in)
- 440102 Pilot (Pilot/in)
- 440103 Flight instructor (Fluglehrer/in)
- 440104 Helicopter pilot (Hubschrauberpilot/in)

Information in the vocational lexicon

(Informationen im Berufslexikon)

-  DrohnenpilotIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  FluglehrerIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  HubschrauberpilotIn (Kurz-/Spezialausbildung)
-  PilotIn (Kurz-/Spezialausbildung)

Information in the training compass

(Informationen im Ausbildungskompass)

-  Pilot (PilotIn)

 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 job profile was updated on 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)