

## PilotIn

Im BIS anzeigen



### Haupttätigkeiten

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.

### Einkommen

Piloten/Pilotinnen verdienen ab 4.240 bis 7.550 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit betrieblicher Ausbildung: 4.240 bis 7.550 Euro brutto
- Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 4.240 bis 7.550 Euro brutto

### Beschäftigungsmöglichkeiten

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

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): [1](#)  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Berufspilotenlizenz (Flugzeug)
- Erste Hilfe
- Flugnavigation
- Flugplanung
- Flugvorbereitung
- Instrumentenflug-Berechtigung
- Verkehrspilotenlizenz (Flugzeug) <sup>NQR<sup>vi</sup></sup>

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Flugtechnik
- Flugzeuglizenzen
- Passagierluftfahrt
- Verkehrstechnik-Kenntnisse

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Fremdsprachenkenntnisse
  - Englisch
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
  - Berufsspezifisches Recht (z. B. Grundlagen des Luftrechts)
- Medizinische Grundkenntnisse
  - Erste Hilfe
- Nachrichten- und Telekommunikationstechnik-Kenntnisse
  - Hochfrequenztechnik (z. B. Funktechnik)
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse
  - Fehleranalyse
- Rechtskenntnisse
  - Immaterialgüterrecht (z. B. Rundfunkrecht)

- Transportabwicklungskennntnisse
  - Funkbedienung (z. B. Flugfunk)
  - Luftverkehr (z. B. Flugsicherheit)
  - Öffentlicher Verkehr
  - Personentransport
- Verkehrstechnik-Kenntnisse
  - Flugtechnik (z. B. Flugzeugführung, Avionik)

**Überfachliche berufliche Kompetenzen**

- Gutes Sehvermögen
- Konzentrationsfähigkeit
- Lernbereitschaft
  - Bereitschaft zur Ausbildung
- Psychische Belastbarkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
  - Orientierungssinn
- Reaktionsfähigkeit
- Reisebereitschaft
- Verantwortungsbewusstsein

**Digitale Kompetenzen nach DigComp**

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p><b>Beschreibung:</b> 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.</p>							

## Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	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 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	PilotInnen arbeitsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und in der jeweiligen Arbeitssituation anwenden.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	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 - Kreation, Produktion und Publikation	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 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	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 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	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.

## Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

### Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit betrieblicher Ausbildung
- Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung

### Ausbildung

#### Betriebliche Ausbildung

- Logistik, Transport, Verkehr

#### Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge

- Logistik, Transport, Verkehr

### Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Zertifikate und Berechtigungen für die Luftfahrt
  - Fluglizenzen und -scheine für PilotInnen (z. B. Multi-Crew Pilot Licence MPL, IR(A), Schleppflug-

Berechtigung für Segelflugzeuge, Schleppflug-Berechtigung für Banner, Nachtflug-Berechtigung, Nachtflugberechtigung (Hubschrauber), Instrumentenflug-Berechtigung, Berufspilotenlizenz (Flugzeug), Flugzeuglizenzen, Verkehrspilotenlizenz (Flugzeug) **1QR<sup>m</sup>**)

## **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 [↗](#)
- Flugesellschaften
- Flugschulen
- Österreichisches Bundesheer [↗](#)
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Fachhochschulen

### **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.

### **Weitere Berufsinfos**

## **Selbstständigkeit**

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

## **Arbeitsumfeld**

- Abenddienst
- Hohe psychische Belastung
- Mobiler Arbeitsplatz
- Nachtdienst
- Sonn- und Feiertagsdienst
- Ständiges Sitzen
- Strahlungsbelastung

## **Berufsspezialisierungen zur Vermittlung**

FlugkapitänIn  
FluglehrerIn (PilotIn)  
HubschrauberpilotIn

## **Berufsspezialisierungen**

FlugkapitänIn

FlugkapitänIn für Privatflugzeuge  
PilotIn für Privatflugzeuge

FlugkapitänIn für Verkehrs- und Linienflugzeuge  
JetpilotIn  
LinienflugpilotIn  
PilotIn für Verkehrs- und Linienflugzeuge

KopilotIn

BordtechniklehrerIn

SegelfluglehrerIn

BallonfahrerIn

FlugretterIn  
HubschraubergendarmeriepilotIn  
HubschraubermilitärpilotIn  
HubschrauberpilotIn  
HubschrauberpolizeipilotIn  
HubschrauberrettungspilotIn

AstronautIn  
WeltraumfahrerIn

AgrarfliegerIn  
BerufspilotenfluglehrerIn  
BerufspilotIn  
BordnavigatorInnenlehrerIn  
BordnavigatorIn

FluglehrerIn (PilotIn)

DrohnenpilotIn (PilotIn)

LuftfahrzeugführerIn für ferngesteuerte Luftfahrzeuge

PilotIn für unbemannte Luftfahrtsysteme

UAV-PilotIn

#### **Verwandte Berufe**

- Betriebsinterne oder arbeitsplatznahe Berufsausbildung

#### **Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen**





**Handel, Logistik, Verkehr**

- **Verkehr**

#### **Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

- 440101 Flugkapitän/in
- 440102 Pilot/in
- 440103 Fluglehrer/in
- 440104 Hubschrauberpilot/in

#### **Informationen im Berufslexikon**

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

#### **Informationen im Ausbildungskompass**

-  PilotIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.