

ZAHLEN UND FAKTEN

Mitgliedsbetriebe in NÖ	44
- Luftverkehrsunternehmen	14
- Flugplatzunternehmen	2
- Luftfahrzeugvermietungsunternehmen	14
- Flugschulen	6
- Paragliding- u. Ballonunternehmen	9

Beschäftigte NÖ 9.890

Lehrlinge österreichweit 16

**Sparte
Transport
und
Verkehr**

Fachgruppe der Autobus-, Luftfahrt- und Schifffahrtunternehmen
Sparte Transport und Verkehr
Wirtschaftskammer Niederösterreich
Landsbergerstraße 1 | 3100 St. Pölten
T 02742/851-19511, 19512 | F 02742/851-19519
E verkehr.fachgruppen2@wknoe.at | W wko.at/noe/autobus-luft-schiff

**Berufsgruppe der
Luftfahrtunternehmen**



Wir befördern zweimal täglich ganz Österreich.



Wir bewegen die gesamte Wirtschaft.

BERUFSMÖGLICHKEITEN

PilotIn

Die Palette reicht vom selbständigen Piloten kleinerer Privatflugzeuge bis zum Piloten auf internationalen Linien- und Charterflügen.

FlugbegleiterInnen

FlugbegleiterInnen sorgen für das Wohl der Fluggäste während des Fluges.

Bodenpersonal

- Kundenservice:
Die Servicemitarbeiter des Flughafens bzw. der Airlines sind die unmittelbaren Ansprechpartner der Fluggäste. Sie führen den Check-in durch und geben Auskünfte und Informationen.
- Luftfahrzeugtechniker:
Der Luftfahrzeugwart ist für die Wartung und damit die Sicherheit der Flugzeuge verantwortlich. Ein Teilaspekt ist der Materialeinkauf und die Sicherstellung des Ersatzteilflusses zu den Mechanikern.
- Luftfrachtmitarbeiter:
Er nimmt Speditionsaufgaben im Luftfahrtunternehmen wahr und ist für die Abwicklung von Frachtaufträgen zuständig.
- Lader und Gepäckabfertiger

Fluglehrer

Fluglehrer bilden angehende Piloten aus. Sie arbeiten teils in Luftfahrtunternehmen, teils in eigenen Flugschulen.

Fluglotse

Der Fluglotse leitet den Piloten durch Funkanweisungen zur Flugroute, Flughöhe und Geschwindigkeit sicher durch den oft überfüllten Luftraum.

Ballonfahrer

AUS- UND WEITERBILDUNGSANGEBOT

Pilotenausbildung in Flugschulen

- Erwerb der Privatpilotenlizenz - PPL
- Erwerb der Linienpilotenlizenz - ATPL
- Erwerb der Berufspilotenlizenz - CPL

firmeninterne Trainings für Piloten, Flugbegleiter und Bodenpersonal

Dreijährige Ausbildung zum Fluglotsen bei Austro Control

Lehrberuf Luftfahrzeugtechnik - Lehrzeit: 3,5 Jahre - Landesberufsschule Amstetten

3300 Amstetten, Mozartstraße 3; T 07472 627 86, 658 34, E-Mail: office@lbsam.at; Internet: <http://www.lbsam.at>

Luftfahrzeugtechniker bauen diverse Luftfahrzeugkomponenten (Triebwerke, Fahrwerke, Rohrleitungen usw.) ein und führen Routinechecks und Reparaturen durch. Damit gewährleisten sie die Betriebssicherheit und einwandfreie Funktion der Luftfahrzeuge. Die Ausbildung erfolgt primär in der Flugzeugindustrie aber auch in Luftfahrtunternehmen:

- technische Unterlagen (auch in englischer Sprache) lesen und anwenden
- Arbeitsabläufe planen und steuern, Arbeitsergebnisse beurteilen sowie Qualitätsmanagementsysteme anwenden und Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften und Normen ausführen
- erforderliche Materialien auswählen, beschaffen und überprüfen
- berufstypische physikalische Größen messen, beurteilen und prüfen
- Fehler, Mängel und Störungen an Luftfahrzeugsystemkomponenten aufsuchen, eingrenzen und beseitigen
- mechanische, hydraulische, pneumatische und elektronische Komponenten instand halten, bearbeiten, zusammenbauen und in Luftfahrzeuge einbauen, prüfen und justieren
- Luftfahrzeugsystemkomponenten demontieren, montieren, handhaben und in Betrieb nehmen

FH Wiener Neustadt für Wirtschaft und Technik - Aerospace Engineering

Angeboten wird ein technisches Studium im Bereich der Luft- und Raumfahrtstechnologie mit verschiedenen Fachgebieten wie Leichtgewichtskonstruktion, neue Materialien, Thermodynamik, Strömungsmechanik und Propulsion Technology. Nähere Infos unter <http://www.fhwn.ac.at>

Fachhochschule Joanneum Graz - Studiengang Luftfahrt/Aviation

Bachelorstudium: Luftfahrttechnik, Flugzeugelektrik, Einführung in die Luftfahrt und internationale Luftfahrtorganisationen, Luftfahrtrecht, Luftfahrtnavigation, Fertigungstechnik in der Luftfahrt, Flugsicherungstechnik, Thermodynamik, Avionik und Flugsicherungstechnik sowie Flugzeugentwurf. Nach dem 4. Semester Vertiefung in die Bereiche Luftfahrttechnik und Flugführung/PilotIn Masterstudium: Aircraft Systems, Aerospace Measurement Techniques, Aircraft Assembly, Jet-Propulsion Technology sowie Strategies and Visions in Aeronautics, Aeronautical Engineering und Aviation Management <http://www.fh-joanneum.at>

IMC Fachhochschule Krems - Lehrgang Professional MBA Aviation

Neben allgemeinen Managementinhalten werden die luftfahrtspezifischen Themen politisches und rechtliches Umfeld der Luftfahrt, System Flughafen, Branche und Strukturen der Fluglinien, Flugsicherung und Luftfahrzeugindustrie gelehrt. <http://www.fh-krems.ac.at>