

Ausbildung zum Flugdienstberater (Flight Operations Officer)



Pilot Training Network

A company of Lufthansa Flight Training

Voraussetzungen

- Mindestens Fachhauptschulreife
- Positive flugpsychologische Eignungsfeststellung durch den GAPF-Test (Gesellschaft für Angewandte Psychologische Forschung) in Würzburg oder Berufsgrunduntersuchung der Lufthansa/Condor/Turkish Airlines durch das Deutsche Zentrum der Luft- und Raumfahrt (DLR) in Hamburg
- Mathe- und Physiktest
- Englisch Test ICAO Level 4

Training

Ausbildungsverlauf

- Dauer ca. 12-13 Monate

Theoriephase	Praxisphase
Frankfurt 33 Wochen	Praxis im Airline- Betrieb 12 Wochen

Theorie

- Pilot Training Network, Lufthansa Flight Training Center, Frankfurt am Main

Praxis

- Im Flight Operations Center eines deutschen Luffahrtunternehmens (Zuteilung erfolgt durch Pilot Training Network)

Die Ausbildung endet mit dem Erwerb der Flugdienstberaterlizenz, die durch das Luffahrt-Bundesamt ausgestellt wird.

Leistungen

- Im Training enthalten sind: Theorieunterricht und Unterrichtsmaterial, Computer Based Training, CRP5 Navigationsrechner, Navigation Plotter, Kartenmaterial, Taschenrechner, Uniform, Pilotenkoffer, Unfallversicherung, Operations Manual und Training Manual

Aufgaben des Flugdienstberaters

- Erstellung der notwendigen Flugdurchführungsunterlagen für die Cockpitbesatzung unter Berücksichtigung von Aspekten, wie meteorologischen Bedingungen
- Erarbeitung und Entscheidung von kurzfristigen Alternativen nach Rahmenvorgaben bei Unregelmäßigkeiten bzw. Ertragschancen
- Bewertung der Änderung bezüglich des wirtschaftlichen und operationellen Risikos
- Treibstoffberechnung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Grundlagen
- Zusammenarbeit mit den örtlichen- und überörtlichen Stellen der nationalen und internationalen Flugsicherungen sowie mit Stellen der europäischen Verkehrsflussteuerung
- Unterstützung der Cockpitbesatzung bei unterwegs auftretenden Problemen, sogenannte In-Flight-Assistance

Ausbildungskosten

- Einmalzahlung 22.500 EUR
- Vollfinanzierung möglich