

Christoph Reichinger

MPL-Flugschueler / Cadet Pilot



✉ christoph.reichinger@example.de ☎ +49 421 9876 1122 📍 Bremen, Deutschland 🌐
🌐 linkedin.com/in/christoph-reichinger 📄

PROFIL

Ambitionierter MPL-Cadet (Multi-Crew Pilot License) im 18. Monat des Lufthansa MPL-Programms bei der European Flight Academy (Bremen/Rostock-Laage/Goodyear AZ). Aktueller Stand: 165 Flugstunden total inkl. 92 Sim-Stunden auf A320-FFS. Klasse 1 Medical (LBA) und ICAO English Level 5 (ELP) absolviert. Bachelorabschluss B.Eng. Luft- und Raumfahrttechnik (HAW Hamburg, Note 1,8). Naechster Schritt: Type Rating A320 Family + LIFUS bei Lufthansa CityLine GmbH.

BERUFSERFAHRUNG

MPL-Cadet (Multi-Crew Pilot License) 04/2024 - heute
Lufthansa Aviation Training GmbH (LAT) - European Flight Academy Bremen / Rostock-Laage / Goodyear, AZ (USA)
Integriertes ATPL(A) + MPL-Programm im Auftrag der Deutsche Lufthansa AG

- Absolvierung der Phase 1 ATPL Theorie (650 Stunden) mit Gesamtschnitt 89% in 14 EASA-Prufungen
- 73 Flugstunden auf Cessna 172 / Diamond DA40 NG fuer PPL- und Basic-Training in Goodyear AZ unter FAA-Aufsicht
- 92 Sim-Stunden auf A320 FFS Level D (CAE Bremen) inkl. Multi-Crew Cooperation (MCC) und Jet Orientation Course (JOC)
- ICAO English Language Proficiency Level 5 erreicht (Wiederholung in 5 Jahren)
- Klasse 1 Medical Erstaussstellung beim LBA-Fliegerarzt in Hamburg, Wiederholung jaehrlich
- Aktive Teilnahme an CRM- und Threat-and-Error-Management-Schulungen mit Notenschnitt 1,7

Werkstudent Operations 09/2022 - 03/2024
Lufthansa CityLine GmbH Muenchen, Deutschland
Werkstudent im Crew-Control-Team (OCC)

- Unterstuetzung der OCC-Dispatcher bei der Crew-Planung fuer 96 taegliche Sektoren auf E190/CRJ-900
- Erstellung von 28 Roster-Auswertungen pro Monat zur Einhaltung der EU-OPS Flight Time Limitations
- Kommunikation mit 4 Auslandsstationen (VIE, ZRH, FCO, BCN) bei Stoerungen und Crew-Tausch
- Einarbeitung in Aviobook EFB, Lufthansa NetLine/Crew und SITA Movement

AUSBILDUNG

B.Eng. Luft- und Raumfahrttechnik
Hochschule fuer Angewandte Wissenschaften (HAW) Hamburg
Aerospace Systems Engineering
Hamburg, Deutschland
10/2019 - 09/2022
1,8

MPL(A) Integrated Training Programme (in Ausbildung)
Lufthansa Aviation Training - European Flight Academy
Multi-Crew Pilot License nach EASA Part-FCL
Bremen / Rostock-Laage / Goodyear AZ
04/2024 - 10/2025
GPA: laufend, aktuell 1,7

FÄHIGKEITEN

VFR/IFR-Navigation



CRM & MCC



ATPL-Theorie (EASA)



Mass & Balance



A320 FFS-Procedures



EFB Lido/Jeppesen



Funkverkehr DE/EN



Performance Calculations



PROJEKTE

Sim-Project: ETOPS-180 Routing FRA-JFK

01/2025 - 04/2025

Eigenständige Flugplanung mit Lido OC und LH-Dispatch-Tools, Präsentation vor Lufthansa Type Rating Instructor mit Note 1,3

ZERTIFIKATE

ICAO English Language Proficiency Level 5

03/2025

Klasse 1 Medical (LBA Hamburg)

06/2024

PPL(A) Private Pilot License - FAA conversion EASA in Vorbereitung

08/2024

AZF/BZF Allgemeines/Beschränktes Sprechfunkzeugnis

11/2024

SPRACHEN

Deutsch



Französisch



Englisch



AUSZEICHNUNGEN

Best Sim-Performance Cadet Class 2024-B (Lufthansa Aviation Training)

02/2025

STÄRKEN

Stressresilienz im Cockpit

Bewahre auch bei kombinierten Sim-Failures (Engine Out + Hydraulic) ruhige Stimme und strukturiertes Callout-Verhalten

Standard Operating Procedures Disziplin

Halte FCOM Volume 1 + 2 jederzeit aktuell und befolge SOPs strikt nach Lufthansa-Standard

Lernkurve Theorie

ATPL-Theorie mit 89% Schnitt abgeschlossen, schneller als der Durchschnitt der Cadet Class 2024-B