

Christian Walter

Lindenstraße 99, 26016 Düsseldorf
E-Mail: christian.walter@email.com

Düsseldorf, November 2025

Initiativbewerbung – Flugzeugentwickler

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Luft- und Raumfahrt und möchte meine Expertise und Begeisterung in Ihr Unternehmen einbringen. Während meines Studiums und meiner praktischen Tätigkeiten konnte ich umfassende Kenntnisse in diesem Bereich sammeln.

In meinen bisherigen Positionen bei Lufthansa Technik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, Aerodynamik, Flugmechanik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Göttingen, mit Schwerpunkten in modernen Technologien und Methoden. Diese akademische Ausbildung ergänzt meine praktische Erfahrung optimal.

Ich suche eine Position, in der ich meine Fähigkeiten gezielt einsetzen und weiterentwickeln kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Christian Walter

Christian Walter

Geburtsdatum: 06.06.1998
Anschrift: Lindenstraße 99, 26016 Düsseldorf
E-Mail-Adresse: christian.walter@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Universität Göttingen

2021.10.2021 - 2024.05.2024

Luft- und Raumfahrt (B.A.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Flugzeugentwickler

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerospace Engineering

2020.06.2020 - 2022.10.2022

Luft- und Raumfahrt ingenieur

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Flugmechanik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Strukturanalyse und Flugmechanik
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Avionik
- Forschungsarbeit im Bereich Luft- und Raumfahrt mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CATIA, Aerodynamik, Flugmechanik, Systems Engineering, Strukturmethode, Avionik, Aeroacoustics
Sprachen: Französisch, Arabisch, Spanisch Grundkenntnisse