

# 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 Raumfahrtingenieur**

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, Qualitätsmanagement, Avionik, Aerospace

Sprachen: Französisch, Arabisch, Spanisch Grundkenntnisse