

Christian Schulz

Schulstraße 96, 97408 Regensburg
E-Mail: christian.schulz@email.com

Regensburg, November 2025

Initiativbewerbung – Luft- und Raumfahrt ingenieur

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 Airbus habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Strukturanalyse, Systems Engineering, 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 Humboldt-Universität Berlin, 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 Schulz

Christian Schulz

Geburtsdatum: 04.09.1994
Anschrift: Schulstraße 96, 97408 Regensburg
E-Mail-Adresse: christian.schulz@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Humboldt-Universität Berlin

2019.07.2019 - 2022.04.2022

Luft- und Raumfahrt (B.Sc.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Systemingenieur

Airbus

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Avionik

2020.03.2020 - 2022.05.2022

Flugzeugentwickler

DLR

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

2020.09.2020 - 2021.10.2021

Avionikingenieur

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Systems Engineering

2018.06.2018 - 2020.11.2020

Strukturingenieur

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Strukturanalyse

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Strukturanalyse, Systems Engineering, Flugmechanik, Aerodynamik, Aerospace Engineering

Sprachen: Chinesisch, Italienisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse