

# Christian Schulz

Schulstraße 96, 97408 Regensburg

E-Mail: christian.schulz@email.com

Regensburg, November 2025

## Initiativbewerbung – Luft- und Raumfahrtingenieur

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