

# **Christian Schubert**

Schulstraße 102, 48639 Freiburg  
E-Mail: christian.schubert@email.com

Freiburg, 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 ESA habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Strukturanalyse, Aerodynamik, CATIA erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der TU Dresden, 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 Schubert

# **Christian Schubert**

Geburtsdatum: 24.03.1994  
Anschrift: Schulstraße 102, 48639 Freiburg  
E-Mail-Adresse: christian.schubert@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.11.2022 - Aktuell**

**Luft- und Raumfahrt (M.Eng.)**

TU Dresden

**2018.11.2018 - 2022.01.2022**

**Luft- und Raumfahrt (B.B.A.)**

LMU München

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Systemingenieur**

ESA

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Systems Engineering

**2020.12.2020 - 2022.12.2022**

**Strukturingenieur**

DLR

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit CATIA

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Strukturanalyse, Aerodynamik, CATIA, Flugmechanik, System Engineering, Aerospace Engineering  
Sprachen: Französisch, Spanisch, Arabisch Grundkenntnisse