

# **Christina Schmid**

Waldstraße 36, 64908 Schwerin  
E-Mail: christina.schmid@email.com

Schwerin, November 2025

## **Initiativbewerbung – Avionikingenieur**

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 OHB habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Avionik, Aerospace Engineering, CATIA 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 Münster, 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

Christina Schmid

# **Christina Schmid**

Geburtsdatum: 21.08.1997  
Anschrift: Waldstraße 36, 64908 Schwerin  
E-Mail-Adresse: christina.schmid@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.03.2022 - Aktuell**

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

Universität Münster

**2018.10.2018 - 2022.02.2022**

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

Universität Tübingen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Systemingenieur**

OHB

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik

**2021.06.2021 - 2022.09.2022**

**Strukturingenieur**

DLR

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Systems Engineering

**2019.08.2019 - 2021.09.2021**

**Luft- und Raumfahrt ingenieur**

DLR

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Aerodynamik

**2018.01.2018 - 2020.09.2020**

**Luft- und Raumfahrt ingenieur**

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Avionik, Aerospace Engineering, CATIA, Flugmechanik, Strukturanalyse, Systems Engineering

Sprachen: Russisch, Englisch, Arabisch, Chinesisch Grundkenntnisse