

# **Sarah Schmidt**

Kirchstraße 150, 52888 Oldenburg

E-Mail: sarah.schmidt@email.com

Oldenburg, 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 Lufthansa Technik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Flugmechanik, Strukturanalyse, Aerospace Engineering erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Bonn, 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

Sarah Schmidt

# Sarah Schmidt

Geburtsdatum: 24.02.1998  
Anschrift: Kirchstraße 150, 52888 Oldenburg  
E-Mail-Adresse: sarah.schmidt@email.com

## Bildungsweg

**2022.09.2022 - Aktuell**

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

Universität Bonn

**2018.07.2018 - 2022.03.2022**

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

Universität Stuttgart

## Praktische Erfahrungen

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Strukturingenieur**

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit CATIA

**2020.01.2020 - 2022.10.2022**

**Strukturingenieur**

Lufthansa Technik

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

**2020.01.2020 - 2021.05.2021**

**Flugzeugentwickler**

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Avionik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Strukturanalyse und Flugmechanik
- 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: Flugmechanik, Strukturanalyse, Aerospace Engineering, CATIA, Ansys, Systems Engineering

Sprachen: Spanisch, Russisch, Englisch, Arabisch Gute Kenntnisse