

# **Sabrina Krüger**

Waldstraße 56, 44391 Schwäbisch Gmünd

E-Mail: sabrina.krüger@email.com

Schwäbisch Gmünd, November 2025

## **Initiativbewerbung – Flugzeugentwickler**

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 Premium AEROTEC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Aerospace Engineering, Flugmechanik, Systems Engineering 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 Bremen, 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

Sabrina Krüger

# **Sabrina Krüger**

Geburtsdatum: 26.02.1993  
Anschrift: Waldstraße 56, 44391 Schwäbisch Gmünd  
E-Mail-Adresse: sabrina.krüger@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.06.2024 - Aktuell**

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

Universität Bremen

**2020.03.2020 - 2024.06.2024**

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

Universität Düsseldorf

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Avionikingenieur**

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering

**2020.11.2020 - 2022.10.2022**

**Systemingenieur**

Lufthansa Technik

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

**2019.10.2019 - 2021.08.2021**

**Strukturingenieur**

ESA

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit CATIA

**2018.10.2018 - 2020.09.2020**

**Systemingenieur**

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit CATIA

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

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

Sprachen: Chinesisch, Russisch Grundkenntnisse