

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