

Alina Krüger

Schulstraße 73, 15095 Marburg
E-Mail: alina.krüger@email.com

Marburg, 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 Premium AEROTEC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Systems Engineering, 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.Sc. Studium an der Hochschule Esslingen, 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

Alina Krüger

Alina Krüger

Geburtsdatum: 14.03.1995
Anschrift: Schulstraße 73, 15095 Marburg
E-Mail-Adresse: alina.krüger@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Hochschule Esslingen

2019.03.2019 - 2022.06.2022

Luft- und Raumfahrt (B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Avionikingenieur

Premium AEROTEC

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

2021.04.2021 - 2022.01.2022

Luft- und Raumfahrt ingenieur

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Strukturanalyse und Systems Engineering
- 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: Systems Engineering, Strukturanalyse, Aerospace Engineering, Aerodynamik, Avionik, Flugmechanik

Sprachen: Arabisch, Chinesisch, Englisch, Spanisch Grundkenntnisse