

Nina Krüger

Kirchstraße 30, 87218 Siegen
E-Mail: nina.krüger@email.com

Siegen, 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 Airbus habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Aerospace Engineering, Aerodynamik, Flugmechanik 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 Hannover, 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

Nina Krüger

Nina Krüger

Geburtsdatum: 16.11.1998
Anschrift: Kirchstraße 30, 87218 Siegen
E-Mail-Adresse: nina.krüger@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Universität Hannover

2020.05.2020 - 2024.07.2024

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

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Strukturingenieur

Airbus

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

2021.06.2021 - 2022.02.2022

Strukturingenieur

ESA

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Systems Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Aerospace Engineering, Aerodynamik, Flugmechanik, CAD/CAM, Strukturanalyse, Systems Engineering

Sprachen: Russisch, Spanisch Grundkenntnisse