

# 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, CAE, Strukturanalyse, Systems Engineering

Sprachen: Russisch, Spanisch Grundkenntnisse