

Julia Krüger

Gartenstraße 122, 16947 Arnsberg

E-Mail: julia.krüger@email.com

Arnsberg, 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 Strukturanalyse, Aerospace Engineering, Avionik 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 Karlsruhe, 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

Julia Krüger

Julia Krüger

Geburtsdatum: 02.04.1994
Anschrift: Gartenstraße 122, 16947 Arnsberg
E-Mail-Adresse: julia.krüger@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Hochschule Karlsruhe

2019.03.2019 - 2022.01.2022

Luft- und Raumfahrt (B.A.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Systemingenieur

Premium AEROTEC

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Systems Engineering

2021.11.2021 - 2022.04.2022

Luft- und Raumfahrtingenieur

Lufthansa Technik

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

2019.04.2019 - 2021.05.2021

Luft- und Raumfahrtingenieur

DLR

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerodynamik

2019.10.2019 - 2020.04.2020

Luft- und Raumfahrtingenieur

OHB

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Systems Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Französisch, Italienisch Grundkenntnisse