

Markus Krüger

Waldstraße 64, 41917 Göttingen
E-Mail: markus.krüger@email.com

Göttingen, November 2025

Initiativbewerbung – Strukturingenieur

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 Lufthansa Technik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Flugmechanik, CATIA, Avionik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Würzburg, 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

Markus Krüger

Markus Krüger

Geburtsdatum: 27.10.1992
Anschrift: Waldstraße 64, 41917 Göttingen
E-Mail-Adresse: markus.krüger@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

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

Universität Würzburg

2021.06.2021 - 2024.11.2024

Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt ingenieur

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit CATIA

2021.10.2021 - 2022.08.2022

Systemingenieur

OHB

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

2020.02.2020 - 2021.01.2021

Systemingenieur

OHB

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Avionik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Systems Engineering und Aerospace Engineering
- 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: Flugmechanik, CATIA, Avionik, Aerospace Engineering, Grundkenntnisse

Sprachen: Arabisch, Französisch, Spanisch Grundkenntnisse