

Felix Zimmermann

Hauptstraße 65, 73617 Jena

E-Mail: felix.zimmermann@email.com

Jena, 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 Airbus habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, Strukturanalyse, Flugmechanik 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 Hochschule München, 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

Felix Zimmermann

Felix Zimmermann

Geburtsdatum: 18.02.1992
Anschrift: Hauptstraße 65, 73617 Jena
E-Mail-Adresse: felix.zimmermann@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

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

Hochschule München

2018.11.2018 - 2022.05.2022

Luft- und Raumfahrt (B.A.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Avionikingenieur

Airbus

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit CATIA

2021.06.2021 - 2022.08.2022

Systemingenieur

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CATIA 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:

CATIA, Strukturanalyse, Flugmechanik, Systems Engineering, Gute Kenntnisse

Gute Kenntnisse

Sprachen:

Russisch, Chinesisch, Französisch, Englisch

Gute Kenntnisse