

Jessica Zimmermann

Lindenstraße 100, 65191 Bonn

E-Mail: jessica.zimmermann@email.com

Bonn, 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 Airbus habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Flugmechanik, CATIA, Aerospace Engineering 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 Gießen, 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

Jessica Zimmermann

Jessica Zimmermann

Geburtsdatum: 31.01.2001
Anschrift: Lindenstraße 100, 65191 Bonn
E-Mail-Adresse: jessica.zimmermann@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

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

Universität Gießen

2019.03.2019 - 2023.11.2023

Luft- und Raumfahrt (B.Sc.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt ingenieur

Airbus

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerodynamik

2020.10.2020 - 2022.03.2022

Systemingenieur

DLR

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Systems Engineering

2020.08.2020 - 2021.08.2021

Luft- und Raumfahrt ingenieur

Airbus

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Flugmechanik, CATIA, Aerospace Engineering, Aerodynamik, System Engineering, Struktur

Sprachen: Englisch, Französisch Verhandlungssicher