

Jessica Herrmann

Bahnhofstraße 6, 81234 Bayreuth

E-Mail: jessica.herrmann@email.com

Bayreuth, November 2025

Initiativbewerbung – Systemingenieur

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 DLR habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Strukturanalyse, Avionik, 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 Universität Freiburg, 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 Herrmann

Jessica Herrmann

Geburtsdatum: 17.04.1988
Anschrift: Bahnhofstraße 6, 81234 Bayreuth
E-Mail-Adresse: jessica.herrmann@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

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

Universität Freiburg

2019.10.2019 - 2023.12.2023

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

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Avionikingenieur

DLR

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering

2021.03.2021 - 2022.12.2022

Strukturingenieur

Airbus

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Strukturanalyse

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Strukturanalyse und CATIA
- 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:

Strukturanalyse, Avionik, Flugmechanik, Aerodynamik, Aeroacoustics Engineering, Systems Engineering

Sprachen:

Deutsch, Italienisch

Muttersprache