

Vanessa Herrmann

Waldstraße 143, 82900 Rostock

E-Mail: vanessa.herrmann@email.com

Rostock, 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 OHB habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Aerospace Engineering, Systems Engineering, CATIA erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Vanessa Herrmann

Vanessa Herrmann

Geburtsdatum: 01.09.1990
Anschrift: Waldstraße 143, 82900 Rostock
E-Mail-Adresse: vanessa.herrmann@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2020.12.2020 - 2024.09.2024

Luft- und Raumfahrt (B.Sc.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Flugzeugentwickler

OHB

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering

2020.05.2020 - 2022.10.2022

Luft- und Raumfahrtingenieur

ESA

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Avionik

2020.08.2020 - 2021.04.2021

Strukturingenieur

Airbus

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Aerospace Engineering, Systems Engineering, CATIA, Flight Mechanics, Aerodynamik, Avionics

Sprachen: Englisch, Deutsch Gute Kenntnisse