

Marie Lehmann

Bahnhofstraße 101, 92456 Hamburg

E-Mail: marie.lehmann@email.com

Hamburg, 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, 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.Sc. Studium an der Universität Jena, 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

Marie Lehmann

Marie Lehmann

Geburtsdatum: 01.06.2002
Anschrift: Bahnhofstraße 101, 92456 Hamburg
E-Mail-Adresse: marie.lehmann@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Universität Jena

2020.10.2020 - 2024.11.2024

Luft- und Raumfahrt (B.Sc.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Avionikingenieur

DLR

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Flugmechanik

2021.05.2021 - 2022.08.2022

Flugzeugentwickler

MTU Aero Engines

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

2019.12.2019 - 2021.12.2021

Systemingenieur

OHB

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Strukturanalyse, CATIA, Aerospace Engineering, Flugmechanik, Aerodynamik, Avionik, Systemanalyse	
Sprachen:	Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch	Muttersprache