

# **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, Systemdesign

Sprachen: Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch Muttersprache