

# Alina Lehmann

Lindenstraße 53, 53987 Greifswald

E-Mail: alina.lehmann@email.com

Greifswald, 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 MTU Aero Engines habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Systems Engineering, Flugmechanik, Strukturanalyse 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 KIT Karlsruhe, 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

Alina Lehmann

# Alina Lehmann

Geburtsdatum: 15.03.1991  
Anschrift: Lindenstraße 53, 53987 Greifswald  
E-Mail-Adresse: alina.lehmann@email.com

## Bildungsweg

**2022.09.2022 - Aktuell**

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

KIT Karlsruhe

**2019.06.2019 - 2022.11.2022**

**Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)**

Hochschule München

## Praktische Erfahrungen

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Luft- und Raumfahrtingenieur**

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Flugmechanik

**2021.04.2021 - 2022.09.2022**

**Flugzeugentwickler**

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Avionik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Aerospace Engineering und Flugmechanik
- 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: Systems Engineering, Flugmechanik, Strukturanalyse, Aerospac Engineering, CATIA, Aero

Sprachen: Russisch, Arabisch, Spanisch Grundkenntnisse