

# Andreas Müller

Hauptstraße 35, 25246 Bremerhaven

E-Mail: andreas.müller@email.com

Bremerhaven, 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 Lufthansa Technik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Flugmechanik, Aerodynamik, 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.A. Studium an der Hochschule Esslingen, 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

Andreas Müller

# Andreas Müller

Geburtsdatum: 25.05.1990  
Anschrift: Hauptstraße 35, 25246 Bremerhaven  
E-Mail-Adresse: andreas.müller@email.com

## Bildungsweg

**2022.02.2022 - Aktuell**

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

Hochschule Esslingen

**2018.10.2018 - 2022.06.2022**

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

Universität Gießen

## Praktische Erfahrungen

**2024.06.2024 - Aktuell**

**Flugzeugentwickler**

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerodynamik

**2020.06.2020 - 2022.11.2022**

**Avionikingenieur**

Airbus

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Strukturanalyse

**2020.04.2020 - 2021.06.2021**

**Luft- und Raumfahrtingenieur**

ESA

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Flugmechanik

**2018.12.2018 - 2020.08.2020**

**Avionikingenieur**

Airbus

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Flugmechanik und Strukturanalyse
- 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: Flugmechanik, Aerodynamik, Aerospace Engineering, Avionik, CATIA, Strukturanalyse, Sys

Sprachen: Spanisch, Chinesisch Gute Kenntnisse