

# Lena Maier

Lindenstraße 58, 85130 Osnabrück

E-Mail: lena.maier@email.com

Osnabrück, November 2025

## Initiativbewerbung – Luft- und Raumfahrt ingenieur

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 Premium AEROTEC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Flugmechanik, Strukturanalyse, Avionik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Düsseldorf, 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

Lena Maier

# **Lena Maier**

Geburtsdatum: 06.04.1990  
Anschrift: Lindenstraße 58, 85130 Osnabrück  
E-Mail-Adresse: lena.maier@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.10.2022 - Aktuell**

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

Universität Düsseldorf

**2019.04.2019 - 2022.05.2022**

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

Universität Erlangen-Nürnberg

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Luft- und Raumfahrt ingenieur**

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit CATIA

**2020.05.2020 - 2022.08.2022**

**Systemingenieur**

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Systems Engineering

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Flugmechanik, Strukturanalyse, Avionik, Systems Engineering, Gute Kenntnisse in Aerospace Engineering, CAD

Sprachen: Italienisch, Arabisch Grundkenntnisse