

# Max Lorenz

Bergstraße 124, 86246 Kassel

E-Mail: max.lorenz@email.com

Kassel, November 2025

## Initiativbewerbung – Flugzeugentwickler

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 Strukturanalyse, CATIA, Systems 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 Universität Mainz, 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

Max Lorenz

# Max Lorenz

Geburtsdatum: 23.10.2001  
Anschrift: Bergstraße 124, 86246 Kassel  
E-Mail-Adresse: max.lorenz@email.com

## Bildungsweg

**2022.10.2022 - Aktuell**

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

Universität Mainz

**2019.06.2019 - 2022.01.2022**

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

Hochschule Reutlingen

## Praktische Erfahrungen

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Systemingenieur**

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Flugmechanik

**2020.08.2020 - 2022.06.2022**

**Avionikingenieur**

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit CATIA

**2020.07.2020 - 2021.07.2021**

**Strukturingenieur**

DLR

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

**2019.09.2019 - 2020.10.2020**

**Avionikingenieur**

Premium AEROTEC

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Aerodynamik und Aerospace Engineering
- 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, Systems Engineering, Flugmechanik, Aerospace Engineering, Avionics

Sprachen: Französisch, Deutsch, Chinesisch Grundkenntnisse