

# Martin Lorenz

Lindenstraße 26, 25475 Esslingen  
E-Mail: martin.lorenz@email.com

Esslingen, 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 Avionik, 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.Eng. Studium an der Hochschule Pforzheim, 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

Martin Lorenz

# **Martin Lorenz**

Geburtsdatum: 24.05.1994  
Anschrift: Lindenstraße 26, 25475 Esslingen  
E-Mail-Adresse: martin.lorenz@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.06.2022 - Aktuell**

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

Hochschule Pforzheim

**2018.05.2018 - 2022.10.2022**

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

Hochschule Darmstadt

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Systemingenieur**

Premium AEROTEC

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

**2020.09.2020 - 2022.07.2022**

**Avionikingenieur**

Premium AEROTEC

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

**2020.07.2020 - 2021.12.2021**

**Systemingenieur**

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Strukturanalyse

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Avionik, Aerodynamik, Aerospace Engineering, Strukturanalyse, CATIA, Flugmechanik, Systemtheorie

Sprachen: Italienisch, Deutsch Grundkenntnisse