

Martin Lorenz

Lindenstraße 26, 25475 Esslingen

E-Mail: martin.lorenz@email.com

Esslingen, November 2025

Initiativbewerbung – Luft- und Raumfahrtingenieur

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, CAD, CATIA, Flugmechanik, Sys

Sprachen: Italienisch, Deutsch Grundkenntnisse