

Jennifer Lehmann

Waldstraße 148, 36274 Offenbach

E-Mail: jennifer.lehmann@email.com

Offenbach, November 2025

Initiativbewerbung – Systemingenieur

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.Sc. 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

Jennifer Lehmann

Jennifer Lehmann

Geburtsdatum: 14.01.1985
Anschrift: Waldstraße 148, 36274 Offenbach
E-Mail-Adresse: jennifer.lehmann@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Universität Düsseldorf

2018.02.2018 - 2022.04.2022

Luft- und Raumfahrt (B.A.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Systemingenieur

Premium AEROTEC

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

2021.09.2021 - 2022.10.2022

Systemingenieur

OHB

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Strukturanalyse

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Strukturanalyse und Flugmechanik
- 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:	Avionik, Aerodynamik, Aerospace Engineering, Flugmechanik, Strukturanalyse, CATIA, Sys
Sprachen:	Chinesisch, Französisch, Italienisch, Englisch

Grundkenntnisse