

# **Florian Lange**

Bahnhofstraße 147, 47137 Kaiserslautern

E-Mail: florian.lange@email.com

Kaiserslautern, 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 Airbus habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Aerospace Engineering, Avionik, CATIA 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 Gießen, 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

Florian Lange

# **Florian Lange**

Geburtsdatum: 15.04.1989  
Anschrift: Bahnhofstraße 147, 47137 Kaiserslautern  
E-Mail-Adresse: florian.lange@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.02.2023 - Aktuell**

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

Universität Gießen

**2020.10.2020 - 2023.01.2023**

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

Universität Freiburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Luft- und Raumfahrt ingenieur**

Airbus

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Avionik

**2021.06.2021 - 2022.05.2022**

**Systemingenieur**

Airbus

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit CATIA

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Aerospace Engineering, Avionik, CATIA, Strukturanalyse, Flugmechanik, Systems Engineering

Sprachen: Russisch, Deutsch, Chinesisch, Englisch Grundkenntnisse