

# Lukas Meyer

Waldstraße 109, 49047 Saarbrücken

E-Mail: lukas.meyer@email.com

Saarbrücken, 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 Airbus habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Avionik, Systems Engineering, Flugmechanik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Bremen, 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

Lukas Meyer

# Lukas Meyer

Geburtsdatum: 16.03.2002  
Anschrift: Waldstraße 109, 49047 Saarbrücken  
E-Mail-Adresse: lukas.meyer@email.com

## Bildungsweg

**2023.04.2023 - Aktuell**

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

Universität Bremen

**2019.10.2019 - 2023.08.2023**

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

Hochschule Karlsruhe

## Praktische Erfahrungen

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Luft- und Raumfahrtingenieur**

Airbus

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Systems Engineering

**2020.05.2020 - 2022.04.2022**

**Luft- und Raumfahrtingenieur**

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Strukturanalyse

**2019.06.2019 - 2021.07.2021**

**Luft- und Raumfahrtingenieur**

ESA

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit CATIA

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Arabisch Grundkenntnisse