

# **Lisa Meyer**

Bahnhofstraße 18, 44123 Potsdam

E-Mail: lisa.meyer@email.com

Potsdam, 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 DLR habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Aerodynamik, Flugmechanik, Avionik 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 KIT Karlsruhe, 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

Lisa Meyer

# **Lisa Meyer**

Geburtsdatum: 03.04.1987  
Anschrift: Bahnhofstraße 18, 44123 Potsdam  
E-Mail-Adresse: lisa.meyer@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.02.2024 - Aktuell**

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

KIT Karlsruhe

**2020.11.2020 - 2024.01.2024**

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

Hochschule Reutlingen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Luft- und Raumfahrt ingenieur**

DLR

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Systems Engineering

**2021.08.2021 - 2022.01.2022**

**Systemingenieur**

OHB

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Aerodynamik und CATIA
- 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: Aerodynamik, Flugmechanik, Avionik, Systems Engineering, Gute Kenntnisse in Aerospace Engineering

Sprachen: Französisch, Russisch Grundkenntnisse