

# Daniel Fischer

Schulstraße 96, 71718 Münster  
E-Mail: daniel.fischer@email.com

Münster, 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 Lufthansa Technik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, Systems Engineering, Strukturanalyse 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 Göttingen, 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

Daniel Fischer

# **Daniel Fischer**

Geburtsdatum: 08.05.1999  
Anschrift: Schulstraße 96, 71718 Münster  
E-Mail-Adresse: daniel.fischer@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.02.2023 - Aktuell**

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

Universität Göttingen

**2020.12.2020 - 2023.08.2023**

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

TU Dresden

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.06.2024 - Aktuell**

**Luft- und Raumfahrt ingenieur**

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Strukturanalyse

**2020.11.2020 - 2022.01.2022**

**Avionikingenieur**

DLR

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit CATIA

**2019.09.2019 - 2021.05.2021**

**Avionikingenieur**

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Strukturanalyse

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Flugmechanik und Strukturanalyse
- 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: CATIA, Systems Engineering, Strukturanalyse, Avionik, Aerodynamik, Flugmechanik, Aeroelasticity, Numerical Methods

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Englisch Grundkenntnisse