

# Daniel Klein

Bahnhofstraße 88, 20605 Chemnitz

E-Mail: daniel.klein@email.com

Chemnitz, November 2025

## Initiativbewerbung – Strukturingenieur

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 CATIA, Aerodynamik, Flugmechanik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Bonn, 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 Klein

# **Daniel Klein**

Geburtsdatum: 08.04.1998  
Anschrift: Bahnhofstraße 88, 20605 Chemnitz  
E-Mail-Adresse: daniel.klein@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.04.2023 - Aktuell**

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

Universität Bonn

**2020.05.2020 - 2023.05.2023**

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

Hochschule Mannheim

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Flugzeugentwickler**

Airbus

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

**2020.03.2020 - 2022.02.2022**

**Systemingenieur**

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Avionik

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CATIA 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, Aerodynamik, Flugmechanik, Avionik, Systems Engineering, Strukturanalyse, Aeroelasticity  
Sprachen: Russisch, Italienisch Grundkenntnisse