

# **Simon Schmitz**

Waldstraße 33, 38369 Worms

E-Mail: simon.schmitz@email.com

Worms, 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 Premium AEROTEC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Flugmechanik, Strukturanalyse, Aerodynamik 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 Jena, 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

Simon Schmitz

# **Simon Schmitz**

Geburtsdatum: 28.01.1987  
Anschrift: Waldstraße 33, 38369 Worms  
E-Mail-Adresse: simon.schmitz@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.12.2022 - Aktuell**

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

Universität Jena

**2018.12.2018 - 2022.07.2022**

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

Universität Bremen

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.05.2023 - Aktuell**

**Avionikingenieur**

Premium AEROTEC

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

**2021.01.2021 - 2022.12.2022**

**Luft- und Raumfahrt ingenieur**

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Strukturanalyse

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Aerospace Engineering 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: Flugmechanik, Strukturanalyse, Aerodynamik, Systems Engineering, CASE, Avionik, Aeros

Sprachen: Arabisch, Französisch, Chinesisch Grundkenntnisse