

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 Raumfahrtingenieur

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, MATLAB, SolidWorks, ANSYS, Avionik, Aeros

Flugmechanik, Strukturanalyse, Aerodynamik, Systems Engineering, CAA, Avionik, Aeros

Sprachen:

Arabisch, Französisch, Chinesisch

Grundkenntnisse