

Noah Werner

Bergstraße 12, 32696 Gießen

E-Mail: noah.werner@email.com

Gießen, 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 MTU Aero Engines habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Aerodynamik, 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.Sc. Studium an der Universität Mainz, 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

Noah Werner

Noah Werner

Geburtsdatum: 23.08.1997
Anschrift: Bergstraße 12, 32696 Gießen
E-Mail-Adresse: noah.werner@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Universität Mainz

2019.09.2019 - 2023.07.2023

Luft- und Raumfahrt (B.A.)

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrtingenieur

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik

2021.04.2021 - 2022.10.2022

Avionikingenieur

Airbus

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Avionik

2019.04.2019 - 2021.07.2021

Flugzeugentwickler

Airbus

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Avionik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Aerodynamik und Avionik
- 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, Systems Engineering, Strukturanalyse, Aerospace Engineering, Avionik, Flug | | |
| Sprachen: | Chinesisch, Italienisch | Grundkenntnisse | |