

Michelle Weber

Waldstraße 118, 63524 Unna

E-Mail: michelle.weber@email.com

Unna, 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 Strukturanalyse, Avionik, Aerospace Engineering 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 Hochschule Darmstadt, 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

Michelle Weber

Michelle Weber

Geburtsdatum: 24.03.1999
Anschrift: Waldstraße 118, 63524 Unna
E-Mail-Adresse: michelle.weber@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.A.)

Hochschule Darmstadt

2020.01.2020 - 2024.11.2024

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

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt ingenieur

Premium AEROTEC

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

2021.05.2021 - 2022.05.2022

Strukturingenieur

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Flugmechanik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Avionik und Aerospace Engineering
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Strukturanalyse
- Forschungsarbeit im Bereich Luft- und Raumfahrt mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Strukturanalyse, Avionik, Aerospace Engineering, Flugmechanik, System Engineering, CAD

Sprachen: Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch Muttersprache