

Marie Becker

Waldstraße 44, 93862 Dorsten
E-Mail: marie.becker@email.com

Dorsten, 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 Aerospace Engineering, Systems Engineering, Aerodynamik 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 Hannover, 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

Marie Becker

Marie Becker

Geburtsdatum: 27.01.1994
Anschrift: Waldstraße 44, 93862 Dorsten
E-Mail-Adresse: marie.becker@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.A.)

Universität Hannover

2020.08.2020 - 2024.11.2024

Luft- und Raumfahrt (B.A.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Strukturingenieur

Premium AEROTEC

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Flugmechanik

2020.04.2020 - 2022.11.2022

Luft- und Raumfahrt ingenieur

OHB

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Systems Engineering

2020.06.2020 - 2021.01.2021

Luft- und Raumfahrt ingenieur

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik

2018.08.2018 - 2020.10.2020

Flugzeugentwickler

Airbus

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Aerospace Engineering, Systems Engineering, Aerodynamik, Strukturmechanik, Flugmechanik

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Italienisch Grundkenntnisse