

Markus Albrecht

Bahnhofstraße 102, 26136 Bremerhaven

E-Mail: markus.albrecht@email.com

Bremerhaven, 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 Lufthansa Technik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Avionik, Aerodynamik, Flugmechanik 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 Freien Universität Berlin, 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

Markus Albrecht

Markus Albrecht

Geburtsdatum: 11.04.2001
Anschrift: Bahnhofstraße 102, 26136 Bremerhaven
E-Mail-Adresse: markus.albrecht@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

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

Freie Universität Berlin

2020.06.2020 - 2024.09.2024

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

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrtingenieur

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Systems Engineering

2021.08.2021 - 2022.05.2022

Avionikingenieur

DLR

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Avionik

2020.11.2020 - 2021.08.2021

Strukturingenieur

ESA

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit CATIA

2019.09.2019 - 2020.11.2020

Flugzeugentwickler

Airbus

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Avionik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Sprachen: Chinesisch, Italienisch, Arabisch Grundkenntnisse