

Maximilian Becker

Waldstraße 29, 90477 Erlangen
E-Mail: maximilian.becker@email.com

Erlangen, November 2025

Initiativbewerbung – Systemingenieur

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 Airbus habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Flugmechanik, 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.B.A. Studium an der Universität Heidelberg, 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

Maximilian Becker

Maximilian Becker

Geburtsdatum: 25.09.1987
Anschrift: Waldstraße 29, 90477 Erlangen
E-Mail-Adresse: maximilian.becker@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

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

2019.08.2019 - 2023.08.2023

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

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Strukturingenieur

Airbus

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Strukturanalyse

2021.02.2021 - 2022.02.2022

Systemingenieur

OHB

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Systems Engineering

2019.04.2019 - 2021.05.2021

Strukturingenieur

MTU Aero Engines

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Flugmechanik, Avionik, Aerospace Engineering, Strukturmechanik, Aerodynamik, CATIA, Sys-

Sprachen: Arabisch, Russisch Grundkenntnisse