

Max Maier

Schulstraße 52, 96249 Wesel

E-Mail: max.maier@email.com

Wesel, November 2025

Initiativbewerbung – Avionikingenieur

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 Aerodynamik, Aerospace Engineering, Flugmechanik 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 Marburg, 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

Max Maier

Max Maier

Geburtsdatum: 06.05.1986
Anschrift: Schulstraße 52, 96249 Wesel
E-Mail-Adresse: max.maier@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.A.)

Universität Marburg

2019.12.2019 - 2023.03.2023

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

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Strukturingenieur

Premium AEROTEC

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

2021.04.2021 - 2022.03.2022

Avionikingenieur

OHB

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering

2020.08.2020 - 2021.03.2021

Avionikingenieur

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Flugmechanik

2018.06.2018 - 2020.09.2020

Luft- und Raumfahrt ingenieur

Airbus

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CATIA und Avionik
- 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: Aerodynamik, Aerospace Engineering, Flugmechanik, Avionik, Strukturanalyse, CATIA, Sys

Sprachen: Englisch, Chinesisch Verhandlungssicher