

Michael Meyer

Kirchstraße 23, 66225 Trier

E-Mail: michael.meyer@email.com

Trier, 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 OHB habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Aerospace Engineering, Systems Engineering, Avionik 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

Michael Meyer

Michael Meyer

Geburtsdatum: 13.06.1988
Anschrift: Kirchstraße 23, 66225 Trier
E-Mail-Adresse: michael.meyer@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

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

Universität Heidelberg

2021.07.2021 - 2024.05.2024

Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Avionikingenieur

OHB

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

2021.05.2021 - 2022.09.2022

Avionikingenieur

Lufthansa Technik

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Avionik

2020.03.2020 - 2021.02.2021

Strukturingenieur

OHB

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

2018.06.2018 - 2020.08.2020

Systemingenieur

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Strukturanalyse

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Aerospace Engineering, Systems Engineering, Avionik, Aerodynamik, Flugmechanik, CATIA

Sprachen: Deutsch, Spanisch, Französisch Muttersprache