

Markus Neumann

Schulstraße 111, 31824 Remscheid
E-Mail: markus.neumann@email.com

Remscheid, November 2025

Initiativbewerbung – Strukturingenieur

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 Avionik, Flugmechanik, Aerodynamik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Würzburg, 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 Neumann

Markus Neumann

Geburtsdatum: 10.08.2000
Anschrift: Schulstraße 111, 31824 Remscheid
E-Mail-Adresse: markus.neumann@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Eng.)

Universität Würzburg

2020.01.2020 - 2023.02.2023

Luft- und Raumfahrt (B.Sc.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Systemingenieur

Airbus

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik

2020.06.2020 - 2022.06.2022

Avionikingenieur

ESA

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Systems Engineering

2020.02.2020 - 2021.03.2021

Avionikingenieur

DLR

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Aerodynamik und Systems Engineering
- 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: Avionik, Flugmechanik, Aerodynamik, Aerospace Engineering, CAD, CATIA, Systems Engineering

Sprachen: Deutsch, Arabisch Muttersprache