

Mia Richter

Waldstraße 96, 67827 Mannheim

E-Mail: mia.richter@email.com

Mannheim, 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 ESA habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Flugmechanik, Aerodynamik, 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 Hochschule Darmstadt, 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

Mia Richter

Mia Richter

Geburtsdatum: 11.01.1985
Anschrift: Waldstraße 96, 67827 Mannheim
E-Mail-Adresse: mia.richter@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

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

Hochschule Darmstadt

2020.10.2020 - 2024.11.2024

Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Systemingenieur

ESA

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerospace Engineering

2020.02.2020 - 2022.07.2022

Systemingenieur

Airbus

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Strukturanalyse

2019.02.2019 - 2021.09.2021

Strukturingenieur

ESA

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Chinesisch, Arabisch, Italienisch Gute Kenntnisse