

Markus Maier

Schulstraße 88, 32282 Paderborn
E-Mail: markus.maier@email.com

Paderborn, 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 Strukturanalyse, Aerospace 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.Eng. 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

Markus Maier

Markus Maier

Geburtsdatum: 15.02.1991
Anschrift: Schulstraße 88, 32282 Paderborn
E-Mail-Adresse: markus.maier@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Eng.)

Hochschule Darmstadt

2020.08.2020 - 2024.08.2024

Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)

HAW Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Systemingenieur

ESA

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit CATIA

2021.01.2021 - 2022.01.2022

Flugzeugentwickler

ESA

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

2020.04.2020 - 2021.07.2021

Avionikingenieur

ESA

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Avionik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Russisch, Französisch Grundkenntnisse