

Martin Maier

Bahnhofstraße 52, 40877 Potsdam

E-Mail: martin.maier@email.com

Potsdam, November 2025

Initiativbewerbung – Flugzeugentwickler

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 MTU Aero Engines habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Systems Engineering, CATIA, Avionik 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 Tübingen, 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

Martin Maier

Martin Maier

Geburtsdatum: 16.02.2001
Anschrift: Bahnhofstraße 52, 40877 Potsdam
E-Mail-Adresse: martin.maier@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.A.)

Universität Tübingen

2020.11.2020 - 2023.02.2023

Luft- und Raumfahrt (B.A.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt ingenieur

MTU Aero Engines

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Aerospace Engineering

2021.02.2021 - 2022.04.2022

Avionikingenieur

Premium AEROTEC

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Strukturanalyse

2019.09.2019 - 2021.07.2021

Luft- und Raumfahrt ingenieur

Airbus

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Avionik

2018.08.2018 - 2020.06.2020

Strukturingenieur

ESA

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Strukturanalyse

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch Fließend