

Tim Meier

Hauptstraße 118, 14767 Albstadt

E-Mail: tim.meier@email.com

Albstadt, 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 Premium AEROTEC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, Systems Engineering, Strukturanalyse 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 Freiburg, 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

Tim Meier

Tim Meier

Geburtsdatum: 08.01.1989
Anschrift: Hauptstraße 118, 14767 Albstadt
E-Mail-Adresse: tim.meier@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Eng.)

Universität Freiburg

2020.10.2020 - 2023.07.2023

Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Flugzeugentwickler

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Strukturanalyse

2021.03.2021 - 2022.04.2022

Systemingenieur

DLR

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit CATIA

2020.06.2020 - 2021.06.2021

Strukturingenieur

Airbus

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Flugmechanik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Flugmechanik 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:	CATIA, Systems Engineering, Strukturanalyse, Aerodynamik, Flugmechanik, Aerospace Engineering
Sprachen:	Englisch, Chinesisch, Russisch, Spanisch
	Verhandlungssicher