

Tobias Braun

Kirchstraße 18, 24526 Düsseldorf

E-Mail: tobias.braun@email.com

Düsseldorf, 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 Aerodynamik, Avionik, Systems Engineering 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 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

Tobias Braun

Tobias Braun

Geburtsdatum: 30.08.1986
Anschrift: Kirchstraße 18, 24526 Düsseldorf
E-Mail-Adresse: tobias.braun@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Eng.)

Universität Tübingen

2020.10.2020 - 2024.11.2024

Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrtingenieur

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Avionik

2021.08.2021 - 2022.12.2022

Strukturingenieur

Lufthansa Technik

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

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:	Aerodynamik, Avionik, Systems Engineering, Strukturanalyse, Regelungstechnik, CATIA	
Sprachen:	Deutsch, Englisch, Italienisch	Muttersprache