

# 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 Raumfahrt ingenieur**

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, Finite Elemente Methoden, CATIA

Sprachen: Deutsch, Englisch, Italienisch Muttersprache