

# Tim Wolf

Waldstraße 119, 21314 Dortmund

E-Mail: tim.wolf@email.com

Dortmund, 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 Airbus habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, Aerodynamik, 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 Köln, 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 Wolf

# Tim Wolf

Geburtsdatum: 26.04.2000  
Anschrift: Waldstraße 119, 21314 Dortmund  
E-Mail-Adresse: tim.wolf@email.com

## Bildungsweg

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Luft- und Raumfahrt (M.A.)**

Universität Köln

**2020.08.2020 - 2024.02.2024**

**Luft- und Raumfahrt (B.A.)**

Universität Hamburg

## Praktische Erfahrungen

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Luft- und Raumfahrtingenieur**

Airbus

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

**2021.01.2021 - 2022.11.2022**

**Flugzeugentwickler**

Lufthansa Technik

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Aerospace Engineering

**2020.02.2020 - 2021.05.2021**

**Flugzeugentwickler**

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CATIA und Aerospace Engineering
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Flugmechanik
- Forschungsarbeit im Bereich Luft- und Raumfahrt mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CATIA, Aerodynamik, Avionik, Aerospace Engineering, System Engineering, Flugmechanik, Grundlagen

Sprachen: Russisch, Französisch, Arabisch, Deutsch Grundkenntnisse