

Stefan Wagner

Schulstraße 46, 44442 Cottbus

E-Mail: stefan.wagner@email.com

Cottbus, 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 Strukturanalyse, 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.Sc. Studium an der Hochschule Reutlingen, 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

Stefan Wagner

Stefan Wagner

Geburtsdatum: 20.02.1990
Anschrift: Schulstraße 46, 44442 Cottbus
E-Mail-Adresse: stefan.wagner@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Hochschule Reutlingen

2018.09.2018 - 2022.01.2022

Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrtingenieur

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Aerospace Engineering

2021.08.2021 - 2022.05.2022

Flugzeugentwickler

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Strukturanalyse

2019.09.2019 - 2021.04.2021

Flugzeugentwickler

ESA

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Strukturanalyse 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:	Strukturanalyse, Avionik, Systems Engineering, Aerospace Engineering, Aerodynamik, Flugmechanik
Sprachen:	Spanisch, Russisch, Italienisch
	Gute Kenntnisse