

Daniel Walter

Gartenstraße 48, 73150 Bremerhaven
E-Mail: daniel.walter@email.com

Bremerhaven, November 2025

Initiativbewerbung – Strukturingenieur

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 Aerospace Engineering, CATIA, Aerodynamik 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 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

Daniel Walter

Daniel Walter

Geburtsdatum: 11.09.1985
Anschrift: Gartenstraße 48, 73150 Bremerhaven
E-Mail-Adresse: daniel.walter@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Universität Köln

2019.01.2019 - 2023.07.2023

Luft- und Raumfahrt (B.A.)

HAW Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Strukturingenieur

MTU Aero Engines

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit Aerospace Engineering

2020.12.2020 - 2022.12.2022

Systemingenieur

OHB

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit CATIA

2019.04.2019 - 2021.09.2021

Flugzeugentwickler

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Avionik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Aerospace Engineering, CATIA, Aerodynamik, Avionik, Strukturanalyse, Systems Engineering
Gute Kenntnisse

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse