

Benjamin Koch

Gartenstraße 83, 33507 Oldenburg

E-Mail: benjamin.koch@email.com

Oldenburg, 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 Aerodynamik, Avionik, Strukturanalyse 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 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

Benjamin Koch

Benjamin Koch

Geburtsdatum: 29.11.2000
Anschrift: Gartenstraße 83, 33507 Oldenburg
E-Mail-Adresse: benjamin.koch@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Eng.)

Hochschule Reutlingen

2021.05.2021 - 2024.04.2024

Luft- und Raumfahrt (B.Eng.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Avionikingenieur

MTU Aero Engines

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

2021.06.2021 - 2022.11.2022

Luft- und Raumfahrtingenieur

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Flugmechanik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Strukturanalyse

2020.07.2020 - 2021.11.2021

Luft- und Raumfahrtingenieur

Premium AEROTEC

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Systems Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CATIA und Aerodynamik
- 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, Strukturanalyse, Flugmechanik, CAD, Systems Engineering, Aeros

Sprachen: Deutsch, Englisch, Italienisch Muttersprache