

Andreas Schröder

Waldstraße 28, 82938 Göttingen
E-Mail: andreas.schröder@email.com

Göttingen, 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 OHB habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Strukturanalyse, 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 Heidelberg, 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

Andreas Schröder

Andreas Schröder

Geburtsdatum: 14.08.1987
Anschrift: Waldstraße 28, 82938 Göttingen
E-Mail-Adresse: andreas.schröder@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Sc.)

Universität Heidelberg

2019.08.2019 - 2023.05.2023

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

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Avionikingenieur

OHB

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

2020.09.2020 - 2022.07.2022

Avionikingenieur

Premium AEROTEC

- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit CATIA

2019.06.2019 - 2021.06.2021

Strukturingenieur

ESA

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

2019.04.2019 - 2020.09.2020

Flugzeugentwickler

DLR

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Flugmechanik und Aerospace Engineering
- 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: Strukturanalyse, CATIA, Aerodynamik, Avionik, Aerospace Engineering, Flugmechanik, Sys

Sprachen: Spanisch, Englisch, Arabisch Grundkenntnisse