

Lena Schneider

Kirchstraße 57, 45580 Villingen-Schwenningen
E-Mail: lena.schneider@email.com

Villingen-Schwenningen, 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 Airbus habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Flugmechanik, CATIA, 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 HAW Hamburg, 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

Lena Schneider

Lena Schneider

Geburtsdatum: 27.11.1985
Anschrift: Kirchstraße 57, 45580 Villingen-Schwenningen
E-Mail-Adresse: lena.schneider@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Luft- und Raumfahrt (M.Eng.)
HAW Hamburg

2019.10.2019 - 2023.09.2023

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

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Strukturingenieur

Airbus

- Arbeit mit Systems Engineering
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Avionik

2020.07.2020 - 2022.05.2022

Systemingenieur

Premium AEROTEC

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

2020.07.2020 - 2021.03.2021

Luft- und Raumfahrt ingenieur

Airbus

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

2019.12.2019 - 2020.06.2020

Flugzeugentwickler

DLR

- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Avionik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Flugmechanik und Aerodynamik
- 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: Flugmechanik, CATIA, Strukturanalyse, Aerospace Engineering, System Engineering, Aerodynamics

Sprachen: Französisch, Deutsch, Italienisch Grundkenntnisse