

# 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 Raumfahrtingenieur**

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, Control Systems Engineering, Aerodynamics
Sprachen:	Französisch, Deutsch, Italienisch
	Grundkenntnisse