

# Nina Schröder

Kirchstraße 119, 56757 Plauen

E-Mail: nina.schröder@email.com

Plauen, November 2025

## Initiativbewerbung – Avionikingenieur

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 Aerospace Engineering, Avionik, Systems Engineering 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 TU Berlin, 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

Nina Schröder

# Nina Schröder

Geburtsdatum: 05.03.1998  
Anschrift: Kirchstraße 119, 56757 Plauen  
E-Mail-Adresse: nina.schröder@email.com

## Bildungsweg

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Luft- und Raumfahrt (M.Eng.)**

TU Berlin

**2020.11.2020 - 2024.08.2024**

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

Hochschule Mannheim

## Praktische Erfahrungen

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Strukturingenieur**

Airbus

- Arbeit mit Strukturanalyse
- Arbeit mit Avionik
- Arbeit mit Systems Engineering

**2021.12.2021 - 2022.10.2022**

**Strukturingenieur**

Lufthansa Technik

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

**2019.10.2019 - 2021.05.2021**

**Systemingenieur**

MTU Aero Engines

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

**2018.10.2018 - 2020.12.2020**

**Luft- und Raumfahrtingenieur**

OHB

- Arbeit mit Aerospace Engineering
- Arbeit mit Aerodynamik
- Arbeit mit CATIA

# Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Sprachen: Englisch, Italienisch Verhandlungssicher