

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 Raumfahrt ingenieur

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, Aer

Sprachen: Englisch, Italienisch Verhandlungssicher