

# **Emilia Schröder**

Hauptstraße 36, 16933 Hameln  
E-Mail: emilia.schröder@email.com

Hameln, November 2025

## **Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur Automotive**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Automobilindustrie 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 Volkswagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CANoe, CATIA, Fahrzeugdynamik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der TU Darmstadt, 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

Emilia Schröder

# **Emilia Schröder**

Geburtsdatum: 22.11.1997  
Anschrift: Hauptstraße 36, 16933 Hameln  
E-Mail-Adresse: emilia.schröder@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.11.2022 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.A.)**

TU Darmstadt

**2019.07.2019 - 2022.03.2022**

**Automobilindustrie (B.A.)**

Hochschule Aachen

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Produktionsplaner**

Volkswagen

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit CANoe

**2021.03.2021 - 2022.09.2022**

**Produktionsplaner**

Porsche

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

**2019.06.2019 - 2021.04.2021**

**Quality Engineer Automotive**

Daimler

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Automotive Engineering

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit ISO 26262 und Fahrzeugdynamik
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von ADAS
- Forschungsarbeit im Bereich Automobilindustrie mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CANoe, CATIA, Fahrzeugdynamik, ISO 26262, Elektromodellbildung, ADAS, Automobiltechnik

Sprachen: Englisch, Spanisch, Russisch, Arabisch Gute Kenntnisse