

# Alina Fuchs

Schulstraße 123, 27475 Pforzheim

E-Mail: alina.fuchs@email.com

Pforzheim, 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 ADAS, Automotive Engineering, Fahrzeugdynamik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der TU Dresden, 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

Alina Fuchs

# Alina Fuchs

Geburtsdatum: 05.03.1988  
Anschrift: Schulstraße 123, 27475 Pforzheim  
E-Mail-Adresse: alina.fuchs@email.com

## Bildungsweg

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.Sc.)**

TU Dresden

**2021.11.2021 - 2024.03.2024**

**Automobilindustrie (B.B.A.)**

HTW Berlin

## Praktische Erfahrungen

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Testingenieur**

Volkswagen

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CATIA

**2020.06.2020 - 2022.10.2022**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

Bosch

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit CANoe

**2020.03.2020 - 2021.06.2021**

**Quality Engineer Automotive**

Bosch

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ISO 26262

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: ADAS, Automotive Engineering, Fahrzeugdynamik, CANoe, CANoe, CANoe, AUTOSAR, ISO 26262

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Russisch Grundkenntnisse