

# **Michelle Schmidt**

Bahnhofstraße 36, 20879 Aachen  
E-Mail: michelle.schmidt@email.com

Aachen, November 2025

## **Initiativbewerbung – Quality Engineer 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 BMW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, ADAS, ISO 26262 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 Universität Mainz, 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

Michelle Schmidt

# **Michelle Schmidt**

Geburtsdatum: 30.06.1990  
Anschrift: Bahnhofstraße 36, 20879 Aachen  
E-Mail-Adresse: michelle.schmidt@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.09.2022 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.A.)**

Universität Mainz

**2018.10.2018 - 2022.09.2022**

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

Universität Erlangen-Nürnberg

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Produktionsplaner**

BMW

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Elektromobilität

**2020.04.2020 - 2022.01.2022**

**Quality Engineer Automotive**

Volkswagen

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ISO 26262

**2019.03.2019 - 2021.07.2021**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

Continental

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CATIA, ADAS, ISO 26262, Automotive Engineering, Fahrzeugtechnik, Elektromobilität, CAD

Sprachen: Arabisch, Spanisch Grundkenntnisse