

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, CAE	Auto-Kenntnisse:
Sprachen:	Arabisch, Spanisch	Grundkenntnisse