

# Michelle Schulz

Gartenstraße 10, 93800 Würzburg

E-Mail: michelle.schulz@email.com

Würzburg, 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 BMW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automotive Engineering, CATIA, ADAS 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 Göttingen, 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 Schulz

# Michelle Schulz

Geburtsdatum: 07.08.1994  
Anschrift: Gartenstraße 10, 93800 Würzburg  
E-Mail-Adresse: michelle.schulz@email.com

## Bildungsweg

**2023.01.2023 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.A.)**

Universität Göttingen

**2020.10.2020 - 2023.09.2023**

**Automobilindustrie (B.Sc.)**

Hochschule Mannheim

## Praktische Erfahrungen

**2023.05.2023 - Aktuell**

**Quality Engineer Automotive**

BMW

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

**2021.05.2021 - 2022.07.2022**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit AUTOSAR

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:

Automotive Engineering, CATIA, ADAS, AUTOSAR, Fahrzeugentwicklung, CANoe, Elektromobilität

Sprachen:

Englisch, Französisch, Chinesisch

Fließend