

Michelle Fuchs

Schulstraße 139, 59216 Dorsten
E-Mail: michelle.fuchs@email.com

Dorsten, November 2025

Initiativbewerbung – Produktionsplaner

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 Continental habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ISO 26262, 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 TU Berlin, 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 Fuchs

Michelle Fuchs

Geburtsdatum: 10.05.1999
Anschrift: Schulstraße 139, 59216 Dorsten
E-Mail-Adresse: michelle.fuchs@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.A.)

TU Berlin

2021.05.2021 - 2024.01.2024

Automobilindustrie (B.Sc.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Quality Engineer Automotive

Continental

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

2020.02.2020 - 2022.03.2022

Fahrzeugingenieur

Daimler

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: ISO 26262, CATIA, ADAS, Elektromobilität, AUTOSAR, Funktionelle Sicherheit, CANoe, Automatisierungstechnik

Sprachen: Chinesisch, Spanisch, Italienisch, Arabisch Grundkenntnisse