

Michelle Hofmann

Schulstraße 114, 42687 Hürth

E-Mail: michelle.hofmann@email.com

Hürth, 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 Porsche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, AUTOSAR, Elektromobilität 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 Freiburg, 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 Hofmann

Michelle Hofmann

Geburtsdatum: 02.10.2001
Anschrift: Schulstraße 114, 42687 Hürth
E-Mail-Adresse: michelle.hofmann@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.A.)

Universität Freiburg

2020.06.2020 - 2024.04.2024

Automobilindustrie (B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Entwicklungsingenieur Automotive

Porsche

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Elektromobilität

2020.09.2020 - 2022.07.2022

Quality Engineer Automotive

Daimler

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CATIA, AUTOSAR, Elektromobilität, CANoe, Fahrzeugdynamik, ADAS, Automotive Engineering

Sprachen: Englisch, Französisch, Chinesisch Gute Kenntnisse