

Michelle Maier

Waldstraße 124, 63655 Trier
E-Mail: michelle.maier@email.com

Trier, 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 ZF Friedrichshafen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ISO 26262, Automotive Engineering, 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 Hochschule Aachen, 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 Maier

Michelle Maier

Geburtsdatum: 13.12.2001
Anschrift: Waldstraße 124, 63655 Trier
E-Mail-Adresse: michelle.maier@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.A.)

Hochschule Aachen

2021.09.2021 - 2024.12.2024

Automobilindustrie (B.B.A.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Quality Engineer Automotive

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit CATIA

2020.12.2020 - 2022.06.2022

Produktionsplaner

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit CANoe

2019.08.2019 - 2021.04.2021

Entwicklungsingenieur Automotive

Daimler

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit AUTOSAR

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CATIA und ISO 26262
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Automotive Engineering
- Forschungsarbeit im Bereich Automobilindustrie mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: ISO 26262, Automotive Engineering, ADAS, Elektromobilität, Kfz-Technik, CANoe, Fahrzeugdyna

Sprachen: Englisch, Russisch, Deutsch, Spanisch Fließend