

Michael Meier

Kirchstraße 39, 58154 Stralsund
E-Mail: michael.meier@email.com

Stralsund, 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 Continental habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automotive Engineering, AUTOSAR, CANoe erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der TU Darmstadt, 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

Michael Meier

Michael Meier

Geburtsdatum: 06.02.1987
Anschrift: Kirchstraße 39, 58154 Stralsund
E-Mail-Adresse: michael.meier@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Eng.)

TU Darmstadt

2019.08.2019 - 2022.11.2022

Automobilindustrie (B.Sc.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Quality Engineer Automotive

Continental

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Automotive Engineering

2021.05.2021 - 2022.08.2022

Quality Engineer Automotive

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

2019.05.2019 - 2021.10.2021

Fahrzeugingenieur

Audi

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Automotive Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automotive Engineering, AUTOSAR, CANoe, ADAS, Elektronik, Softwareentwicklung, Fahrzeugdynamik

Sprachen: Englisch, Französisch, Russisch Verhandlungssicher