

Thomas Werner

Kirchstraße 62, 88150 Greifswald
E-Mail: thomas.werner@email.com

Greifswald, 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 Elektromobilität, AUTOSAR, Fahrzeugdynamik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Köln, 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

Thomas Werner

Thomas Werner

Geburtsdatum: 31.12.1995
Anschrift: Kirchstraße 62, 88150 Greifswald
E-Mail-Adresse: thomas.werner@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Universität Köln

2018.02.2018 - 2022.04.2022

Automobilindustrie (B.Eng.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Fahrzeugingenieur

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Elektromobilität

2021.01.2021 - 2022.02.2022

Produktionsplaner

Volkswagen

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Elektromobilität

2020.07.2020 - 2021.04.2021

Entwicklungsingenieur Automotive

Daimler

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit AUTOSAR

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektromobilität, AUTOSAR, Fahrzeugdynamik, CATIA, ADAS, Kanban, ISO 26262

Sprachen: Deutsch, Arabisch, Italienisch, Englisch Muttersprache