

Tobias Mayer

Gartenstraße 90, 93127 Reutlingen

E-Mail: tobias.mayer@email.com

Reutlingen, November 2025

Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur 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 CANoe, AUTOSAR, ADAS erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. 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

Tobias Mayer

Tobias Mayer

Geburtsdatum: 03.11.1985
Anschrift: Gartenstraße 90, 93127 Reutlingen
E-Mail-Adresse: tobias.mayer@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Sc.)

Universität Freiburg

2020.12.2020 - 2024.04.2024

Automobilindustrie (B.A.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Testingenieur

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit ISO 26262

2021.02.2021 - 2022.05.2022

Produktionsplaner

Daimler

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CANoe, AUTOSAR, ADAS, Fahrzeugdynamik, Elektromobilität, CAN, LIN, ISO 26262, Automot

Sprachen: Spanisch, Englisch, Französisch Gute Kenntnisse