

Paul Schubert

Hauptstraße 12, 24928 Münster

E-Mail: paul.schubert@email.com

Münster, 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 CANoe, Elektromobilität, ISO 26262 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 Tübingen, 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

Paul Schubert

Paul Schubert

Geburtsdatum: 26.12.2002
Anschrift: Hauptstraße 12, 24928 Münster
E-Mail-Adresse: paul.schubert@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.A.)

Universität Tübingen

2018.04.2018 - 2022.05.2022

Automobilindustrie (B.A.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Fahrzeugingenieur

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CATIA

2021.06.2021 - 2022.10.2022

Entwicklungsingenieur Automotive

Volkswagen

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CANoe, Elektromobilität, ISO 26262, Fahrzeugdynamik, CAE, Automotive Engineering, AUTOSAR

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Französisch, Italienisch Grundkenntnisse