

# **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, ~~CATIA~~, ~~KA~~, ~~Autodesk~~ Engineering, AI  
Sprachen: Chinesisch, Russisch, Französisch, Italienisch Grundkenntnisse