

Sebastian Schröder

Hauptstraße 49, 38045 Dessau

E-Mail: sebastian.schröder@email.com

Dessau, 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 AUTOSAR, Fahrzeugdynamik, CATIA 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 Hochschule Reutlingen, 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

Sebastian Schröder

Sebastian Schröder

Geburtsdatum: 06.11.2002
Anschrift: Hauptstraße 49, 38045 Dessau
E-Mail-Adresse: sebastian.schröder@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Hochschule Reutlingen

2018.06.2018 - 2022.02.2022

Automobilindustrie (B.B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Entwicklungsingenieur Automotive

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit ADAS

2020.09.2020 - 2022.07.2022

Fahrzeugingenieur

Daimler

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit ISO 26262

2020.05.2020 - 2021.12.2021

Testingenieur

Porsche

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Automotive Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AUTOSAR, Fahrzeugdynamik, CATIA, ADAS, ISO 26262, CANoe, Automotive Engineering

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse