

Andreas Schubert

Kirchstraße 58, 63652 Düren

E-Mail: andreas.schubert@email.com

Düren, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automotive Engineering, ISO 26262, CANoe 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 Heidelberg, 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

Andreas Schubert

Andreas Schubert

Geburtsdatum: 25.11.1993
Anschrift: Kirchstraße 58, 63652 Düren
E-Mail-Adresse: andreas.schubert@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Universität Heidelberg

2019.09.2019 - 2023.04.2023

Automobilindustrie (B.A.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Fahrzeugingenieur

Bosch

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit CANoe

2020.11.2020 - 2022.02.2022

Entwicklungsingenieur Automotive

Daimler

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit AUTOSAR

2020.04.2020 - 2021.10.2021

Entwicklungsingenieur Automotive

Bosch

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automotive Engineering, ISO 26262, CANoe, Elektromobilität, Fahrzeugdynamik, CATIA, Altium

Sprachen: Deutsch, Spanisch Muttersprache