

Katharina Schmitt

Bahnhofstraße 12, 67317 Ulm

E-Mail: katharina.schmitt@email.com

Ulm, November 2025

Initiativbewerbung – Fahrzeugingenieur

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 Continental habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AUTOSAR, Elektromobilität, CATIA 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 HAW Hamburg, 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

Katharina Schmitt

Katharina Schmitt

Geburtsdatum: 21.01.1985
Anschrift: Bahnhofstraße 12, 67317 Ulm
E-Mail-Adresse: katharina.schmitt@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Sc.)

HAW Hamburg

2020.10.2020 - 2023.09.2023

Automobilindustrie (B.Eng.)

TU Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Entwicklungsingenieur Automotive

Continental

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit ADAS

2020.08.2020 - 2022.04.2022

Produktionsplaner

Continental

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AUTOSAR, Elektromobilität, CATIA, ADAS, Automotive Ethernet, CANoe, CANalyzer, CAN26262, CANoe, F

Sprachen: Italienisch, Russisch, Arabisch Grundkenntnisse