

Charlotte Zimmermann

Waldstraße 138, 51130 Koblenz

E-Mail: charlotte.zimmermann@email.com

Koblenz, 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 Fahrzeugdynamik, CATIA, ADAS 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 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

Charlotte Zimmermann

Charlotte Zimmermann

Geburtsdatum: 07.11.1987
Anschrift: Waldstraße 138, 51130 Koblenz
E-Mail-Adresse: charlotte.zimmermann@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Universität Hamburg

2019.10.2019 - 2022.01.2022

Automobilindustrie (B.B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Quality Engineer Automotive

Bosch

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit CANoe

2021.06.2021 - 2022.09.2022

Entwicklungsingenieur Automotive

Continental

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit CATIA

2019.11.2019 - 2021.05.2021

Entwicklungsingenieur Automotive

Audi

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

2019.04.2019 - 2020.06.2020

Testingenieur

Porsche

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Elektromobilität

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fahrzeugdynamik, CATIA, ADAS, Elektromobilität, AUTOSAR, CANoe, KANtrössse

Sprachen: Englisch, Russisch, Arabisch Verhandlungssicher