

# 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, CAN-Kennnisse

Sprachen: Englisch, Russisch, Arabisch Verhandlungssicher