

Emilia Berger

Gartenstraße 67, 72158 Schwerin
E-Mail: emilia.berger@email.com

Schwerin, November 2025

Initiativbewerbung – Quality Engineer 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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CANoe, ADAS, Automotive Engineering 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 Köln, 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

Emilia Berger

Emilia Berger

Geburtsdatum: 15.05.1998
Anschrift: Gartenstraße 67, 72158 Schwerin
E-Mail-Adresse: emilia.berger@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Universität Köln

2018.03.2018 - 2022.04.2022

Automobilindustrie (B.Eng.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Quality Engineer Automotive

Daimler

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Automotive Engineering

2020.10.2020 - 2022.06.2022

Entwicklungsingenieur Automotive

Volkswagen

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit CANoe

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CANoe, ADAS, Automotive Engineering, Fahrzeugdynamik, BusCAN, LIN, CANopen, SAE J2735, ISO 26262

Sprachen: Arabisch, Französisch, Englisch, Chinesisch Grundkenntnisse