

Emilia Berger

Waldstraße 85, 22529 Speyer

E-Mail: emilia.berger@email.com

Speyer, 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 BMW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ISO 26262, Automotive Engineering, CANoe erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Freiburg, 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: 19.01.1994
Anschrift: Waldstraße 85, 22529 Speyer
E-Mail-Adresse: emilia.berger@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Eng.)

Universität Freiburg

2019.08.2019 - 2023.07.2023

Automobilindustrie (B.B.A.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Quality Engineer Automotive

BMW

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit AUTOSAR

2021.09.2021 - 2022.05.2022

Fahrzeugingenieur

Daimler

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CANoe

2019.02.2019 - 2021.03.2021

Entwicklungsingenieur Automotive

Continental

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

2019.11.2019 - 2020.05.2020

Produktionsplaner

ZF Friedrichshafen

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit AUTOSAR 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:	ISO 26262, Automotive Engineering, CANoe, CATIA, AUTOSAR, Fahrzeugdynamik, ADAS
Sprachen:	Spanisch, Russisch
	Gute Kenntnisse