

Emilia Schmitt

Gartenstraße 117, 10742 Arnsberg

E-Mail: emilia.schmitt@email.com

Arnsberg, 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 Audi habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ADAS, Elektromobilität, 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.A. Studium an der Universität Tübingen, 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 Schmitt

Emilia Schmitt

Geburtsdatum: 15.07.1999
Anschrift: Gartenstraße 117, 10742 Arnsberg
E-Mail-Adresse: emilia.schmitt@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.A.)

Universität Tübingen

2021.10.2021 - 2024.06.2024

Automobilindustrie (B.B.A.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Testingenieur

Audi

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit AUTOSAR

2020.08.2020 - 2022.06.2022

Produktionsplaner

Porsche

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit CATIA

2020.07.2020 - 2021.08.2021

Testingenieur

Porsche

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit AUTOSAR

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit ISO 26262 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:	ADAS, Elektromobilität, Automotive Engineering, ISO 26262, CAN, LIN, FlexRay, Vehicle Dynamics, CAE, etc.	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Deutsch, Chinesisch, Russisch	Muttersprache