

# **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, KETMA, Fahrzeugdynamik, CAD

Sprachen: Deutsch, Chinesisch, Russisch Muttersprache