

# **Emma Schwarz**

Schulstraße 11, 59570 Bremen  
E-Mail: emma.schwarz@email.com

Bremen, 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 BMW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AUTOSAR, CANoe, 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.Sc. Studium an der Hochschule Mannheim, 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

Emma Schwarz

# **Emma Schwarz**

Geburtsdatum: 07.01.1995  
Anschrift: Schulstraße 11, 59570 Bremen  
E-Mail-Adresse: emma.schwarz@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.Sc.)**

Hochschule Mannheim

**2020.02.2020 - 2024.02.2024**

**Automobilindustrie (B.A.)**

Hochschule Karlsruhe

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Testingenieur**

BMW

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit CATIA

**2020.05.2020 - 2022.01.2022**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

Continental

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit ADAS

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit ISO 26262 und CANoe
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von ADAS
- Forschungsarbeit im Bereich Automobilindustrie mit Fokus auf praktische Anwendungen

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: AUTOSAR, CANoe, Automotive Engineering, ISO 26262, GAT, KfE, Elektromobilität, ADAS, F

Sprachen: Italienisch, Chinesisch, Russisch, Englisch Grundkenntnisse