

# **Johanna Schmitt**

Kirchstraße 31, 10942 Bochum

E-Mail: johanna.schmitt@email.com

Bochum, November 2025

## **Initiativbewerbung – Testingenieur**

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 CATIA, Fahrzeugdynamik, CANoe 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 Universität Frankfurt, 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

Johanna Schmitt

# **Johanna Schmitt**

Geburtsdatum: 08.08.1987  
Anschrift: Kirchstraße 31, 10942 Bochum  
E-Mail-Adresse: johanna.schmitt@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.08.2022 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.Sc.)**

Universität Frankfurt

**2018.10.2018 - 2022.08.2022**

**Automobilindustrie (B.Sc.)**

Hochschule Mannheim

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.05.2023 - Aktuell**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

Daimler

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit Automotive Engineering

**2020.09.2020 - 2022.10.2022**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

Volkswagen

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit Elektromobilität

**2019.07.2019 - 2021.08.2021**

**Produktionsplaner**

Bosch

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

**2019.02.2019 - 2020.03.2020**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

Continental

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ISO 26262

## **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: CATIA, Fahrzeugdynamik, CANoe, Elektromobilität, AUTOSAR, ISO 26262, Automotive Engi

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Chinesisch, Französisch Grundkenntnisse