

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 Engineering

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Chinesisch, Französisch Grundkenntnisse