

Clara Schmitz

Gartenstraße 77, 10922 Schwerin
E-Mail: clara.schmitz@email.com

Schwerin, 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 BMW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Fahrzeugdynamik, AUTOSAR, CATIA 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 Pforzheim, 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

Clara Schmitz

Clara Schmitz

Geburtsdatum: 01.07.1989
Anschrift: Gartenstraße 77, 10922 Schwerin
E-Mail-Adresse: clara.schmitz@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Sc.)

Hochschule Pforzheim

2020.07.2020 - 2024.05.2024

Automobilindustrie (B.Sc.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Quality Engineer Automotive

BMW

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CATIA

2021.12.2021 - 2022.08.2022

Produktionsplaner

ZF Friedrichshafen

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Automotive Engineering und Elektromobilität
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von CANoe
- Forschungsarbeit im Bereich Automobilindustrie mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fahrzeugdynamik, AUTOSAR, CATIA, Elektromobilität, CAN-FD, Automotive Engineering, A

Sprachen: Französisch, Englisch Gute Kenntnisse