

Sarah Wolf

Hauptstraße 135, 41320 Greifswald

E-Mail: sarah.wolf@email.com

Greifswald, 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 Automotive Engineering, Fahrzeugdynamik, AUTOSAR 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 Göttingen, 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

Sarah Wolf

Sarah Wolf

Geburtsdatum: 01.02.1996
Anschrift: Hauptstraße 135, 41320 Greifswald
E-Mail-Adresse: sarah.wolf@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.A.)

Universität Göttingen

2019.03.2019 - 2023.02.2023

Automobilindustrie (B.Eng.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Entwicklungsingenieur Automotive

Daimler

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Automotive Engineering

2021.01.2021 - 2022.05.2022

Testingenieur

BMW

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Elektromobilität

2020.06.2020 - 2021.05.2021

Fahrzeugingenieur

Porsche

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CANoe

2019.11.2019 - 2020.04.2020

Entwicklungsingenieur Automotive

Daimler

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Elektromobilität

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automotive Engineering, Fahrzeugdynamik, AUTOSAR, CANoe, SolidWorks, CATIA, Elektro

Sprachen: Deutsch, Chinesisch, Italienisch Muttersprache