

Clara Wagner

Hauptstraße 95, 13614 Saarbrücken

E-Mail: clara.wagner@email.com

Saarbrücken, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Fahrzeugdynamik, Elektromobilität, AUTOSAR 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 Heidelberg, 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 Wagner

Clara Wagner

Geburtsdatum: 17.09.1999
Anschrift: Hauptstraße 95, 13614 Saarbrücken
E-Mail-Adresse: clara.wagner@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Sc.)

Universität Heidelberg

2019.09.2019 - 2023.09.2023

Automobilindustrie (B.Eng.)

TU Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Fahrzeugingenieur

Bosch

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit CANoe

2021.10.2021 - 2022.04.2022

Entwicklungsingenieur Automotive

Volkswagen

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit AUTOSAR

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fahrzeugdynamik, Elektromobilität, AUTOSAR, ADAS, CAN, Controller Engineering

Sprachen: Englisch, Russisch Fließend