

# **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, CANoe, Kinetisicke Engineering

Sprachen: Englisch, Russisch Fließend