

Max Wolf

Kirchstraße 96, 51761 Worms

E-Mail: max.wolf@email.com

Worms, November 2025

Initiativbewerbung – Quality Engineer Automotive

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 CANoe, Automotive Engineering, CATIA 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 Hochschule Mannheim, 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

Max Wolf

Max Wolf

Geburtsdatum: 09.05.2000
Anschrift: Kirchstraße 96, 51761 Worms
E-Mail-Adresse: max.wolf@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.A.)

Hochschule Mannheim

2020.03.2020 - 2023.09.2023

Automobilindustrie (B.B.A.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Produktionsplaner

BMW

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit ADAS

2020.11.2020 - 2022.06.2022

Entwicklungsingenieur Automotive

Volkswagen

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit CANoe

2020.05.2020 - 2021.10.2021

Entwicklungsingenieur Automotive

Continental

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CANoe, Automotive Engineering, CATIA, Elektromobilität, C++ / C, MATLAB, Simulink, AUTOSAR, F

Sprachen: Arabisch, Deutsch, Chinesisch, Spanisch Grundkenntnisse