

Max Scholz

Bahnhofstraße 137, 90785 Siegen

E-Mail: max.scholz@email.com

Siegen, 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 Continental habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektromobilität, AUTOSAR, ISO 26262 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 Reutlingen, 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 Scholz

Max Scholz

Geburtsdatum: 08.08.1996
Anschrift: Bahnhofstraße 137, 90785 Siegen
E-Mail-Adresse: max.scholz@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.A.)

Hochschule Reutlingen

2020.04.2020 - 2023.02.2023

Automobilindustrie (B.B.A.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Entwicklungsingenieur Automotive

Continental

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ISO 26262

2020.02.2020 - 2022.08.2022

Fahrzeugingenieur

Bosch

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit AUTOSAR

2019.12.2019 - 2021.11.2021

Fahrzeugingenieur

Daimler

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit Automotive Engineering

2018.02.2018 - 2020.03.2020

Entwicklungsingenieur Automotive

Audi

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Automotive Engineering und ISO 26262
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Fahrzeugdynamik
- Forschungsarbeit im Bereich Automobilindustrie mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektromobilität, AUTOSAR, ISO 26262, CANoe, Automotive Engineering, Fahrzeugdynamik
Gute Kenntnisse

Sprachen: Englisch, Italienisch, Deutsch, Chinesisch Gute Kenntnisse