

Florian Krause

Bergstraße 80, 26811 Remscheid
E-Mail: florian.krause@email.com

Remscheid, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Fahrzeugdynamik, Automotive Engineering, ADAS 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 Hochschule Darmstadt, 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

Florian Krause

Florian Krause

Geburtsdatum: 24.10.1986
Anschrift: Bergstraße 80, 26811 Remscheid
E-Mail-Adresse: florian.krause@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Sc.)

Hochschule Darmstadt

2020.04.2020 - 2024.10.2024

Automobilindustrie (B.B.A.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Testingenieur

Bosch

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

2020.07.2020 - 2022.03.2022

Testingenieur

Continental

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit AUTOSAR

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fahrzeugdynamik, Automotive Engineering, ADAS, CATIA Gute Kenntnisse
Sprachen: Russisch, Spanisch Gute Kenntnisse