

Florian Fischer

Waldstraße 43, 37268 Bergisch Gladbach
E-Mail: florian.fischer@email.com

Bergisch Gladbach, 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 Elektromobilität, ISO 26262, 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 Jena, 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 Fischer

Florian Fischer

Geburtsdatum: 20.10.1992
Anschrift: Waldstraße 43, 37268 Bergisch Gladbach
E-Mail-Adresse: florian.fischer@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Sc.)

Universität Jena

2019.01.2019 - 2022.01.2022

Automobilindustrie (B.B.A.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Fahrzeugingenieur

Bosch

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

2020.09.2020 - 2022.01.2022

Fahrzeugingenieur

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektromobilität, ISO 26262, AUTOSAR, CANoe, Fahrzeugkonzepte, ADAS, CATIA, Automobil-

Sprachen: Deutsch, Arabisch, Italienisch, Französisch Muttersprache