

Felix Neumann

Gartenstraße 140, 45561 Mainz

E-Mail: felix.neumann@email.com

Mainz, November 2025

Initiativbewerbung – Fahrzeugingenieur

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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AUTOSAR, CATIA, ADAS erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Münster, 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

Felix Neumann

Felix Neumann

Geburtsdatum: 15.03.1989
Anschrift: Gartenstraße 140, 45561 Mainz
E-Mail-Adresse: felix.neumann@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Eng.)

Universität Münster

2018.12.2018 - 2022.05.2022

Automobilindustrie (B.A.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Quality Engineer Automotive

Daimler

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Automotive Engineering

2020.12.2020 - 2022.04.2022

Testingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Automotive Engineering

2020.10.2020 - 2021.06.2021

Testingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CATIA

2018.02.2018 - 2020.12.2020

Quality Engineer Automotive

Bosch

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ISO 26262

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AUTOSAR, CATIA, ADAS, CANoe, Fahrzeugdynamik, ISO 26262, Automotive Engineering

Sprachen: Russisch, Spanisch Gute Kenntnisse