

Lea Fuchs

Schulstraße 31, 28032 Neuss
E-Mail: lea.fuchs@email.com

Neuss, November 2025

Initiativbewerbung – Testingenieur

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 CANoe, Automotive Engineering, 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

Lea Fuchs

Lea Fuchs

Geburtsdatum: 02.10.2002
Anschrift: Schulstraße 31, 28032 Neuss
E-Mail-Adresse: lea.fuchs@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.A.)

Hochschule Reutlingen

2019.02.2019 - 2023.08.2023

Automobilindustrie (B.Eng.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Entwicklungsingenieur Automotive

Continental

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit AUTOSAR

2020.09.2020 - 2022.07.2022

Fahrzeugingenieur

Daimler

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit AUTOSAR

2020.05.2020 - 2021.09.2021

Quality Engineer Automotive

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit ISO 26262

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CANoe, Automotive Engineering, ISO 26262, AUTOSAR, Fehlerkennung, CATIA, Elektro

Sprachen: Arabisch, Chinesisch, Italienisch, Deutsch Grundkenntnisse