

Lea Peters

Kirchstraße 136, 27499 Hamm

E-Mail: lea.peters@email.com

Hamm, 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 Automotive Engineering, 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.Sc. Studium an der Universität Tübingen, 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 Peters

Lea Peters

Geburtsdatum: 28.04.1997
Anschrift: Kirchstraße 136, 27499 Hamm
E-Mail-Adresse: lea.peters@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Sc.)

Universität Tübingen

2019.05.2019 - 2023.07.2023

Automobilindustrie (B.Sc.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Produktionsplaner

Continental

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Elektromobilität

2020.01.2020 - 2022.11.2022

Fahrzeugingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit AUTOSAR

2019.02.2019 - 2021.04.2021

Produktionsplaner

Volkswagen

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit Automotive Engineering

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automotive Engineering, AUTOSAR, ISO 26262, CANoe, QDA8, Elektrische Mobilität, CATIA, F

Sprachen: Chinesisch, Deutsch, Russisch Grundkenntnisse