

Lea Neumann

Schulstraße 18, 15387 Norderstedt

E-Mail: lea.neumann@email.com

Norderstedt, 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 Volkswagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ADAS, CATIA, CANoe 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 Düsseldorf, 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 Neumann

Lea Neumann

Geburtsdatum: 11.05.1989
Anschrift: Schulstraße 18, 15387 Norderstedt
E-Mail-Adresse: lea.neumann@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Sc.)

Universität Düsseldorf

2019.04.2019 - 2022.06.2022

Automobilindustrie (B.Eng.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Quality Engineer Automotive

Volkswagen

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit CATIA

2020.12.2020 - 2022.06.2022

Testingenieur

BMW

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ADAS

2020.08.2020 - 2021.12.2021

Entwicklungsingenieur Automotive

Audi

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: ADAS, CATIA, CANoe, Fahrzeugdynamik, ISO 26262, Autonome Fahren, Kfz-Engineering, Elektromobilität

Sprachen: Englisch, Spanisch, Russisch, Chinesisch Fließend