

Amelie Lehmann

Schulstraße 81, 30246 Schwerin
E-Mail: amelie.lehmann@email.com

Schwerin, November 2025

Initiativbewerbung – Produktionsplaner

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 BMW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ISO 26262, AUTOSAR, ADAS 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 Marburg, 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

Amelie Lehmann

Amelie Lehmann

Geburtsdatum: 19.03.1987
Anschrift: Schulstraße 81, 30246 Schwerin
E-Mail-Adresse: amelie.lehmann@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Sc.)

Universität Marburg

2018.07.2018 - 2022.09.2022

Automobilindustrie (B.A.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Testingenieur

BMW

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit CATIA

2021.11.2021 - 2022.04.2022

Testingenieur

BMW

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit Elektromobilität

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: ISO 26262, AUTOSAR, ADAS, Automotive Engineering, CAN/Ctrl, Elektronik, Mobilität, Fahrzeug
Sprachen: Russisch, Englisch, Chinesisch Gute Kenntnisse