

Sophia Lehmann

Schulstraße 13, 75786 Viersen

E-Mail: sophia.lehmann@email.com

Viersen, 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 Audi habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektromobilität, Fahrzeugdynamik, 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.B.A. Studium an der Universität Freiburg, 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

Sophia Lehmann

Sophia Lehmann

Geburtsdatum: 04.03.1986
Anschrift: Schulstraße 13, 75786 Viersen
E-Mail-Adresse: sophia.lehmann@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Universität Freiburg

2020.07.2020 - 2024.06.2024

Automobilindustrie (B.Eng.)

TU Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Testingenieur

Audi

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Automotive Engineering

2021.08.2021 - 2022.09.2022

Fahrzeugingenieur

Continental

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit AUTOSAR

2020.07.2020 - 2021.03.2021

Produktionsplaner

Continental

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Italienisch Muttersprache