

Amelie Mayer

Bahnhofstraße 140, 83349 Kaiserslautern

E-Mail: amelie.mayer@email.com

Kaiserslautern, November 2025

Initiativbewerbung – Fahrzeugingenieur

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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektromobilität, CANoe, AUTOSAR erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der TU Darmstadt, 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 Mayer

Amelie Mayer

Geburtsdatum: 22.07.1988
Anschrift: Bahnhofstraße 140, 83349 Kaiserslautern
E-Mail-Adresse: amelie.mayer@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Eng.)

TU Darmstadt

2018.07.2018 - 2022.10.2022

Automobilindustrie (B.Sc.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Produktionsplaner

Daimler

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit CANoe

2020.10.2020 - 2022.06.2022

Quality Engineer Automotive

Volkswagen

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit Elektromobilität

2019.10.2019 - 2021.10.2021

Fahrzeugingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ISO 26262

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Französisch Grundkenntnisse