

Lena Bauer

Lindenstraße 143, 73997 Trier

E-Mail: lena.bauer@email.com

Trier, 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 Continental habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automotive Engineering, AUTOSAR, CANoe 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 Leipzig, 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

Lena Bauer

Lena Bauer

Geburtsdatum: 14.06.1993
Anschrift: Lindenstraße 143, 73997 Trier
E-Mail-Adresse: lena.bauer@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.B.A.)

Universität Leipzig

2019.06.2019 - 2023.05.2023

Automobilindustrie (B.A.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Fahrzeugingenieur

Continental

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

2021.02.2021 - 2022.10.2022

Fahrzeugingenieur

BMW

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

2019.09.2019 - 2021.05.2021

Quality Engineer Automotive

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Elektromobilität

2018.01.2018 - 2020.05.2020

Entwicklungsingenieur Automotive

Daimler

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnis: Automotive Engineering, AUTOSAR, CANoe, Fahrzeugdynamik, Elektromobilität

Sprachen: Deutsch, Englisch, Italienisch Muttersprache