

# 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-Kenntnisse: Automotive Engineering, AUTOSAR, CANoe, Fahrzeugdiagnose, CANalyzer, CANape, CANmos, CANbox, CANbox2, Elektromobilität

Sprachen: Deutsch, Englisch, Italienisch Muttersprache