

# Lena Vogel

Schulstraße 9, 22245 Hamm

E-Mail: lena.vogel@email.com

Hamm, November 2025

## Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur Automotive

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, CANoe, CATIA 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 Göttingen, 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 Vogel

# Lena Vogel

Geburtsdatum: 31.07.2001  
Anschrift: Schulstraße 9, 22245 Hamm  
E-Mail-Adresse: lena.vogel@email.com

## Bildungsweg

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.B.A.)**

Universität Göttingen

**2020.12.2020 - 2024.06.2024**

**Automobilindustrie (B.Sc.)**

Hochschule Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Fahrzeugingenieur**

Continental

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

**2020.09.2020 - 2022.02.2022**

**Fahrzeugingenieur**

Volkswagen

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit CATIA

**2019.01.2019 - 2021.02.2021**

**Fahrzeugingenieur**

Porsche

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

**2018.06.2018 - 2020.04.2020**

**Testingenieur**

Audi

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit Automotive Engineering

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automotive Engineering, CANoe, CATIA, ISO 26262, ADAS, Elektrotechnik, AUTOSAR, F

Sprachen: Englisch, Italienisch Gute Kenntnisse