

# **Laura Klein**

Bahnhofstraße 146, 30705 Koblenz

E-Mail: laura.klein@email.com

Koblenz, 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, ISO 26262, CATIA erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Mainz, 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

Laura Klein

# **Laura Klein**

Geburtsdatum: 01.02.1997  
Anschrift: Bahnhofstraße 146, 30705 Koblenz  
E-Mail-Adresse: laura.klein@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.11.2022 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.A.)**

Universität Mainz

**2018.05.2018 - 2022.03.2022**

**Automobilindustrie (B.A.)**

KIT Karlsruhe

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Testingenieur**

Continental

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

**2020.04.2020 - 2022.04.2022**

**Testingenieur**

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit ADAS

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Automotive Engineering, ISO 26262, CATIA, Fahrzeugdyn. Grundkenntnisse  
Sprachen: Arabisch, Englisch, Russisch, Französisch Grundkenntnisse