

# **Jonas Berger**

Schulstraße 34, 83444 Plauen

E-Mail: jonas.berger@email.com

Plauen, 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 Audi habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektromobilität, CATIA, Automotive Engineering 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 Bonn, 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

Jonas Berger

# **Jonas Berger**

Geburtsdatum: 19.06.1989  
Anschrift: Schulstraße 34, 83444 Plauen  
E-Mail-Adresse: jonas.berger@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.03.2022 - Aktuell**

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

Universität Bonn

**2018.07.2018 - 2022.10.2022**

**Automobilindustrie (B.A.)**

Universität Tübingen

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

Audi

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

**2021.12.2021 - 2022.01.2022**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

Volkswagen

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit ISO 26262

**2019.10.2019 - 2021.04.2021**

**Produktionsplaner**

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit AUTOSAR

**2018.11.2018 - 2020.12.2020**

**Fahrzeugingenieur**

Bosch

- Arbeit mit CATIA
  - Arbeit mit Automotive Engineering
  - Arbeit mit ADAS

# Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Automotive Engineering 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: Elektromobilität, CATIA, Automotive Engineering, ADAS, Haltekugeldynamik, AUTOSAR, CAN

Sprachen: Englisch, Französisch Gute Kenntnisse