

# **Emilia Jung**

Lindenstraße 123, 79383 Konstanz  
E-Mail: emilia.jung@email.com

Konstanz, 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 Audi habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Fahrzeugdynamik, CANoe, AUTOSAR 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 Freiburg, 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

Emilia Jung

# **Emilia Jung**

Geburtsdatum: 22.07.2000  
Anschrift: Lindenstraße 123, 79383 Konstanz  
E-Mail-Adresse: emilia.jung@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.01.2023 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.A.)**

Universität Freiburg

**2020.08.2020 - 2023.03.2023**

**Automobilindustrie (B.Sc.)**

Universität Bonn

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Fahrzeugingenieur**

Audi

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

**2021.07.2021 - 2022.08.2022**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

Bosch

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ISO 26262

**2020.12.2020 - 2021.08.2021**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

ZF Friedrichshafen

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit CANoe und ISO 26262
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von AUTOSAR
- Forschungsarbeit im Bereich Automobilindustrie mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Deutsch, Spanisch Grundkenntnisse