

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