

Alina Schubert

Lindenstraße 66, 35821 Wesel
E-Mail: alina.schubert@email.com

Wesel, 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 Continental habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektromobilität, Fahrzeugdynamik, AUTOSAR erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Frankfurt, 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

Alina Schubert

Alina Schubert

Geburtsdatum: 28.04.1997
Anschrift: Lindenstraße 66, 35821 Wesel
E-Mail-Adresse: alina.schubert@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Sc.)

Universität Frankfurt

2021.03.2021 - 2024.02.2024

Automobilindustrie (B.Eng.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Entwicklungsingenieur Automotive

Continental

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit ADAS

2021.01.2021 - 2022.01.2022

Entwicklungsingenieur Automotive

Porsche

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

2020.12.2020 - 2021.11.2021

Entwicklungsingenieur Automotive

ZF Friedrichshafen

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit AUTOSAR

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Italienisch Grundkenntnisse