

Amelie Schmitz

Bahnhofstraße 56, 17229 Wuppertal
E-Mail: amelie.schmitz@email.com

Wuppertal, 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 Porsche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automotive Engineering, 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.Eng. Studium an der Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Amelie Schmitz

Amelie Schmitz

Geburtsdatum: 03.10.1995
Anschrift: Bahnhofstraße 56, 17229 Wuppertal
E-Mail-Adresse: amelie.schmitz@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.Eng.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2019.07.2019 - 2023.09.2023

Automobilindustrie (B.B.A.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Testingenieur

Porsche

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CATIA

2020.09.2020 - 2022.07.2022

Testingenieur

Audi

- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Elektromobilität

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automotive Engineering, Fahrzeugdynamik, AUTOSAR, CAN, CANopen, Elektromobilität, CAD

Sprachen: Italienisch, Chinesisch, Englisch Grundkenntnisse