

Jennifer Scholz

Kirchstraße 127, 99705 Wesel

E-Mail: jennifer.scholz@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 Porsche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ADAS, Elektromobilität, 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.A. Studium an der Universität Hannover, 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

Jennifer Scholz

Jennifer Scholz

Geburtsdatum: 18.06.1989
Anschrift: Kirchstraße 127, 99705 Wesel
E-Mail-Adresse: jennifer.scholz@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Automobilindustrie (M.A.)

Universität Hannover

2020.06.2020 - 2023.06.2023

Automobilindustrie (B.A.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Fahrzeugingenieur

Porsche

- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit Elektromobilität

2021.01.2021 - 2022.05.2022

Fahrzeugingenieur

Daimler

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit CANoe

2019.02.2019 - 2021.07.2021

Testingenieur

Continental

- Arbeit mit CANoe
- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit ADAS

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: ADAS, Elektromobilität, Automotive Engineering, AUTOSAR, CAN, LIN, ISO 26262, Fahrzeug

Sprachen: Französisch, Chinesisch Gute Kenntnisse