

# 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, Projektmanagement, Fahrzeugelektronik

Sprachen: Französisch, Chinesisch Gute Kenntnisse