

# **Amelie Schmitz**

Schulstraße 33, 76989 Dorsten  
E-Mail: amelie.schmitz@email.com

Dorsten, November 2025

## **Initiativbewerbung – Fertigungsingenieur**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Maschinenbau 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 Volkswagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SolidWorks, FEM, CATIA 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 Hochschule Aachen, 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: 11.12.1996  
Anschrift: Schulstraße 33, 76989 Dorsten  
E-Mail-Adresse: amelie.schmitz@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.Sc.)**

Hochschule Aachen

**2020.06.2020 - 2024.08.2024**

**Maschinenbau (B.Eng.)**

Universität Göttingen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Qualitätsingenieur**

Volkswagen

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit SolidWorks

**2020.11.2020 - 2022.04.2022**

**Qualitätsingenieur**

ThyssenKrupp

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit SolidWorks

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Fertigungstechnik und SolidWorks
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Werkstoffkunde
- Forschungsarbeit im Bereich Maschinenbau mit Fokus auf praktische Anwendungen

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: SolidWorks, FEM, CATIA, Werkstoffkunde, Fertigungstechnik, Mechanik

Sprachen: Spanisch, Italienisch Grundkenntnisse