

# Patrick Schulz

Lindenstraße 91, 39671 Moers

E-Mail: patrick.schulz@email.com

Moers, 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 Mechanik, Thermodynamik, Werkstoffkunde 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 Stuttgart, 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

Patrick Schulz

# Patrick Schulz

Geburtsdatum: 09.12.1986  
Anschrift: Lindenstraße 91, 39671 Moers  
E-Mail-Adresse: patrick.schulz@email.com

## Bildungsweg

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.Eng.)**

Universität Stuttgart

**2020.07.2020 - 2024.10.2024**

**Maschinenbau (B.Eng.)**

Universität Tübingen

## Praktische Erfahrungen

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Konstruktionsingenieur**

Volkswagen

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CATIA

**2021.02.2021 - 2022.11.2022**

**Konstruktionsingenieur**

Siemens

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit FEM

**2020.01.2020 - 2021.01.2021**

**Fertigungsingenieur**

ThyssenKrupp

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit FEM

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Mechanik, Thermodynamik, Werkstoffkunde, CAD, AutoCAD, SolidWorks, CATIA, FEM, Fe

Sprachen: Deutsch, Spanisch, Italienisch Muttersprache