

# **Philipp Peters**

Gartenstraße 17, 77774 Trier

E-Mail: philipp.peters@email.com

Trier, November 2025

## **Initiativbewerbung – Qualitätsingenieur**

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 FEM, AutoCAD, Fertigungstechnik 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 TU München, 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

Philipp Peters

# **Philipp Peters**

Geburtsdatum: 12.05.1989  
Anschrift: Gartenstraße 17, 77774 Trier  
E-Mail-Adresse: philipp.peters@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.04.2022 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.A.)**

TU München

**2019.08.2019 - 2022.10.2022**

**Maschinenbau (B.Eng.)**

TU Dresden

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.05.2023 - Aktuell**

**Projektingenieur**

Volkswagen

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit CATIA

**2021.09.2021 - 2022.02.2022**

**Projektingenieur**

Trumpf

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Werkstoffkunde

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: FEM, AutoCAD, Fertigungstechnik, SolidWorks, CAD, Mechatronik, Werkstoffkunde, Thermodynamik  
Sprachen: Französisch, Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse