

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, Mechanik, Werkstoffkunde, Thermodynamik, Qualitätsmanagement

Sprachen: Französisch, Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse