

Philipp Peters

Kirchstraße 13, 10779 Osnabrück
E-Mail: philipp.peters@email.com

Osnabrück, 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 BMW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SolidWorks, Mechanik, Thermodynamik 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 Universität Leipzig, 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: 25.06.2000
Anschrift: Kirchstraße 13, 10779 Osnabrück
E-Mail-Adresse: philipp.peters@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.Sc.)

Universität Leipzig

2020.02.2020 - 2024.02.2024

Maschinenbau (B.A.)

HAW Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Entwicklungsingenieur

BMW

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit AutoCAD

2020.08.2020 - 2022.11.2022

Qualitätsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Fertigungstechnik

2020.10.2020 - 2021.08.2021

Projektingenieur

Trumpf

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: SolidWorks, Mechanik, Thermodynamik, AutoCAD, FEM, ~~CAD, CATIA, Fertigungstechnik, V~~

Sprachen: Chinesisch, Französisch Grundkenntnisse