

Tobias Schubert

Waldstraße 89, 34003 Viersen

E-Mail: tobias.schubert@email.com

Viersen, November 2025

Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur

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 Trumpf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SolidWorks, AutoCAD, Thermodynamik 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 Universität Göttingen, 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

Tobias Schubert

Tobias Schubert

Geburtsdatum: 28.01.1995
Anschrift: Waldstraße 89, 34003 Viersen
E-Mail-Adresse: tobias.schubert@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

Universität Göttingen

2019.06.2019 - 2023.11.2023

Maschinenbau (B.Sc.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Maschinenbauingenieur

Trumpf

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit Fertigungstechnik

2021.06.2021 - 2022.07.2022

Projektingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Thermodynamik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Arabisch, Russisch, Deutsch Grundkenntnisse