

Vanessa Maier

Lindenstraße 34, 19706 Bottrop
E-Mail: vanessa.maier@email.com

Bottrop, 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 Trumpf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Thermodynamik, Mechanik, FEM 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

Vanessa Maier

Vanessa Maier

Geburtsdatum: 02.01.1990
Anschrift: Lindenstraße 34, 19706 Bottrop
E-Mail-Adresse: vanessa.maier@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.Sc.)

Universität Leipzig

2020.09.2020 - 2023.10.2023

Maschinenbau (B.A.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Projektingenieur

Trumpf

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Fertigungstechnik

2021.06.2021 - 2022.05.2022

Fertigungsingenieur

Volkswagen

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

2019.01.2019 - 2021.03.2021

Fertigungsingenieur

ThyssenKrupp

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Thermodynamik, Mechanik, FEM, CAD, Werkstoffkunde, SolidWorks, Fertigungstechnik

Sprachen: Englisch, Arabisch Fließend