

Max Winkler

Lindenstraße 68, 70944 Rostock
E-Mail: max.winkler@email.com

Rostock, 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, CATIA, Mechanik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Bochum, 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

Max Winkler

Max Winkler

Geburtsdatum: 16.04.1996
Anschrift: Lindenstraße 68, 70944 Rostock
E-Mail-Adresse: max.winkler@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

Universität Bochum

2021.01.2021 - 2024.02.2024

Maschinenbau (B.A.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Maschinenbauingenieur

Trumpf

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Mechanik

2021.12.2021 - 2022.01.2022

Qualitätsingenieur

MAN

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Thermodynamik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Thermodynamik, CATIA, Mechanik, CAD, SolidWorks, Werkstoffkenntnisse, Fertigungstechnik, Anwendungen
Sprachen: Französisch, Russisch, Arabisch, Spanisch Gute Kenntnisse