

Benjamin Wagner

Bergstraße 50, 55972 Moers

E-Mail: benjamin.wagner@email.com

Moers, November 2025

Initiativbewerbung – Konstruktionsingenieur

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 AutoCAD, 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 Hochschule Aachen, 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

Benjamin Wagner

Benjamin Wagner

Geburtsdatum: 25.05.1992
Anschrift: Bergstraße 50, 55972 Moers
E-Mail-Adresse: benjamin.wagner@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.Sc.)

Hochschule Aachen

2020.08.2020 - 2024.08.2024

Maschinenbau (B.A.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Maschinenbauingenieur

Trumpf

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Mechanik

2021.11.2021 - 2022.03.2022

Maschinenbauingenieur

Trumpf

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Werkstoffkunde

2019.09.2019 - 2021.10.2021

Fertigungsingenieur

MAN

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit FEM

2018.04.2018 - 2020.01.2020

Maschinenbauingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit FEM

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AutoCAD, Mechanik, Thermodynamik, Werkstoffkunde, CATIA, SolidWorks, FEM, Fertigungstechnik

Sprachen: Englisch, Chinesisch, Arabisch Gute Kenntnisse