

Sebastian Herrmann

Bahnhofstraße 33, 22563 Reutlingen

E-Mail: sebastian.herrmann@email.com

Reutlingen, 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 Fertigungstechnik, Thermodynamik, CATIA 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 Hochschule Darmstadt, 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

Sebastian Herrmann

Sebastian Herrmann

Geburtsdatum: 04.09.1998
Anschrift: Bahnhofstraße 33, 22563 Reutlingen
E-Mail-Adresse: sebastian.herrmann@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

Hochschule Darmstadt

2019.03.2019 - 2022.12.2022

Maschinenbau (B.A.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Entwicklungsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Mechanik

2021.10.2021 - 2022.02.2022

Qualitätsingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Mechanik

2020.05.2020 - 2021.10.2021

Qualitätsingenieur

MAN

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Mechanik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Englisch, Arabisch, Deutsch Gute Kenntnisse