

Sabrina Herrmann

Lindenstraße 134, 18292 Detmold
E-Mail: sabrina.herrmann@email.com

Detmold, November 2025

Initiativbewerbung – Qualitätsingenieur

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, CAD, 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 Hochschule München, 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

Sabrina Herrmann

Sabrina Herrmann

Geburtsdatum: 20.09.1997
Anschrift: Lindenstraße 134, 18292 Detmold
E-Mail-Adresse: sabrina.herrmann@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

Hochschule München

2020.10.2020 - 2023.06.2023

Maschinenbau (B.A.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Projektingenieur

Trumpf

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

2021.03.2021 - 2022.11.2022

Konstruktionsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Mechanik

2020.02.2020 - 2021.01.2021

Maschinenbauingenieur

BMW

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit CATIA

2018.09.2018 - 2020.11.2020

Fertigungsingenieur

Liebherr

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Werkstoffkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Französisch, Spanisch Grundkenntnisse