

Lena Richter

Schulstraße 26, 61055 Speyer

E-Mail: lena.richter@email.com

Speyer, November 2025

Initiativbewerbung – Maschinenbauingenieur

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, Werkstoffkunde, SolidWorks 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 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

Lena Richter

Lena Richter

Geburtsdatum: 24.01.1992
Anschrift: Schulstraße 26, 61055 Speyer
E-Mail-Adresse: lena.richter@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

Hochschule Aachen

2020.01.2020 - 2024.12.2024

Maschinenbau (B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Entwicklungsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Thermodynamik

2020.04.2020 - 2022.08.2022

Konstruktionsingenieur

ThyssenKrupp

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AutoCAD, Werkstoffkunde, SolidWorks, Thermodynamik, GATE-Kenntnisse, Fertigungstechnik, CAD, M

Sprachen: Französisch, Spanisch Gute Kenntnisse