

Lisa Richter

Bahnhofstraße 103, 85034 Mainz

E-Mail: lisa.richter@email.com

Mainz, November 2025

Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur

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 ThyssenKrupp habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CATIA, Werkstoffkunde, Mechanik 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 Universität Freiburg, 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

Lisa Richter

Lisa Richter

Geburtsdatum: 18.02.1992
Anschrift: Bahnhofstraße 103, 85034 Mainz
E-Mail-Adresse: lisa.richter@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.Sc.)

Universität Freiburg

2018.08.2018 - 2022.08.2022

Maschinenbau (B.A.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Entwicklungsingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Werkstoffkunde

2020.10.2020 - 2022.06.2022

Entwicklungsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit CAD

2019.09.2019 - 2021.04.2021

Projektingenieur

Siemens

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit AutoCAD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Chinesisch, Französisch Fließend