

Amelie Richter

Bergstraße 16, 68273 Kaiserslautern

E-Mail: amelie.richter@email.com

Kaiserslautern, November 2025

Initiativbewerbung – Projektingenieur

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 SolidWorks, FEM, 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 Tübingen, 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

Amelie Richter

Amelie Richter

Geburtsdatum: 01.03.1992
Anschrift: Bergstraße 16, 68273 Kaiserslautern
E-Mail-Adresse: amelie.richter@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.Sc.)

Universität Tübingen

2020.12.2020 - 2023.12.2023

Maschinenbau (B.A.)

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Konstruktionsingenieur

ThyssenKrupp

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

2021.03.2021 - 2022.10.2022

Konstruktionsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit AutoCAD

2020.10.2020 - 2021.11.2021

Projektingenieur

Trumpf

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Mechanik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Italienisch, Chinesisch, Spanisch Muttersprache