

Christian Richter

Hauptstraße 13, 49230 Braunschweig
E-Mail: christian.richter@email.com

Braunschweig, 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 ThyssenKrupp habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AutoCAD, CAD, 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 Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Christian Richter

Christian Richter

Geburtsdatum: 06.07.1986
Anschrift: Hauptstraße 13, 49230 Braunschweig
E-Mail-Adresse: christian.richter@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2019.08.2019 - 2022.09.2022

Maschinenbau (B.Eng.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Konstruktionsingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit CAD

2020.03.2020 - 2022.10.2022

Entwicklungsingenieur

Daimler

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit CATIA

2019.06.2019 - 2021.09.2021

Fertigungsingenieur

MAN

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Englisch, Italienisch, Russisch Grundkenntnisse