

# 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, Technische Mechanik, FEM, Werkstoffkunde

Sprachen: Spanisch, Englisch, Italienisch, Russisch Grundkenntnisse