

# **Max Richter**

Bergstraße 112, 98648 Berlin  
E-Mail: max.richter@email.com

Berlin, 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 Trumpf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SolidWorks, AutoCAD, Werkstoffkunde 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 TU Berlin, 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

Max Richter

# **Max Richter**

Geburtsdatum: 07.08.1998  
Anschrift: Bergstraße 112, 98648 Berlin  
E-Mail-Adresse: max.richter@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.02.2022 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.A.)**

TU Berlin

**2019.12.2019 - 2022.06.2022**

**Maschinenbau (B.A.)**

TU München

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Fertigungsingenieur**

Trumpf

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

**2020.05.2020 - 2022.09.2022**

**Konstruktionsingenieur**

Bosch

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Werkstoffkunde

**2019.02.2019 - 2021.12.2021**

**Qualitätsingenieur**

Trumpf

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Mechanik

**2018.06.2018 - 2020.09.2020**

**Maschinenbauingenieur**

MAN

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit Fertigungstechnik

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

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

Sprachen: Englisch, Spanisch Verhandlungssicher