

# **Stefan Krüger**

Kirchstraße 77, 46759 Hannover  
E-Mail: stefan.krüger@email.com

Hannover, 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, CATIA 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 Bremen, 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

Stefan Krüger

# **Stefan Krüger**

Geburtsdatum: 20.09.1997  
Anschrift: Kirchstraße 77, 46759 Hannover  
E-Mail-Adresse: stefan.krüger@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.09.2022 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.Sc.)**

Universität Bremen

**2019.12.2019 - 2022.01.2022**

**Maschinenbau (B.A.)**

Universität Hannover

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.12.2023 - Aktuell**

**Maschinenbauingenieur**

ThyssenKrupp

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CAD

**2021.05.2021 - 2022.05.2022**

**Fertigungsingenieur**

MAN

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

**2019.07.2019 - 2021.04.2021**

**Qualitätsingenieur**

ThyssenKrupp

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Fertigungstechnik

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Thermodynamik und Fertigungstechnik
- 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, CATIA, CAD, AutoCAD, Fertigungstechnik, Gute Kenntnisse

Sprachen: Französisch, Arabisch, Chinesisch, Spanisch Gute Kenntnisse