

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, Thermodynamik	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Französisch, Arabisch, Chinesisch, Spanisch	Gute Kenntnisse