

# Jennifer Krüger

Lindenstraße 106, 22572 Greifswald

E-Mail: jennifer.krüger@email.com

Greifswald, November 2025

## Initiativbewerbung – Konstruktionsingenieur

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 Fertigungstechnik, AutoCAD, CAD 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 Hamburg, 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

Jennifer Krüger

# Jennifer Krüger

Geburtsdatum: 06.09.1994  
Anschrift: Lindenstraße 106, 22572 Greifswald  
E-Mail-Adresse: jennifer.krüger@email.com

## Bildungsweg

**2023.02.2023 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.Sc.)**

Universität Hamburg

**2020.10.2020 - 2023.08.2023**

**Maschinenbau (B.Eng.)**

Universität Würzburg

## Praktische Erfahrungen

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Qualitätsingenieur**

ThyssenKrupp

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit FEM

**2020.06.2020 - 2022.12.2022**

**Qualitätsingenieur**

MAN

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit FEM

**2019.05.2019 - 2021.05.2021**

**Entwicklungsingenieur**

Liebherr

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit FEM

**2019.09.2019 - 2020.01.2020**

**Maschinenbauingenieur**

Trumpf

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Werkstoffkunde

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Arabisch Grundkenntnisse