

Emma Vogel

Kirchstraße 121, 79334 Düsseldorf

E-Mail: emma.vogel@email.com

Düsseldorf, November 2025

Initiativbewerbung – Fertigungsingenieur

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 MAN habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Mechanik, AutoCAD, Thermodynamik 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 Freien Universität 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

Emma Vogel

Emma Vogel

Geburtsdatum: 08.12.1993
Anschrift: Kirchstraße 121, 79334 Düsseldorf
E-Mail-Adresse: emma.vogel@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.Sc.)

Freie Universität Berlin

2018.10.2018 - 2022.06.2022

Maschinenbau (B.A.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Fertigungsingenieur

MAN

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

2021.01.2021 - 2022.01.2022

Qualitätsingenieur

MAN

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Thermodynamik

2020.06.2020 - 2021.07.2021

Konstruktionsingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Fertigungstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch Gute Kenntnisse