

Jessica Köhler

Bahnhofstraße 42, 88540 Grevenbroich

E-Mail: jessica.köhler@email.com

Grevenbroich, 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 Thermodynamik, 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.B.A. Studium an der Hochschule Aachen, 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

Jessica Köhler

Jessica Köhler

Geburtsdatum: 12.03.1988
Anschrift: Bahnhofstraße 42, 88540 Grevenbroich
E-Mail-Adresse: jessica.köhler@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Hochschule Aachen

2020.10.2020 - 2023.11.2023

Maschinenbau (B.A.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Konstruktionsingenieur

MAN

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit FEM

2021.07.2021 - 2022.10.2022

Maschinenbauingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Werkstoffkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Thermodynamik, AutoCAD, Werkstoffkunde, Mechanik, SolidWorks, Fertigungstechnik, CAD

Sprachen: Englisch, Deutsch, Chinesisch, Arabisch Fließend