

Marie Hoffmann

Lindenstraße 13, 19272 Moers

E-Mail: marie.hoffmann@email.com

Moers, November 2025

Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur

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 Volkswagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Mechanik, Thermodynamik, FEM 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 Stuttgart, 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

Marie Hoffmann

Marie Hoffmann

Geburtsdatum: 22.01.1986
Anschrift: Lindenstraße 13, 19272 Moers
E-Mail-Adresse: marie.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.Sc.)

Universität Stuttgart

2021.10.2021 - 2024.01.2024

Maschinenbau (B.Eng.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Fertigungsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit CATIA

2020.08.2020 - 2022.07.2022

Fertigungsingenieur

MAN

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit SolidWorks

2019.04.2019 - 2021.07.2021

Entwicklungsingenieur

Bosch

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Mechanik, Thermodynamik, FEM, CATIA, SolidWorks, ~~Workshop Kenntnisse CAD~~

Sprachen: Italienisch, Englisch, Russisch Grundkenntnisse