

Marco Hofmann

Gartenstraße 70, 52684 Arnsberg

E-Mail: marco.hofmann@email.com

Arnsberg, November 2025

Initiativbewerbung – Maschinenbauingenieur

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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Werkstoffkunde, FEM, Thermodynamik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der LMU München, 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

Marco Hofmann

Marco Hofmann

Geburtsdatum: 12.07.1991
Anschrift: Gartenstraße 70, 52684 Arnsberg
E-Mail-Adresse: marco.hofmann@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

LMU München

2020.09.2020 - 2024.08.2024

Maschinenbau (B.Eng.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Konstruktionsingenieur

Daimler

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit CAD

2020.08.2020 - 2022.09.2022

Qualitätsingenieur

BMW

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CATIA

2019.10.2019 - 2021.05.2021

Maschinenbauingenieur

Trumpf

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit SolidWorks

2019.03.2019 - 2020.07.2020

Projektingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit FEM

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Englisch, Italienisch, Arabisch Gute Kenntnisse