

Michelle Hofmann

Bergstraße 63, 96134 Gera
E-Mail: michelle.hofmann@email.com

Gera, 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 Volkswagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in FEM, CATIA, 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 Universität Jena, 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

Michelle Hofmann

Michelle Hofmann

Geburtsdatum: 16.02.1992
Anschrift: Bergstraße 63, 96134 Gera
E-Mail-Adresse: michelle.hofmann@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.A.)

Universität Jena

2021.07.2021 - 2024.08.2024

Maschinenbau (B.Eng.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Fertigungsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit CAD

2020.05.2020 - 2022.06.2022

Fertigungsingenieur

Liebherr

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit FEM

2019.11.2019 - 2021.02.2021

Projektingenieur

Liebherr

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

2018.05.2018 - 2020.11.2020

Projektingenieur

Trumpf

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Fertigungstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Italienisch, Französisch Grundkenntnisse