

# 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, Werkstoffkunde, CAD, SolidWorks, AutoCAD

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Italienisch, Französisch Grundkenntnisse