

Julia Hoffmann

Waldstraße 93, 87094 Krefeld

E-Mail: julia.hoffmann@email.com

Krefeld, 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 BMW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in FEM, CAD, CATIA 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 Universität Mainz, 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

Julia Hoffmann

Julia Hoffmann

Geburtsdatum: 24.08.1992
Anschrift: Waldstraße 93, 87094 Krefeld
E-Mail-Adresse: julia.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Universität Mainz

2021.03.2021 - 2024.12.2024

Maschinenbau (B.Eng.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Entwicklungsingenieur

BMW

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Fertigungstechnik

2021.01.2021 - 2022.12.2022

Qualitätsingenieur

Volkswagen

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit FEM

2019.08.2019 - 2021.03.2021

Qualitätsingenieur

MAN

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Fertigungstechnik

2019.12.2019 - 2020.08.2020

Konstruktionsingenieur

Volkswagen

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	FEM, CAD, CATIA, SolidWorks, AutoCAD, Fertigungstechnik, Thermodynamik, Werkstoffkunde	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Chinesisch, Französisch, Russisch	Grundkenntnisse