

# Eva Lehmann

Waldstraße 81, 80998 Siegen

E-Mail: eva.lehmann@email.com

Siegen, November 2025

## Initiativbewerbung – Fertigungsingenieur

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 CAD, Mechanik, 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 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

Eva Lehmann

# Eva Lehmann

Geburtsdatum: 23.04.2001  
Anschrift: Waldstraße 81, 80998 Siegen  
E-Mail-Adresse: eva.lehmann@email.com

## Bildungsweg

**2023.01.2023 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.Sc.)**

Universität Jena

**2020.02.2020 - 2023.01.2023**

**Maschinenbau (B.Sc.)**

Universität Mainz

## Praktische Erfahrungen

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Fertigungsingenieur**

BMW

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit AutoCAD

**2020.02.2020 - 2022.09.2022**

**Konstruktionsingenieur**

Daimler

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Fertigungstechnik

**2019.09.2019 - 2021.03.2021**

**Entwicklungsingenieur**

Liebherr

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit SolidWorks

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: CAD, Mechanik, FEM, Werkstoffkunde, Thermodynamik, Fertigungstechnik, AutoCAD, SolidWorks

Sprachen: Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse