

# Jennifer Werner

Schulstraße 115, 13088 Würzburg  
E-Mail: jennifer.werner@email.com

Würzburg, November 2025

## Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Leipzig, 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

Jennifer Werner

# **Jennifer Werner**

Geburtsdatum: 14.06.1994  
Anschrift: Schulstraße 115, 13088 Würzburg  
E-Mail-Adresse: jennifer.werner@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.Eng.)**

Universität Leipzig

**2021.12.2021 - 2024.06.2024**

**Maschinenbau (B.Eng.)**

HAW Hamburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Projektingenieur**

Liebherr

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Mechanik

**2021.11.2021 - 2022.08.2022**

**Fertigungsingenieur**

BMW

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Fertigungstechnik

**2020.12.2020 - 2021.07.2021**

**Projektingenieur**

ThyssenKrupp

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fertigungstechnik, FEM, Mechanik, Werkstoffkunde, SolidWorks, SolidCAD, AutoCAD, CATIA, T

Sprachen: Russisch, Deutsch, Spanisch, Arabisch Gute Kenntnisse