

# **Jonas Fuchs**

Schulstraße 123, 38246 Ludwigshafen  
E-Mail: [jonas.fuchs@email.com](mailto:jonas.fuchs@email.com)

Ludwigshafen, 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 CAD, Werkstoffkunde, Thermodynamik 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 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

Jonas Fuchs

# **Jonas Fuchs**

Geburtsdatum: 19.03.1988  
Anschrift: Schulstraße 123, 38246 Ludwigshafen  
E-Mail-Adresse: jonas.fuchs@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.05.2022 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.Sc.)**

Universität Mainz

**2018.02.2018 - 2022.03.2022**

**Maschinenbau (B.Eng.)**

Universität Hannover

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Qualitätsingenieur**

Liebherr

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CATIA

**2021.10.2021 - 2022.09.2022**

**Entwicklungsingenieur**

Trumpf

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit SolidWorks

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: CAD, Werkstoffkunde, Thermodynamik, AutoCAD, SolidWorks, CATIA, Mechanik

Sprachen: Deutsch, Italienisch Muttersprache