

Jonas Fuchs

Schulstraße 123, 38246 Ludwigshafen

E-Mail: 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