

Jonas Schmitt

Lindenstraße 126, 28758 Leverkusen

E-Mail: jonas.schmitt@email.com

Leverkusen, 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 Liebherr habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Fertigungstechnik, CAD, SolidWorks 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 Münster, 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 Schmitt

Jonas Schmitt

Geburtsdatum: 05.09.2002

Anschrift: Lindenstraße 126, 28758 Leverkusen

E-Mail-Adresse: jonas.schmitt@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

Universität Münster

2021.10.2021 - 2024.03.2024

Maschinenbau (B.A.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Konstruktionsingenieur

Liebherr

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Mechanik

2021.12.2021 - 2022.11.2022

Qualitätsingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Fertigungstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fertigungstechnik, CAD, SolidWorks, Werkstoffkunde, Mechanik, Thermodynamik, CAE

Sprachen: Arabisch, Russisch Grundkenntnisse