

Lisa Schmid

Hauptstraße 61, 20987 Neuss
E-Mail: lisa.schmid@email.com

Neuss, 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 Liebherr habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Werkstoffkunde, Mechanik, CATIA 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 Stuttgart, 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

Lisa Schmid

Lisa Schmid

Geburtsdatum: 28.12.1986
Anschrift: Hauptstraße 61, 20987 Neuss
E-Mail-Adresse: lisa.schmid@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.Sc.)

Universität Stuttgart

2018.06.2018 - 2022.03.2022

Maschinenbau (B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Maschinenbauingenieur

Liebherr

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Fertigungstechnik

2021.02.2021 - 2022.11.2022

Qualitätsingenieur

Bosch

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit Fertigungstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Werkstoffkunde, Mechanik, CATIA, Fertigungstechnik, CAD, CAE, CFD, FEM, SolidWorks, T

Sprachen: Französisch, Russisch Grundkenntnisse