

Stefan Mayer

Schulstraße 70, 94742 Frechen
E-Mail: stefan.mayer@email.com

Frechen, November 2025

Initiativbewerbung – Projektingenieur

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, Werkstoffkunde, CAD erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Würzburg, 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

Stefan Mayer

Stefan Mayer

Geburtsdatum: 08.02.1998
Anschrift: Schulstraße 70, 94742 Frechen
E-Mail-Adresse: stefan.mayer@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Universität Würzburg

2021.07.2021 - 2024.10.2024

Maschinenbau (B.Sc.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Maschinenbauingenieur

Liebherr

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit CAD

2021.04.2021 - 2022.02.2022

Projektingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit CATIA

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fertigungstechnik, Werkstoffkunde, CAD, SolidWorks, Mechanische CAD-Kenntnisse

Sprachen: Italienisch, Englisch, Französisch, Arabisch Grundkenntnisse