

Martin Becker

Kirchstraße 126, 62545 Freiburg
E-Mail: martin.becker@email.com

Freiburg, November 2025

Initiativbewerbung – Qualitätsingenieur

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, SolidWorks, 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 Hochschule Mannheim, 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

Martin Becker

Martin Becker

Geburtsdatum: 10.03.2002
Anschrift: Kirchstraße 126, 62545 Freiburg
E-Mail-Adresse: martin.becker@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.Sc.)

Hochschule Mannheim

2019.04.2019 - 2022.05.2022

Maschinenbau (B.Sc.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Maschinenbauingenieur

Liebherr

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit FEM

2020.09.2020 - 2022.11.2022

Qualitätsingenieur

Siemens

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit CATIA

2020.12.2020 - 2021.12.2021

Konstruktionsingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Fertigungstechnik

2019.02.2019 - 2020.01.2020

Projektingenieur

Siemens

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit FEM

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fertigungstechnik, SolidWorks, CATIA, Werkstoffkunde, ~~Grundkenntnisse~~ Hydraulik, Thermodynamik, FEM, Anlagenmechanik

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Arabisch Grundkenntnisse