

Sophia Kaiser

Kirchstraße 143, 86174 Schwäbisch Gmünd

E-Mail: sophia.kaiser@email.com

Schwäbisch Gmünd, 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 ThyssenKrupp habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in CAD, CATIA, Thermodynamik 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 Hamburg, 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

Sophia Kaiser

Sophia Kaiser

Geburtsdatum: 28.07.1996
Anschrift: Kirchstraße 143, 86174 Schwäbisch Gmünd
E-Mail-Adresse: sophia.kaiser@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Universität Hamburg

2021.04.2021 - 2024.09.2024

Maschinenbau (B.Sc.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Qualitätsingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Werkstoffkunde

2020.09.2020 - 2022.08.2022

Entwicklungsingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Thermodynamik

2020.11.2020 - 2021.02.2021

Qualitätsingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit FEM

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: CAD, CATIA, Thermodynamik, SolidWorks, AutoCAD, FEM, Mechanik, Fertigungstechnik, V

Sprachen: Arabisch, Deutsch Grundkenntnisse