

Jasmin Kaiser

Gartenstraße 83, 86943 Mainz

E-Mail: jasmin.kaiser@email.com

Mainz, 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 Trumpf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Werkstoffkunde, Thermodynamik, CATIA 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 Marburg, 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

Jasmin Kaiser

Jasmin Kaiser

Geburtsdatum: 07.11.1994
Anschrift: Gartenstraße 83, 86943 Mainz
E-Mail-Adresse: jasmin.kaiser@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

Universität Marburg

2019.01.2019 - 2023.08.2023

Maschinenbau (B.B.A.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Konstruktionsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Mechanik

2021.01.2021 - 2022.12.2022

Qualitätsingenieur

MAN

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Mechanik

2020.02.2020 - 2021.05.2021

Maschinenbauingenieur

BMW

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit AutoCAD

2019.08.2019 - 2020.04.2020

Entwicklungsingenieur

Liebherr

- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Mechanik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Werkstoffkunde, Thermodynamik, CATIA, CAD, Mechanik, SolidWorks, Fertigungstechnik, I

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Deutsch, Chinesisch Grundkenntnisse