

Jan Krause

Hauptstraße 80, 84918 Frechen
E-Mail: jan.krause@email.com

Frechen, 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 Mechanik, FEM, 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 Frankfurt, 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

Jan Krause

Jan Krause

Geburtsdatum: 05.01.1991
Anschrift: Hauptstraße 80, 84918 Frechen
E-Mail-Adresse: jan.krause@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Universität Frankfurt

2018.10.2018 - 2022.12.2022

Maschinenbau (B.Eng.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Konstruktionsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit CATIA

2020.02.2020 - 2022.06.2022

Konstruktionsingenieur

Liebherr

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit FEM

2019.05.2019 - 2021.06.2021

Entwicklungsingenieur

Siemens

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Werkstoffkunde

2018.05.2018 - 2020.09.2020

Fertigungsingenieur

Liebherr

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Werkstoffkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Mechanik, FEM, Thermodynamik, Werkstoffkunde, CATIA, Fertigungstechnik

Sprachen: Französisch, Deutsch Grundkenntnisse