

# 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