

Stefan Klein

Lindenstraße 119, 13404 Worms

E-Mail: stefan.klein@email.com

Worms, 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 Daimler habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Fertigungstechnik, CATIA, AutoCAD 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 Hochschule Esslingen, 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

Stefan Klein

Stefan Klein

Geburtsdatum: 06.02.2000
Anschrift: Lindenstraße 119, 13404 Worms
E-Mail-Adresse: stefan.klein@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Hochschule Esslingen

2021.01.2021 - 2024.06.2024

Maschinenbau (B.A.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Qualitätsingenieur

Daimler

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit FEM

2021.02.2021 - 2022.07.2022

Qualitätsingenieur

Liebherr

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit FEM

2019.07.2019 - 2021.09.2021

Maschinenbauingenieur

ThyssenKrupp

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

2019.08.2019 - 2020.07.2020

Qualitätsingenieur

Bosch

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Werkstoffkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fertigungstechnik, CATIA, AutoCAD, Werkstoffkunde, FEM, SolidWorks, CAD

Sprachen: Deutsch, Arabisch, Französisch Muttersprache