

Jessica Klein

Lindenstraße 106, 82571 Lippstadt

E-Mail: jessica.klein@email.com

Lippstadt, November 2025

Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur

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 BMW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in FEM, Fertigungstechnik, CAD 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 KIT Karlsruhe, 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

Jessica Klein

Jessica Klein

Geburtsdatum: 12.07.1995
Anschrift: Lindenstraße 106, 82571 Lippstadt
E-Mail-Adresse: jessica.klein@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.Eng.)

KIT Karlsruhe

2019.11.2019 - 2023.05.2023

Maschinenbau (B.B.A.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Entwicklungsingenieur

BMW

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Fertigungstechnik

2020.01.2020 - 2022.07.2022

Qualitätsingenieur

Liebherr

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit Fertigungstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: FEM, Fertigungstechnik, CAD, SolidWorks, CATIA, Thermodynamik, CAD-Kenntnisse

Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch Muttersprache