

Felix Koch

Waldstraße 65, 83548 Pforzheim

E-Mail: felix.koch@email.com

Pforzheim, November 2025

Initiativbewerbung – Fertigungsingenieur

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 ThyssenKrupp 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.B.A. Studium an der HAW Hamburg, 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

Felix Koch

Felix Koch

Geburtsdatum: 25.07.1986
Anschrift: Waldstraße 65, 83548 Pforzheim
E-Mail-Adresse: felix.koch@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

HAW Hamburg

2019.03.2019 - 2022.04.2022

Maschinenbau (B.A.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Qualitätsingenieur

ThyssenKrupp

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

2020.11.2020 - 2022.11.2022

Fertigungsingenieur

Trumpf

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

2020.11.2020 - 2021.02.2021

Maschinenbauingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit CATIA

2018.08.2018 - 2020.03.2020

Fertigungsingenieur

Daimler

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit AutoCAD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Werkstoffkunde, Thermodynamik, CATIA, Fertigungstechnik, SolidWorks, FEM, AutoCAD, C

Sprachen: Italienisch, Arabisch, Deutsch Grundkenntnisse