

# 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