

# **Jonas Koch**

Waldstraße 119, 40364 Grevenbroich

E-Mail: jonas.koch@email.com

Grevenbroich, November 2025

## **Initiativbewerbung – Konstruktionsingenieur**

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 SolidWorks, CATIA, FEM 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

Jonas Koch

# **Jonas Koch**

Geburtsdatum: 03.05.1993  
Anschrift: Waldstraße 119, 40364 Grevenbroich  
E-Mail-Adresse: jonas.koch@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Maschinenbau (M.B.A.)**

Universität Frankfurt

**2019.06.2019 - 2023.03.2023**

**Maschinenbau (B.Sc.)**

Universität Tübingen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Qualitätsingenieur**

ThyssenKrupp

- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit SolidWorks

**2020.03.2020 - 2022.01.2022**

**Entwicklungsingenieur**

MAN

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit SolidWorks

**2019.02.2019 - 2021.10.2021**

**Maschinenbauingenieur**

ThyssenKrupp

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit AutoCAD

**2018.03.2018 - 2020.12.2020**

**Konstruktionsingenieur**

BMW

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit SolidWorks

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: SolidWorks, CATIA, FEM, Thermodynamik, CAD, Mechanik, ~~Gute Kenntnisse~~, Werkstoffkunde

Sprachen: Chinesisch, Arabisch, Deutsch, Russisch Grundkenntnisse