

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, Regelungstechnik, Werkstoffkunde	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Chinesisch, Arabisch, Deutsch, Russisch	Grundkenntnisse