

Jan Koch

Bergstraße 148, 11174 Schwerin

E-Mail: jan.koch@email.com

Schwerin, 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 BMW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Fertigungstechnik, CATIA, Mechanik 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 Erlangen-Nürnberg, 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

Jan Koch

Jan Koch

Geburtsdatum: 07.09.1999
Anschrift: Bergstraße 148, 11174 Schwerin
E-Mail-Adresse: jan.koch@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Maschinenbau (M.B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2018.08.2018 - 2022.08.2022

Maschinenbau (B.Sc.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Fertigungsingenieur

BMW

- Arbeit mit CAD
- Arbeit mit Thermodynamik
- Arbeit mit Werkstoffkunde

2020.11.2020 - 2022.01.2022

Konstruktionsingenieur

MAN

- Arbeit mit Fertigungstechnik
- Arbeit mit Mechanik
- Arbeit mit SolidWorks

2019.05.2019 - 2021.05.2021

Maschinenbauingenieur

MAN

- Arbeit mit Werkstoffkunde
- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit SolidWorks

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fertigungstechnik, CATIA, Mechanik, SolidWorks, Thermodynamik, CAD, Werkstoffkunde, Fluidmechanik

Sprachen: Chinesisch, Arabisch, Russisch Grundkenntnisse