

Martin König

Waldstraße 97, 37524 Neubrandenburg

E-Mail: martin.könig@email.com

Neubrandenburg, November 2025

Initiativbewerbung – Entwicklungsingenieur

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 CAD, Werkstoffkunde, CATIA erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. 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

Martin König

Martin König

Geburtsdatum: 24.10.2001
Anschrift: Waldstraße 97, 37524 Neubrandenburg
E-Mail-Adresse: martin.könig@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Maschinenbau (M.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2019.10.2019 - 2023.12.2023

Maschinenbau (B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Projektingenieur

ThyssenKrupp

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Fertigungstechnik

2020.12.2020 - 2022.08.2022

Konstruktionsingenieur

Volkswagen

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

2020.09.2020 - 2021.02.2021

Qualitätsingenieur

Trumpf

- Arbeit mit FEM
- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit Mechanik

2018.08.2018 - 2020.09.2020

Projektingenieur

Bosch

- Arbeit mit CATIA
- Arbeit mit SolidWorks
- Arbeit mit Thermodynamik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	CAD, Werkstoffkunde, CATIA, Thermodynamik, Fertigungstechnik, AutoCAD, Mechanik, SolidWorks
Sprachen:	Italienisch, Französisch, Englisch
	Grundkenntnisse