

# 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, Fertigungstechniken, Antriebe, CAD, Mechanik, So

Sprachen: Italienisch, Französisch, Englisch Grundkenntnisse