

# **Jonas König**

Waldstraße 123, 72376 Salzgitter  
E-Mail: jonas.könig@email.com

Salzgitter, November 2025

## **Initiativbewerbung – Hardware-Entwickler**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Elektrotechnik 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 ABB habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PLC, Mikrocontroller, Automatisierung 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 Würzburg, 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 König

# **Jonas König**

Geburtsdatum: 04.03.1998  
Anschrift: Waldstraße 123, 72376 Salzgitter  
E-Mail-Adresse: jonas.könig@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.01.2022 - Aktuell**

**Elektrotechnik (M.B.A.)**

Universität Würzburg

**2018.04.2018 - 2022.11.2022**

**Elektrotechnik (B.B.A.)**

Hochschule Aachen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Schaltungsentwickler**

ABB

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Messtechnik

**2020.03.2020 - 2022.12.2022**

**Automatisierungstechniker**

Phoenix Contact

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Elektronik

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Elektronik und VHDL
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Embedded C
- Forschungsarbeit im Bereich Elektrotechnik mit Fokus auf praktische Anwendungen

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: PLC, Mikrocontroller, Automatisierung, PCB Design, VHDL  
Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch Muttersprache  
Gute Kenntnisse in Elektronik, Elektrotechnik