

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, Messtechnik, Elektronik, Elektro

Sprachen:

Deutsch, Englisch, Französisch

Muttersprache