

Michael König

Kirchstraße 6, 65129 Albstadt

E-Mail: michael.könig@email.com

Albstadt, November 2025

Initiativbewerbung – Elektroingenieur

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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Messtechnik, PLC, Automatisierung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Hamburg, 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

Michael König

Michael König

Geburtsdatum: 06.11.2002
Anschrift: Kirchstraße 6, 65129 Albstadt
E-Mail-Adresse: michael.könig@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Universität Hamburg

2020.05.2020 - 2023.10.2023

Elektrotechnik (B.Sc.)

HAW Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Automatisierungstechniker

Siemens

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit PCB Design

2021.02.2021 - 2022.05.2022

Schaltungsentwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Mikrocontroller

2020.06.2020 - 2021.03.2021

Embedded Systems Engineer

ABB

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit VHDL

2019.10.2019 - 2020.01.2020

Elektroingenieur

ABB

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Mikrocontroller

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Mikrocontroller und Messtechnik
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Automatisierung
- Forschungsarbeit im Bereich Elektrotechnik mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Messtechnik, PLC, Automatisierung, PCB Design, Mikrocontroller, VHDL, C, Python, MATLAB, AutoCAD

Sprachen: Englisch, Chinesisch Verhandlungssicher