

Sabrina Krüger

Kirchstraße 57, 56009 Villingen-Schwenningen
E-Mail: sabrina.krüger@email.com

Villingen-Schwenningen, November 2025

Initiativbewerbung – Automatisierungstechniker

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, Elektronik, Mikrocontroller 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 Heidelberg, 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

Sabrina Krüger

Sabrina Krüger

Geburtsdatum: 01.08.1994
Anschrift: Kirchstraße 57, 56009 Villingen-Schwenningen
E-Mail-Adresse: sabrina.krüger@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Universität Heidelberg

2018.01.2018 - 2022.06.2022

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Schaltungsentwickler

ABB

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Messtechnik

2020.02.2020 - 2022.11.2022

Elektronikentwickler

Siemens

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PLC, Elektronik, Mikrocontroller, Messtechnik, Embedded Systeme, Automatisierung, PCB Design, CAD

Sprachen: Englisch, Italienisch, Russisch, Deutsch Fließend