

Emilia Wolf

Bahnhofstraße 104, 38894 Albstadt

E-Mail: emilia.wolf@email.com

Albstadt, 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 Weidmüller habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektronik, Elektrotechnik, VHDL 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 Bochum, 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

Emilia Wolf

Emilia Wolf

Geburtsdatum: 02.09.2001
Anschrift: Bahnhofstraße 104, 38894 Albstadt
E-Mail-Adresse: emilia.wolf@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Universität Bochum

2018.03.2018 - 2022.05.2022

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Hardware-Entwickler

Weidmüller

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit PLC

2021.05.2021 - 2022.09.2022

Hardware-Entwickler

Bosch

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Messtechnik

2019.02.2019 - 2021.09.2021

Automatisierungstechniker

Bosch

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Mikrocontroller

2019.08.2019 - 2020.09.2020

Embedded Systems Engineer

Siemens

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Elektrotechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Elektronik, Elektrotechnik, VHDL, PCB Design, Embedded C, Messtechnik, Mikrocontroller,
Sprachen:	Russisch, Italienisch, Arabisch, Chinesisch
	Grundkenntnisse