

Charlotte Schwarz

Bergstraße 128, 36957 Schwäbisch Gmünd

E-Mail: charlotte.schwarz@email.com

Schwäbisch Gmünd, November 2025

Initiativbewerbung – Elektronikentwickler

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 SICK habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektrotechnik, Automatisierung, Messtechnik 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 Hochschule Darmstadt, 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

Charlotte Schwarz

Charlotte Schwarz

Geburtsdatum: 15.02.1994
Anschrift: Bergstraße 128, 36957 Schwäbisch Gmünd
E-Mail-Adresse: charlotte.schwarz@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Hochschule Darmstadt

2021.09.2021 - 2024.09.2024

Elektrotechnik (B.Eng.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Elektronikentwickler

SICK

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Mikrocontroller

2021.02.2021 - 2022.08.2022

Embedded Systems Engineer

Siemens

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PLC

2020.02.2020 - 2021.01.2021

Automatisierungstechniker

Bosch

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Messtechnik

2018.11.2018 - 2020.04.2020

Embedded Systems Engineer

SICK

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektrotechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektrotechnik, Automatisierung, Messtechnik, VHDL, Elektronik, Mikrocontroller, PCB Design

Sprachen: Spanisch, Russisch, Englisch Gute Kenntnisse