

Jasmin Scholz

Kirchstraße 18, 74800 Rostock

E-Mail: jasmin.scholz@email.com

Rostock, 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 Phoenix Contact habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automatisierung, PCB Design, 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 Universität Tübingen, 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

Jasmin Scholz

Jasmin Scholz

Geburtsdatum: 12.08.1993
Anschrift: Kirchstraße 18, 74800 Rostock
E-Mail-Adresse: jasmin.scholz@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Universität Tübingen

2020.03.2020 - 2024.08.2024

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Hardware-Entwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Mikrocontroller

2021.11.2021 - 2022.12.2022

Schaltungsentwickler

Schneider Electric

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit PLC

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit PCB Design und PLC
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von VHDL
- Forschungsarbeit im Bereich Elektrotechnik mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automatisierung, PCB Design, Messtechnik, Elektronik, Embedded C, Mikrocontroller, Embedded C++, etc.

Sprachen: Englisch, Arabisch, Russisch, Französisch Gute Kenntnisse