

Julia Schulz

Kirchstraße 37, 33447 Greifswald

E-Mail: julia.schulz@email.com

Greifswald, 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 ABB habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PLC, Automatisierung, PCB Design 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 Düsseldorf, 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

Julia Schulz

Julia Schulz

Geburtsdatum: 27.10.1986
Anschrift: Kirchstraße 37, 33447 Greifswald
E-Mail-Adresse: julia.schulz@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Universität Düsseldorf

2018.07.2018 - 2022.01.2022

Elektrotechnik (B.A.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Elektronikentwickler

ABB

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Automatisierung

2021.11.2021 - 2022.07.2022

Schaltungsentwickler

Weidmüller

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit PLC

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PLC, Automatisierung, PCB Design, Elektrotechnik, Embedded Konzepte

Sprachen: Englisch, Italienisch Fließend