

Alina Schmitz

Kirchstraße 88, 84413 Krefeld

E-Mail: alina.schmitz@email.com

Krefeld, November 2025

Initiativbewerbung – Schaltungsentwickler

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 Automatisierung, Elektronik, Elektrotechnik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Köln, 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

Alina Schmitz

Alina Schmitz

Geburtsdatum: 10.09.1989
Anschrift: Kirchstraße 88, 84413 Krefeld
E-Mail-Adresse: alina.schmitz@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Universität Köln

2021.05.2021 - 2024.02.2024

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Hardware-Entwickler

ABB

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit VHDL

2020.10.2020 - 2022.07.2022

Elektroingenieur

Weidmüller

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PCB Design

2019.07.2019 - 2021.03.2021

Elektroingenieur

ABB

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit PCB Design

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Deutsch, Chinesisch, Spanisch Grundkenntnisse