

Anna Schulze

Gartenstraße 23, 48836 Arnsberg
E-Mail: anna.schulze@email.com

Arnsberg, 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 Schneider Electric habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in VHDL, PCB Design, PLC 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 Münster, 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

Anna Schulze

Anna Schulze

Geburtsdatum: 20.06.1993
Anschrift: Gartenstraße 23, 48836 Arnsberg
E-Mail-Adresse: anna.schulze@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Universität Münster

2021.11.2021 - 2024.08.2024

Elektrotechnik (B.B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Elektronikentwickler

Schneider Electric

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Embedded C

2020.07.2020 - 2022.12.2022

Hardware-Entwickler

Infineon

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Messtechnik

2020.10.2020 - 2021.08.2021

Elektroingenieur

Bosch

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

2018.03.2018 - 2020.01.2020

Elektronikentwickler

Siemens

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Elektrotechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: VHDL, PCB Design, PLC, Embedded C, Messtechnik, Elektrotechnikkenntnisse

Sprachen: Englisch, Chinesisch Fließend