

Clara Albrecht

Hauptstraße 70, 81218 Aachen

E-Mail: clara.albrecht@email.com

Aachen, November 2025

Initiativbewerbung – Hardware-Entwickler

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. 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

Clara Albrecht

Clara Albrecht

Geburtsdatum: 02.05.1997
Anschrift: Hauptstraße 70, 81218 Aachen
E-Mail-Adresse: clara.albrecht@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Sc.)

Universität Münster

2019.01.2019 - 2022.08.2022

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Hardware-Entwickler

SICK

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

2020.11.2020 - 2022.02.2022

Elektroingenieur

Infineon

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Messtechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Chinesisch, Deutsch, Arabisch Gute Kenntnisse