

Alina Albrecht

Kirchstraße 73, 16707 Bielefeld

E-Mail: alina.albrecht@email.com

Bielefeld, 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 VHDL, Elektrotechnik, Embedded C 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 Hochschule Karlsruhe, 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 Albrecht

Alina Albrecht

Geburtsdatum: 16.05.1988
Anschrift: Kirchstraße 73, 16707 Bielefeld
E-Mail-Adresse: alina.albrecht@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Hochschule Karlsruhe

2019.06.2019 - 2022.07.2022

Elektrotechnik (B.A.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Hardware-Entwickler

ABB

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Messtechnik

2021.01.2021 - 2022.08.2022

Embedded Systems Engineer

Bosch

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektrotechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: VHDL, Elektrotechnik, Embedded C, PCB Design, Automation, Mikrocontroller, Messtechnik

Sprachen: Englisch, Chinesisch Verhandlungssicher