

Lea Weber

Bahnhofstraße 147, 64887 Neubrandenburg

E-Mail: lea.weber@email.com

Neubrandenburg, 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 VHDL, Mikrocontroller, 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 Humboldt-Universität Berlin, 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

Lea Weber

Lea Weber

Geburtsdatum: 30.12.1985
Anschrift: Bahnhofstraße 147, 64887 Neubrandenburg
E-Mail-Adresse: lea.weber@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

2019.07.2019 - 2022.12.2022

Elektrotechnik (B.Sc.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Hardware-Entwickler

ABB

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PLC

2020.06.2020 - 2022.07.2022

Elektronikentwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PCB Design

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	VHDL, Mikrocontroller, PLC, Automatisierung, Embedded C, Elektrotechnik, PCB Design
Sprachen:	Italienisch, Chinesisch, Englisch, Deutsch
	Gute Kenntnisse