

Michelle Weiß

Kirchstraße 58, 96789 Konstanz

E-Mail: michelle.weiß@email.com

Konstanz, November 2025

Initiativbewerbung – Elektroingenieur

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, Elektronik, PLC 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 Universität Bremen, 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

Michelle Weiß

Michelle Weiß

Geburtsdatum: 21.10.1990
Anschrift: Kirchstraße 58, 96789 Konstanz
E-Mail-Adresse: michelle.weiß@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Universität Bremen

2020.11.2020 - 2024.06.2024

Elektrotechnik (B.Eng.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Hardware-Entwickler

ABB

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit VHDL

2021.06.2021 - 2022.09.2022

Hardware-Entwickler

Schneider Electric

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

2019.08.2019 - 2021.10.2021

Elektroingenieur

ABB

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektrotechnik

2018.05.2018 - 2020.12.2020

Embedded Systems Engineer

Weidmüller

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Elektrotechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: VHDL, Elektronik, PLC, Messtechnik, Embedded C, PCB Layout, Elektrotechnik

Sprachen: Französisch, Italienisch, Deutsch, Arabisch Gute Kenntnisse