

Katharina Wagner

Kirchstraße 6, 85997 Cottbus

E-Mail: katharina.wagner@email.com

Cottbus, 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 Schneider Electric habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektrotechnik, PCB Design, Mikrocontroller 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 Köln, 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

Katharina Wagner

Katharina Wagner

Geburtsdatum: 02.05.1998
Anschrift: Kirchstraße 6, 85997 Cottbus
E-Mail-Adresse: katharina.wagner@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Universität Köln

2020.01.2020 - 2023.02.2023

Elektrotechnik (B.B.A.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Elektroingenieur

Schneider Electric

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Elektronik

2020.08.2020 - 2022.01.2022

Elektronikentwickler

Bosch

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Elektronik

2020.06.2020 - 2021.05.2021

Hardware-Entwickler

ABB

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Mikrocontroller

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Russisch, Französisch Grundkenntnisse