

Felix Becker

Waldstraße 15, 98997 Cottbus
E-Mail: felix.becker@email.com

Cottbus, 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 Schneider Electric habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektrotechnik, Mikrocontroller, Automatisierung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Frankfurt, 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

Felix Becker

Felix Becker

Geburtsdatum: 13.08.2000
Anschrift: Waldstraße 15, 98997 Cottbus
E-Mail-Adresse: felix.becker@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Eng.)

Universität Frankfurt

2021.08.2021 - 2024.06.2024

Elektrotechnik (B.B.A.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Elektronikentwickler

Schneider Electric

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit VHDL

2020.03.2020 - 2022.02.2022

Elektronikentwickler

Siemens

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit PCB Design

2020.05.2020 - 2021.05.2021

Embedded Systems Engineer

Siemens

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Mikrocontroller

2018.03.2018 - 2020.06.2020

Elektroingenieur

Infineon

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Messtechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Messtechnik 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: Elektrotechnik, Mikrocontroller, Automatisierung, PCB Design, Kleinteile, Elektronik, Mess-

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Chinesisch Grundkenntnisse