

# 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, PLC, VHDL, Elektronik, Mess
Sprachen:	Spanisch, Italienisch, Chinesisch
	Grundkenntnisse