

# Felix Walter

Bergstraße 4, 66560 Kaiserslautern  
E-Mail: felix.walter@email.com

Kaiserslautern, 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 SICK habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCB Design, 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.Sc. Studium an der Universität Leipzig, 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 Walter

# **Felix Walter**

Geburtsdatum: 17.01.2000  
Anschrift: Bergstraße 4, 66560 Kaiserslautern  
E-Mail-Adresse: felix.walter@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.01.2022 - Aktuell**

**Elektrotechnik (M.Sc.)**

Universität Leipzig

**2019.11.2019 - 2022.02.2022**

**Elektrotechnik (B.Eng.)**

Universität Gießen

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Elektronikentwickler**

SICK

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Automatisierung

**2020.09.2020 - 2022.10.2022**

**Schaltungsentwickler**

ABB

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Embedded C

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: PCB Design, Mikrocontroller, Automatisierung, PLC, Elektrotechnik, Embedded C, VHDL, M  
Sprachen: Französisch, Chinesisch, Spanisch, Arabisch Grundkenntnisse