

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, MATLAB

Sprachen:

Französisch, Chinesisch, Spanisch, Arabisch

Grundkenntnisse