

Max Walter

Schulstraße 4, 63775 Wiesbaden
E-Mail: max.walter@email.com

Wiesbaden, November 2025

Initiativbewerbung – Elektronikentwickler

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 Weidmüller habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCB Design, VHDL, Automatisierung 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 Stuttgart, 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

Max Walter

Max Walter

Geburtsdatum: 01.08.1994
Anschrift: Schulstraße 4, 63775 Wiesbaden
E-Mail-Adresse: max.walter@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Universität Stuttgart

2020.05.2020 - 2024.11.2024

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Hardware-Entwickler

Weidmüller

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit VHDL

2021.07.2021 - 2022.02.2022

Automatisierungstechniker

Schneider Electric

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Embedded C

2020.05.2020 - 2021.10.2021

Elektroingenieur

Phoenix Contact

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Automatisierung

2019.10.2019 - 2020.11.2020

Elektronikentwickler

Siemens

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Automatisierung

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Elektrotechnik und Embedded C
- 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, VHDL, Automatisierung, Embedded C, Elektrotechnik, Grundkenntnisse

Sprachen: Arabisch, Deutsch, Chinesisch, Russisch Grundkenntnisse