

David Weber

Kirchstraße 48, 89918 Weimar

E-Mail: david.weber@email.com

Weimar, 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 Phoenix Contact habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automatisierung, PLC, Messtechnik 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 Münster, 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

David Weber

David Weber

Geburtsdatum: 04.12.1989
Anschrift: Kirchstraße 48, 89918 Weimar
E-Mail-Adresse: david.weber@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Sc.)

Universität Münster

2019.08.2019 - 2022.09.2022

Elektrotechnik (B.Sc.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Elektroingenieur

Phoenix Contact

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Mikrocontroller

2021.03.2021 - 2022.05.2022

Hardware-Entwickler

Bosch

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit PLC

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:

Automatisierung, PLC, Messtechnik, Mikrocontroller, Elektronik, Elektrotechnik, VHDL, Embedded Systems

Sprachen:

Englisch, Russisch, Spanisch, Französisch

Fließend