

David Wagner

Bergstraße 113, 88644 Münster

E-Mail: david.wagner@email.com

Münster, November 2025

Initiativbewerbung – Automatisierungstechniker

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 VHDL, Embedded C, Elektrotechnik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der KIT Karlsruhe, 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 Wagner

David Wagner

Geburtsdatum: 10.02.1996
Anschrift: Bergstraße 113, 88644 Münster
E-Mail-Adresse: david.wagner@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

KIT Karlsruhe

2020.09.2020 - 2024.10.2024

Elektrotechnik (B.Eng.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Elektroingenieur

Phoenix Contact

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Messtechnik

2020.02.2020 - 2022.08.2022

Embedded Systems Engineer

Schneider Electric

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit PCB Design

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Messtechnik 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: VHDL, Embedded C, Elektrotechnik, Messtechnik, PLC, Automation, Grundkenntnisse PCB Design, Elektrotechnik

Sprachen: Französisch, Chinesisch, Englisch, Russisch Grundkenntnisse