

Christian Hoffmann

Gartenstraße 142, 90564 Hagen

E-Mail: christian.hoffmann@email.com

Hagen, November 2025

Initiativbewerbung – Embedded Systems Engineer

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, Mikrocontroller, Messtechnik 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 Universität Jena, 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

Christian Hoffmann

Christian Hoffmann

Geburtsdatum: 24.02.1994
Anschrift: Gartenstraße 142, 90564 Hagen
E-Mail-Adresse: christian.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Universität Jena

2020.02.2020 - 2023.12.2023

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Hardware-Entwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Embedded C

2021.05.2021 - 2022.05.2022

Hardware-Entwickler

Weidmüller

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Embedded C

2020.05.2020 - 2021.05.2021

Schaltungsentwickler

SICK

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit PCB Design

2018.02.2018 - 2020.02.2020

Automatisierungstechniker

Weidmüller

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: VHDL, Mikrocontroller, Messtechnik, Embedded C, PCB Design, Automatisierung

Sprachen: Spanisch, Chinesisch, Russisch, Italienisch Gute Kenntnisse