

Markus Krause

Hauptstraße 45, 56524 Rostock

E-Mail: markus.krause@email.com

Rostock, November 2025

Initiativbewerbung – Hardware-Entwickler

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 Embedded C, Messtechnik, PCB Design 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 Frankfurt, 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

Markus Krause

Markus Krause

Geburtsdatum: 07.12.1986
Anschrift: Hauptstraße 45, 56524 Rostock
E-Mail-Adresse: markus.krause@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Universität Frankfurt

2021.05.2021 - 2024.06.2024

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Embedded Systems Engineer

Weidmüller

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektronik

2021.02.2021 - 2022.04.2022

Hardware-Entwickler

Schneider Electric

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Automatisierung

2019.09.2019 - 2021.02.2021

Elektroingenieur

SICK

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Messtechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Italienisch Grundkenntnisse