

Michael Berger

Bahnhofstraße 143, 27787 Lüdenscheid

E-Mail: michael.berger@email.com

Lüdenscheid, 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 SICK habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Mikrocontroller, PCB Design, Elektrotechnik 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 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

Michael Berger

Michael Berger

Geburtsdatum: 31.10.1991
Anschrift: Bahnhofstraße 143, 27787 Lüdenscheid
E-Mail-Adresse: michael.berger@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Universität Münster

2020.05.2020 - 2024.01.2024

Elektrotechnik (B.Eng.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Embedded Systems Engineer

SICK

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Elektrotechnik

2021.05.2021 - 2022.06.2022

Automatisierungstechniker

ABB

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Mikrocontroller

2019.08.2019 - 2021.07.2021

Elektroingenieur

Phoenix Contact

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit VHDL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Mikrocontroller, PCB Design, Elektrotechnik, Elektronik, Automatisierung, Embedded C, PL

Sprachen: Italienisch, Englisch Grundkenntnisse