

Philipp Walter

Schulstraße 37, 45286 Hildesheim
E-Mail: philipp.walter@email.com

Hildesheim, November 2025

Initiativbewerbung – Elektronikentwickler

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 Schneider Electric habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automatisierung, 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 Hannover, 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

Philipp Walter

Philipp Walter

Geburtsdatum: 17.12.1994
Anschrift: Schulstraße 37, 45286 Hildesheim
E-Mail-Adresse: philipp.walter@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Universität Hannover

2020.03.2020 - 2023.08.2023

Elektrotechnik (B.Sc.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Hardware-Entwickler

Schneider Electric

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Messtechnik

2021.04.2021 - 2022.05.2022

Elektronikentwickler

ABB

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektrotechnik

2019.04.2019 - 2021.10.2021

Elektroingenieur

Bosch

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Elektronik

2019.07.2019 - 2020.07.2020

Hardware-Entwickler

Weidmüller

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automatisierung, PCB Design, Elektrotechnik, Mikrocontroller, Gute Kenntnisse, Messtechnik, El-

Sprachen: Russisch, Chinesisch Grundkenntnisse