

Hannah Walter

Bergstraße 149, 13940 Berlin
E-Mail: hannah.walter@email.com

Berlin, November 2025

Initiativbewerbung – Elektroingenieur

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Hochschule 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

Hannah Walter

Hannah Walter

Geburtsdatum: 09.05.1994
Anschrift: Bergstraße 149, 13940 Berlin
E-Mail-Adresse: hannah.walter@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Eng.)

Hochschule Karlsruhe

2019.12.2019 - 2022.11.2022

Elektrotechnik (B.B.A.)

HAW Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Elektronikentwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Elektronik

2020.06.2020 - 2022.06.2022

Embedded Systems Engineer

Infineon

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit PCB Design

2020.10.2020 - 2021.12.2021

Hardware-Entwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Messtechnik

2019.05.2019 - 2020.03.2020

Automatisierungstechniker

Schneider Electric

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit PLC

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektrotechnik, Automatisierung, VHDL, PLC, PCB Design, Embedded C, Messstechnik

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Deutsch, Englisch Grundkenntnisse