

# 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, Elektronik, Embedded C, Messtechnik

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Deutsch, Englisch Grundkenntnisse