

Sabrina Winkler

Gartenstraße 57, 27618 Augsburg
E-Mail: sabrina.winkler@email.com

Augsburg, 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 Phoenix Contact habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Embedded C, Elektrotechnik, Elektronik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. 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

Sabrina Winkler

Sabrina Winkler

Geburtsdatum: 01.11.2002
Anschrift: Gartenstraße 57, 27618 Augsburg
E-Mail-Adresse: sabrina.winkler@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Sc.)

Universität Hannover

2018.07.2018 - 2022.05.2022

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Elektroingenieur

Phoenix Contact

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

2021.12.2021 - 2022.05.2022

Automatisierungstechniker

Phoenix Contact

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

2019.07.2019 - 2021.07.2021

Elektroingenieur

Weidmüller

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektrotechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Embedded C, Elektrotechnik, Elektronik, Messtechnik, PLG^{Gute}, VHDL, Automatisierung, Mikrocontroller

Sprachen: Spanisch, Chinesisch, Russisch Grundkenntnisse