

Sophia Schubert

Gartenstraße 100, 13852 Freiburg
E-Mail: sophia.schubert@email.com

Freiburg, November 2025

Initiativbewerbung – Embedded Systems Engineer

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 ABB habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCB Design, Automatisierung, Mikrocontroller 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 Humboldt-Universität Berlin, 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

Sophia Schubert

Sophia Schubert

Geburtsdatum: 26.04.1987
Anschrift: Gartenstraße 100, 13852 Freiburg
E-Mail-Adresse: sophia.schubert@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Sc.)

Humboldt-Universität Berlin

2020.10.2020 - 2024.12.2024

Elektrotechnik (B.Sc.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Hardware-Entwickler

ABB

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit PCB Design

2021.03.2021 - 2022.02.2022

Schaltungsentwickler

Weidmüller

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Mikrocontroller

2019.07.2019 - 2021.05.2021

Schaltungsentwickler

Siemens

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit PLC

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Französisch Grundkenntnisse