

Sophia Huber

Schulstraße 24, 43970 Aschaffenburg

E-Mail: sophia.huber@email.com

Aschaffenburg, November 2025

Initiativbewerbung – Schaltungsentwickler

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 Weidmüller habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Automatisierung, Elektronik, PCB Design erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Stuttgart, 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 Huber

Sophia Huber

Geburtsdatum: 26.04.1986
Anschrift: Schulstraße 24, 43970 Aschaffenburg
E-Mail-Adresse: sophia.huber@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Universität Stuttgart

2020.08.2020 - 2023.05.2023

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Automatisierungstechniker

Weidmüller

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektronik

2021.08.2021 - 2022.12.2022

Elektroingenieur

SICK

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Mikrocontroller

2019.05.2019 - 2021.12.2021

Automatisierungstechniker

Bosch

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Mikrocontroller

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Automatisierung, Elektronik, PCB Design, Embedded C, VHDL, Mikrocontroller	Grundkenntnisse
Sprachen:	Italienisch, Englisch, Spanisch	Grundkenntnisse