

Tobias Fuchs

Kirchstraße 56, 60916 Viersen

E-Mail: tobias.fuchs@email.com

Viersen, 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 Phoenix Contact habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Mikrocontroller, Embedded C, Elektrotechnik 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 LMU München, 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

Tobias Fuchs

Tobias Fuchs

Geburtsdatum: 13.01.1990
Anschrift: Kirchstraße 56, 60916 Viersen
E-Mail-Adresse: tobias.fuchs@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Sc.)

LMU München

2020.02.2020 - 2024.05.2024

Elektrotechnik (B.Sc.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Elektroingenieur

Phoenix Contact

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Mikrocontroller

2021.05.2021 - 2022.06.2022

Hardware-Entwickler

Infineon

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit PLC

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Französisch, Chinesisch, Russisch Grundkenntnisse