

Lisa Fuchs

Bergstraße 84, 35451 Gelsenkirchen

E-Mail: lisa.fuchs@email.com

Gelsenkirchen, 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 Elektronik, PCB Design, Embedded C erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Bonn, 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

Lisa Fuchs

Lisa Fuchs

Geburtsdatum: 25.07.1990
Anschrift: Bergstraße 84, 35451 Gelsenkirchen
E-Mail-Adresse: lisa.fuchs@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Universität Bonn

2020.03.2020 - 2023.02.2023

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Schaltungsentwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit PLC

2020.09.2020 - 2022.05.2022

Automatisierungstechniker

Weidmüller

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Mikrocontroller

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Elektronik, PCB Design, Embedded C, Elektrotechnik, VHDL, Mikrocontroller, PLC	Grundkenntnisse
Sprachen:	Chinesisch, Russisch, Englisch	Grundkenntnisse