

Julia Koch

Lindenstraße 67, 73966 Mülheim
E-Mail: julia.koch@email.com

Mülheim, 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektrotechnik, Elektronik, Mikrocontroller 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 Freiburg, 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

Julia Koch

Julia Koch

Geburtsdatum: 18.02.1985
Anschrift: Lindenstraße 67, 73966 Mülheim
E-Mail-Adresse: julia.koch@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Universität Freiburg

2018.03.2018 - 2022.02.2022

Elektrotechnik (B.Sc.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Automatisierungstechniker

Siemens

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Mikrocontroller

2021.07.2021 - 2022.07.2022

Schaltungsentwickler

Bosch

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Messtechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektrotechnik, Elektronik, Mikrocontroller, Embedded C, ~~PCB Design~~, Kleintechnik, PCB Design
Sprachen: Russisch, Spanisch Gute Kenntnisse