

Johanna Meier

Kirchstraße 140, 36094 Offenburg

E-Mail: johanna.meier@email.com

Offenburg, November 2025

Initiativbewerbung – Automatisierungstechniker

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 SICK habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Embedded C, Elektrotechnik, Automatisierung 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 KIT Karlsruhe, 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

Johanna Meier

Johanna Meier

Geburtsdatum: 27.08.1996
Anschrift: Kirchstraße 140, 36094 Offenburg
E-Mail-Adresse: johanna.meier@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

KIT Karlsruhe

2019.02.2019 - 2023.12.2023

Elektrotechnik (B.B.A.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Schaltungsentwickler

SICK

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit VHDL

2020.08.2020 - 2022.08.2022

Embedded Systems Engineer

Bosch

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Messtechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Italienisch, Englisch Grundkenntnisse