

Marco Meier

Hauptstraße 58, 74100 Gladbeck

E-Mail: marco.meier@email.com

Gladbeck, 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 Schneider Electric habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PLC, Elektrotechnik, Elektronik 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

Marco Meier

Marco Meier

Geburtsdatum: 18.04.1988
Anschrift: Hauptstraße 58, 74100 Gladbeck
E-Mail-Adresse: marco.meier@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Universität Freiburg

2019.02.2019 - 2023.07.2023

Elektrotechnik (B.Sc.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Elektronikentwickler

Schneider Electric

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit PLC

2021.06.2021 - 2022.06.2022

Embedded Systems Engineer

Siemens

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Embedded C

2019.02.2019 - 2021.07.2021

Elektronikentwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Embedded C

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PLC, Elektrotechnik, Elektronik, Automatisierung, Embedded C, Mess- und Steuerungs- und Kommunikationstechnik

Sprachen: Deutsch, Russisch, Arabisch Muttersprache