

Anna Mayer

Gartenstraße 21, 34519 Gütersloh

E-Mail: anna.mayer@email.com

Gütersloh, November 2025

Initiativbewerbung – Elektroingenieur

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 PLC, Mikrocontroller, Messtechnik 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 Hochschule Reutlingen, 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

Anna Mayer

Anna Mayer

Geburtsdatum: 08.11.1988
Anschrift: Gartenstraße 21, 34519 Gütersloh
E-Mail-Adresse: anna.mayer@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Hochschule Reutlingen

2020.11.2020 - 2024.03.2024

Elektrotechnik (B.Eng.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Elektronikentwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit PCB Design

2021.08.2021 - 2022.11.2022

Hardware-Entwickler

Siemens

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit VHDL

2019.02.2019 - 2021.02.2021

Elektroingenieur

ABB

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Automatisierung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PLC, Mikrocontroller, Messtechnik, Automatisierung, VHDL, Embedded C, PCB Design, E

Sprachen: Italienisch, Französisch, Spanisch Grundkenntnisse