

# **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, Grundkenntnisse, PCB Design, Elektrotechnik

Sprachen: Italienisch, Französisch, Spanisch Grundkenntnisse