

Marie Mayer

Hauptstraße 144, 70579 Göppingen
E-Mail: marie.mayer@email.com

Göppingen, November 2025

Initiativbewerbung – Hardware-Entwickler

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 Automatisierung, Elektronik, Elektrotechnik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Gießen, 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

Marie Mayer

Marie Mayer

Geburtsdatum: 10.02.1992
Anschrift: Hauptstraße 144, 70579 Göppingen
E-Mail-Adresse: marie.mayer@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Sc.)

Universität Gießen

2018.07.2018 - 2022.05.2022

Elektrotechnik (B.B.A.)

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Automatisierungstechniker

SICK

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit VHDL

2021.11.2021 - 2022.01.2022

Embedded Systems Engineer

Siemens

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Automatisierung

2019.05.2019 - 2021.09.2021

Elektronikentwickler

SICK

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Elektronik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automatisierung, Elektronik, Elektrotechnik, PLC, Messtechnik, KI, Robotik, Mikrocontroller

Sprachen: Englisch, Arabisch, Französisch Fließend