

Lea Meyer

Hauptstraße 12, 96383 Rheine
E-Mail: lea.meyer@email.com

Rheine, November 2025

Initiativbewerbung – Elektronikentwickler

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 ABB habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektrotechnik, Mikrocontroller, Automatisierung 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 Humboldt-Universität Berlin, 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

Lea Meyer

Lea Meyer

Geburtsdatum: 13.03.1994
Anschrift: Hauptstraße 12, 96383 Rheine
E-Mail-Adresse: lea.meyer@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Sc.)

Humboldt-Universität Berlin

2020.06.2020 - 2023.10.2023

Elektrotechnik (B.B.A.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Embedded Systems Engineer

ABB

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektronik

2021.05.2021 - 2022.06.2022

Hardware-Entwickler

Schneider Electric

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit PCB Design

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektrotechnik, Mikrocontroller, Automatisierung, Elektronik, Grundlagen des Design, Embedded C

Sprachen: Italienisch, Arabisch, Russisch Grundkenntnisse