

Lena Meyer

Kirchstraße 108, 24469 Neuss

E-Mail: lena.meyer@email.com

Neuss, November 2025

Initiativbewerbung – Schaltungsentwickler

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 PCB Design, Automatisierung, Embedded C 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 Esslingen, 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

Lena Meyer

Lena Meyer

Geburtsdatum: 10.02.1999
Anschrift: Kirchstraße 108, 24469 Neuss
E-Mail-Adresse: lena.meyer@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Hochschule Esslingen

2021.11.2021 - 2024.05.2024

Elektrotechnik (B.Eng.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Hardware-Entwickler

ABB

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektrotechnik

2020.02.2020 - 2022.05.2022

Embedded Systems Engineer

Infineon

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Mikrocontroller

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PCB Design, Automatisierung, Embedded C, Mikrocontroller, C++, Java, JavaScript, VHDL, PLC, Elektrotechnik

Sprachen: Italienisch, Spanisch Grundkenntnisse