

# 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, ~~Java~~, ~~Matlab~~, VHDL, PLC, Elektronik  
Sprachen: Italienisch, Spanisch Grundkenntnisse