

Leon Herrmann

Bergstraße 12, 79660 Mainz

E-Mail: leon.herrmann@email.com

Mainz, 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 PLC, PCB Design, Mikrocontroller erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Leon Herrmann

Leon Herrmann

Geburtsdatum: 10.08.1989
Anschrift: Bergstraße 12, 79660 Mainz
E-Mail-Adresse: leon.herrmann@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Eng.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2020.04.2020 - 2024.09.2024

Elektrotechnik (B.Sc.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Elektronikentwickler

ABB

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit PLC

2020.08.2020 - 2022.06.2022

Elektronikentwickler

Infineon

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Automatisierung

2019.03.2019 - 2021.08.2021

Automatisierungstechniker

Phoenix Contact

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Embedded C

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	PLC, PCB Design, Mikrocontroller, VHDL, Embedded C, AutoCAD, Messtechnik, Elektrotechnik
Sprachen:	Spanisch, Chinesisch, Russisch
	Grundkenntnisse