

Julia Hofmann

Gartenstraße 13, 94767 Lünen

E-Mail: julia.hofmann@email.com

Lünen, 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 ABB habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCB Design, Elektrotechnik, Automatisierung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Tübingen, 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

Julia Hofmann

Julia Hofmann

Geburtsdatum: 01.05.1998
Anschrift: Gartenstraße 13, 94767 Lünen
E-Mail-Adresse: julia.hofmann@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Universität Tübingen

2021.11.2021 - 2024.11.2024

Elektrotechnik (B.Sc.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Hardware-Entwickler

ABB

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Automatisierung

2021.01.2021 - 2022.05.2022

Hardware-Entwickler

Bosch

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Elektrotechnik

2020.12.2020 - 2021.01.2021

Automatisierungstechniker

Schneider Electric

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Elektrotechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	PCB Design, Elektrotechnik, Automatisierung, Mikrocontroller, VHDL, Embedded C, PLC
Sprachen:	Chinesisch, Russisch, Italienisch
	Grundkenntnisse