

Lena Schmidt

Schulstraße 5, 88987 Greifswald
E-Mail: lena.schmidt@email.com

Greifswald, November 2025

Initiativbewerbung – Automatisierungstechniker

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 SICK habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Embedded C, PCB Design, 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 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

Lena Schmidt

Lena Schmidt

Geburtsdatum: 22.11.1994
Anschrift: Schulstraße 5, 88987 Greifswald
E-Mail-Adresse: lena.schmidt@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2018.01.2018 - 2022.09.2022

Elektrotechnik (B.Sc.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Hardware-Entwickler

SICK

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Messtechnik

2020.03.2020 - 2022.03.2022

Hardware-Entwickler

ABB

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PLC

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Embedded C, PCB Design, Automatisierung, Mikrocontroller
Sprachen: Spanisch, Chinesisch, Deutsch, Englisch

Gute Kenntnisse

Gute Kenntnisse