

Alina Lehmann

Lindenstraße 54, 29567 Flensburg
E-Mail: alina.lehmann@email.com

Flensburg, November 2025

Initiativbewerbung – Embedded Systems Engineer

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 Phoenix Contact habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in VHDL, Elektronik, Elektrotechnik 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 Universität Leipzig, 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

Alina Lehmann

Alina Lehmann

Geburtsdatum: 07.10.1992
Anschrift: Lindenstraße 54, 29567 Flensburg
E-Mail-Adresse: alina.lehmann@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Universität Leipzig

2021.10.2021 - 2024.03.2024

Elektrotechnik (B.B.A.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Hardware-Entwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit PCB Design

2021.03.2021 - 2022.09.2022

Embedded Systems Engineer

Infineon

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit VHDL

2019.02.2019 - 2021.04.2021

Elektronikentwickler

SICK

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: VHDL, Elektronik, Elektrotechnik, Mikrocontroller, Automatisierung, Prozessoren, PCB Design, Embedded Systems

Sprachen: Italienisch, Arabisch, Französisch, Russisch Grundkenntnisse