

Lisa Werner

Kirchstraße 44, 33133 Augsburg

E-Mail: lisa.werner@email.com

Augsburg, 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PLC, Automatisierung, PCB Design 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 RWTH Aachen, 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

Lisa Werner

Lisa Werner

Geburtsdatum: 08.10.1988
Anschrift: Kirchstraße 44, 33133 Augsburg
E-Mail-Adresse: lisa.werner@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Eng.)

RWTH Aachen

2019.04.2019 - 2023.07.2023

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Embedded Systems Engineer

Siemens

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Elektrotechnik

2020.06.2020 - 2022.10.2022

Hardware-Entwickler

SICK

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit VHDL

2020.08.2020 - 2021.06.2021

Schaltungsentwickler

Weidmüller

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Mikrocontroller

2019.07.2019 - 2020.05.2020

Schaltungsentwickler

ABB

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit PCB Design

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	PLC, Automatisierung, PCB Design, Messtechnik, Elektrotechnik, Mikrocontroller	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Französisch, Chinesisch, Russisch, Deutsch	Gute Kenntnisse