

# **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

Sprachen: Französisch, Chinesisch, Russisch, Deutsch Gute Kenntnisse