

Jonas Werner

Schulstraße 49, 31209 Frechen
E-Mail: jonas.werner@email.com

Frechen, November 2025

Initiativbewerbung – Elektroingenieur

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 PCB Design, VHDL, PLC 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 Bonn, 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

Jonas Werner

Jonas Werner

Geburtsdatum: 25.10.2000
Anschrift: Schulstraße 49, 31209 Frechen
E-Mail-Adresse: jonas.werner@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

Universität Bonn

2018.05.2018 - 2022.12.2022

Elektrotechnik (B.Eng.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Schaltungsentwickler

Phoenix Contact

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

2020.09.2020 - 2022.06.2022

Elektronikentwickler

Siemens

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Mikrocontroller

2019.04.2019 - 2021.08.2021

Automatisierungstechniker

SICK

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit PLC

2019.04.2019 - 2020.06.2020

Automatisierungstechniker

Schneider Electric

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Elektronik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit PLC 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: PCB Design, VHDL, PLC, Elektrotechnik, Embedded C, Grundkenntnisse Elektronik, Messtechnik

Sprachen: Italienisch, Chinesisch, Arabisch Grundkenntnisse