

Leon Wolf

Bergstraße 12, 26174 Kassel

E-Mail: leon.wolf@email.com

Kassel, November 2025

Initiativbewerbung – Elektronikentwickler

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 Infineon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektrotechnik, PLC, Elektronik 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 TU München, 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

Leon Wolf

Leon Wolf

Geburtsdatum: 06.08.1996
Anschrift: Bergstraße 12, 26174 Kassel
E-Mail-Adresse: leon.wolf@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

TU München

2019.10.2019 - 2023.05.2023

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Elektroingenieur

Infineon

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Elektrotechnik

2020.01.2020 - 2022.01.2022

Elektronikentwickler

Schneider Electric

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit PLC

2019.03.2019 - 2021.07.2021

Schaltungsentwickler

Infineon

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit VHDL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektrotechnik, PLC, Elektronik, Mikrocontroller, Automatisierungstechnik, PCB Design

Sprachen: Deutsch, Chinesisch, Englisch Muttersprache