

Tim Schneider

Kirchstraße 35, 87672 Jena
E-Mail: tim.schneider@email.com

Jena, 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 SICK habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektronik, VHDL, Messtechnik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der KIT Karlsruhe, 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

Tim Schneider

Tim Schneider

Geburtsdatum: 24.06.2000
Anschrift: Kirchstraße 35, 87672 Jena
E-Mail-Adresse: tim.schneider@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Sc.)

KIT Karlsruhe

2020.07.2020 - 2023.10.2023

Elektrotechnik (B.A.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Embedded Systems Engineer

SICK

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektrotechnik

2021.10.2021 - 2022.01.2022

Elektronikentwickler

ABB

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

2019.02.2019 - 2021.07.2021

Automatisierungstechniker

Phoenix Contact

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Automatisierung

2018.10.2018 - 2020.04.2020

Embedded Systems Engineer

ABB

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Embedded C

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektronik, VHDL, Messtechnik, Mikrocontroller, Embedded Systems, Automatisierung, Elektrotechnik

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Chinesisch, Englisch Grundkenntnisse