

Leon Koch

Gartenstraße 6, 73712 Augsburg

E-Mail: leon.koch@email.com

Augsburg, 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 Automatisierung, VHDL, Elektrotechnik 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 Hochschule 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

Leon Koch

Leon Koch

Geburtsdatum: 10.04.1992
Anschrift: Gartenstraße 6, 73712 Augsburg
E-Mail-Adresse: leon.koch@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Hochschule Aachen

2018.02.2018 - 2022.11.2022

Elektrotechnik (B.B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Automatisierungstechniker

Infineon

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Messtechnik

2020.09.2020 - 2022.08.2022

Automatisierungstechniker

Infineon

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PLC

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automatisierung, VHDL, Elektrotechnik, Embedded C, Messtechnik, Mikrocontroller, Elektro

Sprachen: Chinesisch, Englisch Grundkenntnisse