

Markus Schmidt

Waldstraße 136, 61561 Fürth

E-Mail: markus.schmidt@email.com

Fürth, 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 ABB habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Messtechnik, Elektronik, 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.B.A. Studium an der Hochschule 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

Markus Schmidt

Markus Schmidt

Geburtsdatum: 26.12.1992
Anschrift: Waldstraße 136, 61561 Fürth
E-Mail-Adresse: markus.schmidt@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Hochschule Karlsruhe

2018.12.2018 - 2022.04.2022

Elektrotechnik (B.Eng.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Elektroingenieur

ABB

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

2020.10.2020 - 2022.03.2022

Schaltungsentwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Elektrotechnik

2020.09.2020 - 2021.11.2021

Schaltungsentwickler

Infineon

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit PCB Design

2019.10.2019 - 2020.12.2020

Embedded Systems Engineer

Schneider Electric

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Elektrotechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Messtechnik, Elektronik, PCB Design, Mikrocontroller, Elektrotechnik, VHDL

Sprachen: Italienisch, Chinesisch, Arabisch Grundkenntnisse