

Stefan Meyer

Hauptstraße 41, 72638 Hanau

E-Mail: stefan.meyer@email.com

Hanau, November 2025

Initiativbewerbung – Hardware-Entwickler

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 Mikrocontroller, Messtechnik, PLC 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 HTW Berlin, 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

Stefan Meyer

Stefan Meyer

Geburtsdatum: 04.02.1990
Anschrift: Hauptstraße 41, 72638 Hanau
E-Mail-Adresse: stefan.meyer@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

HTW Berlin

2020.10.2020 - 2024.05.2024

Elektrotechnik (B.Sc.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Embedded Systems Engineer

ABB

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

2020.09.2020 - 2022.03.2022

Automatisierungstechniker

ABB

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit VHDL

2019.10.2019 - 2021.03.2021

Elektronikentwickler

Bosch

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit VHDL

2018.11.2018 - 2020.06.2020

Automatisierungstechniker

Siemens

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Elektrotechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Mikrocontroller, Messtechnik, PLC, Automatisierung, Elektronik, Projektmanagement, CAD-Design, Embedded Systems

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Englisch Grundkenntnisse