

# 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, Elektrotechnik, PCB Design, Embedded Systems

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Englisch Grundkenntnisse