

# **Tobias Schmitt**

Gartenstraße 89, 38006 Hagen

E-Mail: tobias.schmitt@email.com

Hagen, November 2025

## **Initiativbewerbung – Schaltungsentwickler**

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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektrotechnik, Elektronik, PLC erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Tübingen, 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

Tobias Schmitt

# Tobias Schmitt

Geburtsdatum: 27.03.1987  
Anschrift: Gartenstraße 89, 38006 Hagen  
E-Mail-Adresse: tobias.schmitt@email.com

## Bildungsweg

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Elektrotechnik (M.A.)**

Universität Tübingen

**2020.12.2020 - 2024.12.2024**

**Elektrotechnik (B.B.A.)**

Hochschule Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Elektroingenieur**

Siemens

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Elektrotechnik

**2020.12.2020 - 2022.05.2022**

**Hardware-Entwickler**

Schneider Electric

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit PLC

**2019.01.2019 - 2021.08.2021**

**Elektroingenieur**

Schneider Electric

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektronik

**2018.01.2018 - 2020.10.2020**

**Hardware-Entwickler**

Siemens

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Elektronik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Spanisch, Englisch, Arabisch Gute Kenntnisse