

Daniel Schmid

Kirchstraße 15, 99012 Koblenz
E-Mail: daniel.schmid@email.com

Koblenz, November 2025

Initiativbewerbung – Elektroingenieur

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 PLC, VHDL, Automatisierung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Göttingen, 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

Daniel Schmid

Daniel Schmid

Geburtsdatum: 08.07.2000
Anschrift: Kirchstraße 15, 99012 Koblenz
E-Mail-Adresse: daniel.schmid@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Sc.)

Universität Göttingen

2019.01.2019 - 2023.05.2023

Elektrotechnik (B.Eng.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Automatisierungstechniker

Siemens

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

2020.05.2020 - 2022.05.2022

Automatisierungstechniker

ABB

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit PLC

2020.10.2020 - 2021.10.2021

Elektroingenieur

ABB

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit PCB Design

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Deutsch Grundkenntnisse