

# Michelle Schulze

Hauptstraße 71, 74087 Stolberg

E-Mail: michelle.schulze@email.com

Stolberg, 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 Schneider Electric habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCB Design, Automatisierung, VHDL 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 Hochschule Aachen, 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

Michelle Schulze

# Michelle Schulze

Geburtsdatum: 28.01.1996  
Anschrift: Hauptstraße 71, 74087 Stolberg  
E-Mail-Adresse: michelle.schulze@email.com

## Bildungsweg

**2024.08.2024 - Aktuell**

**Elektrotechnik (M.A.)**

Hochschule Aachen

**2021.05.2021 - 2024.09.2024**

**Elektrotechnik (B.Eng.)**

Hochschule Reutlingen

## Praktische Erfahrungen

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Hardware-Entwickler**

Schneider Electric

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

**2021.08.2021 - 2022.04.2022**

**Hardware-Entwickler**

SICK

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Mikrocontroller

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PCB Design, Automatisierung, VHDL, Elektronik, Embedded C, Messtechnik, Elektrotechnik

Sprachen: Russisch, Französisch, Spanisch Gute Kenntnisse Grundkenntnisse