

# Christina Schubert

Hauptstraße 5, 23199 Viersen

E-Mail: christina.schubert@email.com

Viersen, November 2025

## Initiativbewerbung – Embedded Systems Engineer

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 PLC, Automatisierung, Elektronik 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 Universität Marburg, 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

Christina Schubert

# Christina Schubert

Geburtsdatum: 15.12.1985  
Anschrift: Hauptstraße 5, 23199 Viersen  
E-Mail-Adresse: christina.schubert@email.com

## Bildungsweg

**2024.05.2024 - Aktuell**

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

Universität Marburg

**2020.07.2020 - 2024.02.2024**

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

Universität Bremen

## Praktische Erfahrungen

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Automatisierungstechniker**

ABB

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit PLC

**2020.05.2020 - 2022.09.2022**

**Elektroingenieur**

Phoenix Contact

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektronik

**2019.08.2019 - 2021.06.2021**

**Elektronikentwickler**

ABB

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Embedded C

**2018.10.2018 - 2020.12.2020**

**Elektroingenieur**

Phoenix Contact

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektrotechnik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	PLC, Automatisierung, Elektronik, Messtechnik, PCB Design, Elektrotechnik, VHDL, Mikrocontroller	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Englisch, Französisch	Verhandlungssicher