

# **Markus Schneider**

Waldstraße 43, 48897 Cuxhaven

E-Mail: markus.schneider@email.com

Cuxhaven, 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Mikrocontroller, 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.B.A. Studium an der Universität Bremen, 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

Markus Schneider

# **Markus Schneider**

Geburtsdatum: 19.05.1989  
Anschrift: Waldstraße 43, 48897 Cuxhaven  
E-Mail-Adresse: markus.schneider@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.12.2024 - Aktuell**

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

Universität Bremen

**2020.11.2020 - 2024.03.2024**

**Elektrotechnik (B.Sc.)**

RWTH Aachen

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Elektronikentwickler**

Siemens

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Embedded C

**2020.08.2020 - 2022.09.2022**

**Elektronikentwickler**

SICK

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit VHDL

**2020.06.2020 - 2021.03.2021**

**Elektroingenieur**

Weidmüller

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Embedded C

**2019.11.2019 - 2020.05.2020**

**Elektronikentwickler**

Weidmüller

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektrotechnik

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Mikrocontroller, Elektronik, PLC, Embedded C, Messtechnik, Gute Kenntnisse

Sprachen: Französisch, Spanisch Gute Kenntnisse