

# Julia Zimmermann

Schulstraße 118, 83054 Bremen

E-Mail: julia.zimmermann@email.com

Bremen, 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 Infineon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Messtechnik, Elektrotechnik, Mikrocontroller 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 Freien Universität Berlin, 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

Julia Zimmermann

# Julia Zimmermann

Geburtsdatum: 18.08.1996  
Anschrift: Schulstraße 118, 83054 Bremen  
E-Mail-Adresse: julia.zimmermann@email.com

## Bildungsweg

**2022.02.2022 - Aktuell**

**Elektrotechnik (M.Sc.)**

Freie Universität Berlin

**2019.05.2019 - 2022.11.2022**

**Elektrotechnik (B.Sc.)**

Universität Gießen

## Praktische Erfahrungen

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Hardware-Entwickler**

Infineon

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Embedded C

**2020.02.2020 - 2022.03.2022**

**Embedded Systems Engineer**

Infineon

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Messtechnik

**2020.06.2020 - 2021.05.2021**

**Hardware-Entwickler**

ABB

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Mikrocontroller

**2018.06.2018 - 2020.01.2020**

**Embedded Systems Engineer**

Infineon

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Messtechnik

## 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: Messtechnik, Elektrotechnik, Mikrocontroller, Elektronik, PCB-Design, Embedded C

Sprachen: Chinesisch, Deutsch, Arabisch Grundkenntnisse