

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 Freie 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