

Jasmin Zimmermann

Bergstraße 125, 89939 Bielefeld

E-Mail: jasmin.zimmermann@email.com

Bielefeld, 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 Infineon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PLC, Automatisierung, 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 Universität Düsseldorf, 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

Jasmin Zimmermann

Jasmin Zimmermann

Geburtsdatum: 19.04.1999
Anschrift: Bergstraße 125, 89939 Bielefeld
E-Mail-Adresse: jasmin.zimmermann@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Sc.)

Universität Düsseldorf

2019.09.2019 - 2023.07.2023

Elektrotechnik (B.Eng.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Elektronikentwickler

Infineon

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit PLC

2021.12.2021 - 2022.02.2022

Elektronikentwickler

Weidmüller

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit PCB Design

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	PLC, Automatisierung, Mikrocontroller, PCB Design, Elektronik, Messtechnik	Grundkenntnisse
Sprachen:	Englisch, Französisch, Arabisch, Italienisch	Fließend