

# 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, Mechatronik

Sprachen: Englisch, Französisch, Arabisch, Italienisch Fließend