

# **Tim Jung**

Waldstraße 23, 58449 Hamm

E-Mail: tim.jung@email.com

Hamm, November 2025

## **Initiativbewerbung – Schaltungsentwickler**

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 Elektronik, Embedded C, PCB Design erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Hochschule Reutlingen, 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

Tim Jung

# **Tim Jung**

Geburtsdatum: 25.09.1989  
Anschrift: Waldstraße 23, 58449 Hamm  
E-Mail-Adresse: tim.jung@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Elektrotechnik (M.A.)**

Hochschule Reutlingen

**2020.04.2020 - 2024.11.2024**

**Elektrotechnik (B.Sc.)**

Universität Jena

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Elektroingenieur**

Infineon

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

**2020.11.2020 - 2022.08.2022**

**Embedded Systems Engineer**

Bosch

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit PLC

**2020.09.2020 - 2021.06.2021**

**Schaltungsentwickler**

Schneider Electric

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektronik, Embedded C, PCB Design, Elektrotechnik, PLG, VHDL, Automatisierung, Mikrocontroller

Sprachen: Arabisch, Russisch, Englisch Grundkenntnisse