

Tim Albrecht

Waldstraße 31, 98386 Düsseldorf
E-Mail: tim.albrecht@email.com

Düsseldorf, November 2025

Initiativbewerbung – Elektronikentwickler

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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in VHDL, Mikrocontroller, Automatisierung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Humboldt-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

Tim Albrecht

Tim Albrecht

Geburtsdatum: 28.11.1985
Anschrift: Waldstraße 31, 98386 Düsseldorf
E-Mail-Adresse: tim.albrecht@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

2019.06.2019 - 2022.09.2022

Elektrotechnik (B.Eng.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Automatisierungstechniker

Bosch

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Automatisierung

2021.10.2021 - 2022.06.2022

Hardware-Entwickler

SICK

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Elektrotechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit PCB Design und VHDL
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Automatisierung
- Forschungsarbeit im Bereich Elektrotechnik mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: VHDL, Mikrocontroller, Automatisierung, Elektronik, PCB Design, Elektrotechnik
Sprachen: Spanisch, Französisch, Arabisch Gute Kenntnisse