

Tim Möller

Waldstraße 132, 88769 Dortmund

E-Mail: tim.möller@email.com

Dortmund, 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 Phoenix Contact habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in VHDL, Messtechnik, 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.Eng. Studium an der Universität Tübingen, 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 Möller

Tim Möller

Geburtsdatum: 28.11.2000
Anschrift: Waldstraße 132, 88769 Dortmund
E-Mail-Adresse: tim.möller@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Eng.)

Universität Tübingen

2021.01.2021 - 2024.10.2024

Elektrotechnik (B.Sc.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Embedded Systems Engineer

Phoenix Contact

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Mikrocontroller

2021.06.2021 - 2022.10.2022

Embedded Systems Engineer

Weidmüller

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit PLC

2020.04.2020 - 2021.10.2021

Elektroingenieur

Infineon

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Elektrotechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: VHDL, Messtechnik, PCB Design, PLC, Elektrotechnik, Elektronik, Mikrocontroller, Embedded C

Sprachen: Deutsch, Russisch, Chinesisch Muttersprache