

Tobias Lang

Hauptstraße 141, 85783 Friedrichshafen

E-Mail: tobias.lang@email.com

Friedrichshafen, November 2025

Initiativbewerbung – Automatisierungstechniker

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 Elektrotechnik, PCB Design, Embedded C 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 Hamburg, 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

Tobias Lang

Tobias Lang

Geburtsdatum: 21.07.1996
Anschrift: Hauptstraße 141, 85783 Friedrichshafen
E-Mail-Adresse: tobias.lang@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Sc.)

Universität Hamburg

2018.03.2018 - 2022.05.2022

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Hardware-Entwickler

Infineon

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PCB Design

2020.01.2020 - 2022.08.2022

Elektroingenieur

Weidmüller

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Messtechnik

2019.05.2019 - 2021.02.2021

Hardware-Entwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit PCB Design

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektrotechnik, PCB Design, Embedded C, Automatisierung, QM, KI, Informatik, PLC, Messstechnik

Sprachen: Deutsch, Spanisch Muttersprache