

Max Walter

Schulstraße 128, 56227 Wuppertal

E-Mail: max.walter@email.com

Wuppertal, 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 Bosch habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCB Design, Messtechnik, 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 Hochschule Karlsruhe, 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

Max Walter

Max Walter

Geburtsdatum: 19.02.2000
Anschrift: Schulstraße 128, 56227 Wuppertal
E-Mail-Adresse: max.walter@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Hochschule Karlsruhe

2018.11.2018 - 2022.12.2022

Elektrotechnik (B.Eng.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Embedded Systems Engineer

Bosch

- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit PLC

2020.07.2020 - 2022.07.2022

Schaltungsentwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit PLC

2020.08.2020 - 2021.03.2021

Elektroingenieur

Infineon

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit VHDL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PCB Design, Messtechnik, Automatisierung, Elektronik, Projektmanagement, Elektrotechnik

Sprachen: Russisch, Deutsch, Französisch Gute Kenntnisse