

Noah Hofmann

Waldstraße 16, 80285 Wolfsburg

E-Mail: noah.hofmann@email.com

Wolfsburg, 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 Phoenix Contact habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektrotechnik, PLC, 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.B.A. Studium an der LMU München, 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

Noah Hofmann

Noah Hofmann

Geburtsdatum: 13.12.1998
Anschrift: Waldstraße 16, 80285 Wolfsburg
E-Mail-Adresse: noah.hofmann@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

LMU München

2019.08.2019 - 2022.08.2022

Elektrotechnik (B.B.A.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Embedded Systems Engineer

Phoenix Contact

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

2020.02.2020 - 2022.08.2022

Hardware-Entwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit PLC

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Elektrotechnik, PLC, PCB Design, Mikrocontroller, VHDL, C++, Embedded C	
Sprachen:	Deutsch, Russisch, Französisch, Chinesisch	Muttersprache