

Noah Peters

Lindenstraße 21, 34687 Saarbrücken

E-Mail: noah.peters@email.com

Saarbrücken, November 2025

Initiativbewerbung – Hardware-Entwickler

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 Elektronik, VHDL, 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 Universität Würzburg, 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 Peters

Noah Peters

Geburtsdatum: 06.10.1995

Anschrift: Lindenstraße 21, 34687 Saarbrücken

E-Mail-Adresse: noah.peters@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Universität Würzburg

2020.12.2020 - 2024.01.2024

Elektrotechnik (B.Sc.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Schaltungsentwickler

Infineon

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit VHDL

2021.08.2021 - 2022.03.2022

Hardware-Entwickler

Phoenix Contact

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Mikrocontroller

2020.11.2020 - 2021.09.2021

Schaltungsentwickler

ABB

- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Embedded C

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Elektrotechnik 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: Elektronik, VHDL, Automatisierung, PCB Design, Mikrocontroller, Grundkenntnisse

Sprachen: Italienisch, Französisch, Deutsch Grundkenntnisse