

# 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, Messtechnik, Elektrotechnik
Sprachen:	Italienisch, Französisch, Deutsch
	Grundkenntnisse