

Paul König

Lindenstraße 82, 23519 Dessau

E-Mail: paul.könig@email.com

Dessau, 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 Schneider Electric habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCB Design, PLC, 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.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

Paul König

Paul König

Geburtsdatum: 16.01.1999
Anschrift: Lindenstraße 82, 23519 Dessau
E-Mail-Adresse: paul.könig@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Elektrotechnik (M.B.A.)

Hochschule Karlsruhe

2019.03.2019 - 2022.07.2022

Elektrotechnik (B.A.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Schaltungsentwickler

Schneider Electric

- Arbeit mit PCB Design
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Mikrocontroller

2021.04.2021 - 2022.08.2022

Automatisierungstechniker

Siemens

- Arbeit mit VHDL
- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Embedded C

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	PCB Design, PLC, Embedded C, Automatisierung, Messtechnik, VLSI, Elektronik, Mikrocontroller, Embedded Systems
Sprachen:	Englisch, Spanisch, Italienisch, Arabisch
	Verhandlungssicher