

# **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, Messstechnik, Elektronik, Mikrocontroller  
Sprachen: Englisch, Spanisch, Italienisch, Arabisch Verhandlungssicher