

Eva König

Bergstraße 76, 36271 Görlitz

E-Mail: eva.könig@email.com

Görlitz, 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in VHDL, Automatisierung, Elektrotechnik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der TU Berlin, 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

Eva König

Eva König

Geburtsdatum: 06.09.1993
Anschrift: Bergstraße 76, 36271 Görlitz
E-Mail-Adresse: eva.könig@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

TU Berlin

2020.08.2020 - 2023.04.2023

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Automatisierungstechniker

Siemens

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Mikrocontroller

2021.11.2021 - 2022.08.2022

Elektroingenieur

Siemens

- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PCB Design

2019.06.2019 - 2021.12.2021

Embedded Systems Engineer

Schneider Electric

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: VHDL, Automatisierung, Elektrotechnik, PLC, Messtechnik, Mikrocontroller, PCB Design, EL

Sprachen: Deutsch, Spanisch, Englisch Muttersprache