

Mia König

Gartenstraße 89, 93587 Erfurt
E-Mail: mia.könig@email.com

Erfurt, November 2025

Initiativbewerbung – Elektroingenieur

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Bochum, 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

Mia König

Mia König

Geburtsdatum: 10.05.1989
Anschrift: Gartenstraße 89, 93587 Erfurt
E-Mail-Adresse: mia.könig@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Sc.)

Universität Bochum

2019.08.2019 - 2023.03.2023

Elektrotechnik (B.Eng.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Schaltungsentwickler

SICK

- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit PLC
- Arbeit mit Elektrotechnik

2021.04.2021 - 2022.02.2022

Elektronikentwickler

SICK

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Embedded C

2020.11.2020 - 2021.10.2021

Elektroingenieur

Weidmüller

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit Automatisierung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automatisierung, VHDL, PLC, Mikrocontroller, Elektrotechnik, PCB Design, Elektronik, Mess-

Sprachen: Italienisch, Französisch, Chinesisch Grundkenntnisse