

Mia Lehmann

Schulstraße 89, 66528 Görlitz
E-Mail: mia.lehmann@email.com

Görlitz, November 2025

Initiativbewerbung – Automatisierungstechniker

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 Elektrotechnik, Elektronik, Messtechnik 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 HTW 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

Mia Lehmann

Mia Lehmann

Geburtsdatum: 20.06.1989
Anschrift: Schulstraße 89, 66528 Görlitz
E-Mail-Adresse: mia.lehmann@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.A.)

HTW Berlin

2021.11.2021 - 2024.11.2024

Elektrotechnik (B.A.)

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Hardware-Entwickler

Siemens

- Arbeit mit Mikrocontroller
- Arbeit mit Embedded C
- Arbeit mit Messtechnik

2020.03.2020 - 2022.09.2022

Hardware-Entwickler

Phoenix Contact

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Elektrotechnik, Elektronik, Messtechnik, PLC, VHDL, Embedded Systems, Microcontroller
Sprachen: Arabisch, Französisch Grundkenntnisse