

Vanessa Schwarz

Waldstraße 101, 67929 Lünen
E-Mail: vanessa.schwarz@email.com

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Hannover, 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

Vanessa Schwarz

Vanessa Schwarz

Geburtsdatum: 16.09.2002
Anschrift: Waldstraße 101, 67929 Lünen
E-Mail-Adresse: vanessa.schwarz@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Elektrotechnik (M.Eng.)

Universität Hannover

2020.12.2020 - 2024.10.2024

Elektrotechnik (B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Elektroingenieur

Bosch

- Arbeit mit Messtechnik
- Arbeit mit Automatisierung
- Arbeit mit PLC

2021.02.2021 - 2022.06.2022

Automatisierungstechniker

ABB

- Arbeit mit Elektronik
- Arbeit mit Elektrotechnik
- Arbeit mit PCB Design

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Automatisierung, Embedded C, VHDL, Elektrotechnik, Mikrocontroller, Messtechnik, Elektromechanik

Sprachen: Chinesisch, Arabisch Grundkenntnisse