



VIAOPTIC GmbH

Elektroniker/Elektriker für Automatisierungstechnik und Betriebstechnik (m/w/d)

Bei VIAOPTIC entwickeln und fertigen wir hochpräzise Kunststoffoptiken für zukunftsweisende Anwendungen, von Automotive und Industrie-Sensorik bis hin zur Medizintechnik. Möglich wird das durch moderne Produktionsprozesse, smarte Automatisierung und das Know-how unserer Mitarbeitenden.

In unserem Industrial-Engineering-Team arbeiten Sie an der Schnittstelle zwischen Automatisierung, Produktion und Technik. Sie sorgen dafür, dass Anlagen laufen, Prozesse stabil bleiben, und Technologien von morgen heute Realität werden.

Ob Sie bereits Erfahrung in SPS- oder Cobot-Programmierung mitbringen oder sich gezielt in diesem Bereich weiterentwickeln möchten:

Bei VIAOPTIC erhalten Sie die Möglichkeit, aktiv an der Automatisierung unserer Produktionssysteme mitzuwirken und Ihre technische Expertise Schritt für Schritt auszubauen.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Installation, Wartung, Instandhaltung und Optimierung von Maschinen, Anlagen und Automatisierungssystemen
- Einrichtung, Anpassung und Prüfung von Steuerungs- und Regelungsprogrammen (SPS)

Das bringen Sie idealerweise mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker/in für Automatisierungstechnik, Betriebstechnik, Industrieelektriker/in, Betriebselektriker/in oder vergleichbar
- Interesse an Automatisierung, Steuerungstechnik und vernetzten

- Unterstützung bei der Programmierung und Inbetriebnahme von Cobots und automatisierten Systemen
 - Analyse und Behebung von Störungen an vernetzten Produktionssystemen
 - Messung, Prüfung und Analyse elektrischer Systeme und Baugruppen
 - Unterstützung der Produktion zur Sicherstellung eines reibungslosen Betriebsablaufs
 - Koordination und Steuerung externer Dienstleister im Bereich Gebäude- und Betriebstechnik
 - Durchführung von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an der Gebäudetechnik
 - Einhaltung von Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards sowie gesetzlicher Vorgaben
- Produktionssystemen
 - Idealerweise erste Kenntnisse in SPS-Programmierung, Robotik oder Automatisierung – oder die Motivation, sich mit unserer Unterstützung gezielt weiterzuentwickeln
 - Gute Deutschkenntnisse (mindestens Niveau C1)
 - Sorgfältige, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
 - Praktisches Denken bei der Fehleranalyse und Störungsbehebung
 - Umsichtigkeit, Flexibilität und sicherheitsbewusstes Arbeiten

Im Gegenzug bieten wir:

- **Attraktives Gesamtpaket:** Fixe Vergütung inklusive Urlaubsgeld sowie zusätzliche Sonderzahlungen
- **Erholung & Ausgleich:** 30 Tage Urlaub pro Jahr
- **Gesundheit & Vorsorge:** Gesundheitsmanagement und Betriebliche Altersvorsorge
- **Mobilität:** JobRad-Leasing, ein verkehrsgünstig erreichbarer Arbeitsplatz und kostenfreie Parkplätze
- **Kulinarisches Angebot:** Bezuschusste, frische und abwechslungsreiche Verpflegung im LEICA Camera Betriebsrestaurant
- **Entwicklung & Perspektive:** Gezielte Weiterentwicklung im Bereich Industrial Engineering, Automatisierung, SPS & Cobot-Technik

[Jetzt bewerben](#)

Kontakt

