

## Ihre Aufgaben:

- Erarbeitung von zukunftsträchtigen Automationslösungen
- Projektierung modernster betriebseigener Fertigungsanlagen (PLC, Visualisierung, Antriebssysteme und Robotik)
- Evaluation und Einführung innovativer Technologien
- Programmierung von SPS- sowie Robotik-Steuerungen
- Unterstützung bei der reibungslosen Inbetriebnahme
- Ansprechpartner für Problemlösungen an der Anlagensoftware

## **Unsere Anforderungen:**

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder Mechatronik (Lehre, BMS, HTL, FH oder TU)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Automatisierung (vorzugsweise in der Programmierung von Siemens- oder Omron-Steuerungen)
- Erfahrung in der Programmierung von Robotik od. Motivation dies zu erlernen
- Freude an der Arbeit im Team
- Hohe Kommunikations- und Organisationsfähigkeit

## **Unser Angebot:**

- ★ Keine Reisetätigkeit
- 🖒 Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gleitzeitmodell
- Arbeitsplatz am neuesten Stand der Technik
- Langfristige Anstellung in einem internat. Unternehmen
- 🥝 Sehr gutes Betriebsklima (Du-Kultur, Events, Aktivitäten)
- Vergünstigtes Mittagessen im Haus
- 📃 Gute Verkehrsanbindung (Bahnhof vor der Tür)
- Kostenlose Lademöglichkeiten für E-Autos
- Frisches BIO-Obst & Gemüse, Kaffee & Tee
- Mitarbeiterrabatte

Wir bieten ein attraktives Gehalt, das sich an der Qualifikation und Berufserfahrung orientiert. Sollte Ihr Gehaltswunsch über dem Kollektivvertrag Elektro- und Elektronikindustrie liegen (KV Minimum bei einer Vollzeitanstellung für Berufseinsteiger beträgt € 3.251,09 brutto pro Monat), freuen wir uns trotzdem, Sie kennenzulernen.

Connection to the future

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt und werden Sie ein wichtiges Mitglied unserer erfolgreichen PCE Familie!

Ihre Unterlagen senden Sie z. Hd. Mag.<sup>a</sup> Melanie Reich an personal@pcelectric.at



PC Electric GesmbH

Diesseits 145, 4973 St. Martin i. Innkreis