

WORKING AT PIA.

#WIR ERWECKEN PRODUKTIONSANLAGEN ZUM LEBEN

Als stark wachsendes Unternehmen zählt PIA Automation zu den Global Playern in den Bereichen der Automatisierungstechnik und Sondermaschinenbau. Im Kollektiv generieren wir innovative sowie hochintelligente Lösungen, welche automatisiert die Zukunft bewegen.

Grambach/Graz - Vollzeit

PLC PROGRAMMIERER (M/W/D)

#yourmission

- Entwicklung von Software für verschiedene Steuerungen (SPS)
- Programmieren und Inbetriebnehmen von Automatisierungslösungen
- Erstellen von Visualisierungen zur Bedienung unserer Anlagen (HMI)
- Inbetriebnahme unserer Anlagen im In- und Ausland
- Fehleranalyse und Erarbeitung von Lösungen
- Abklärungen mit Kunden, Konstrukteuren und Lieferanten
- Produktionsbegleitung, technische Assistenz
- Erstellung von Dokumentationen und Pflichtenheften
- Kundens Schulung und After Sales Service

#yourskills

- HTL oder FH Abschluss im Bereich Elektrotechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik oder Automatisierungstechnik
- Ideenreichtum und analytische Fähigkeiten
- Initiatives & lösungsorientiertes Vorgehen
- Genaue, systematische und selbstständige Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch
- Reisebereitschaft
- Fähigkeit zum Erstellen von Programmen für verschiedene Steuerungssysteme nach IEC1131 Standard (Siemens, Allen Bradley)
- Teamfähigkeit
- 2-3 Jahre Berufserfahrung von Vorteil

#weoffer



Aufstiegschancen



Essensbonus



Home-Office



faire Bezahlung



flexible Arbeitszeitgestaltung



umfassendes Onboarding



Gesundheitsmanagement



Flache Hierarchien



PIA Academy



Arbeiten im Ausland

#jobfacts

- Jahresbruttogehalt (38,5h/ Woche): ab EUR 35.000 (KV Metall Gewerbe / Überzahlung laut Qualifikation und Erfahrung)
- Arbeitsbeginn: ab sofort bzw. nach Vereinbarung
- Arbeitszeit: 38,5h/Woche
- Organisation: PIA Automation Austria GmbH
- Arbeitsort: Teslastraße 8, 8074 Grambach/Graz

#jobs



#kontakt

Katrin Süssenbacher
Recruiting
+43 316 4000 125

#bewerbe dich
jetzt via



www.piagroup.com/karriere