

# **Automatisierungstechniker/** SPS-Programmierer (m/w/d)



#### Attnang-Puchheim

Die STIWA Group, mit rund 2.400 MitarbeiterInnen, ist ein erfahrener Partner im Bereich Produkt- und Hochleistungsautomation. Neben dem Geschäftsbereich der Hochleistungsautomation zählen die Produkt- und Softwareentwicklung für Fertigungsautomation, die Zulieferproduktion von hochwertigen Metall- und Kunststoffbaugruppen, energieeffiziente Gebäudetechnik sowie Laborautomation zu den Kernkompetenzen der Firmengruppe

### **Deine Rolle im Team**

- Projektierung und Programmierung von Hochleistungsautomationssystemen (HMI-Systeme, SPS-/ Roboter-Programmierung, Technologieintegrationen, uvm...)
- Inbetriebnahme der Anlagen im Haus und bei Kunden im In- und Ausland
- Laufende Prozess- und Anlagenoptimierung
- Erstellung von Pflichtenheften und Dokumentation
- After Sales Support, Kundenschulungen

## Das bringst du mit

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik oder ähnliche Fachrichtung (LAP, FS, HTL,...)
- Kenntnisse im Bereich SPS-Programmierung und Automatisierungstechnik von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu Dienstreisen weltweit (max. 30%)
- Dienstleistungsorientierung und ausgezeichneter Umgang mit Kunden
- Kommunikations- und Teamfähigkeit, Verantwortungsbereitschaft

## Das erwartet dich

- Sehr gute öffentliche Anbindung (30 min von Linz, 45 min von Salzburg)
- Ein Jahresbruttogehalt ab € 42.875,-- (LAP) bzw. ab € 46.590,-- (HTL) nach dem KV Metallindustrie (38,5 Wochenstunden); die Höhe der Überzahlung richtet sich nach deiner Qualifikation
- Flexible Arbeitszeiten mit Home-Office Möglichkeit
- Mitarbeiterrabatte, Firmenevents, betrieblicher Fahrtkostenzuschuss und vieles mehr



#### Ready for the next step?

Dann schicke uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf mit Foto inkl. Dienstund Ausbildungszeugnisse) an: jobs@stiwa.com

Oder schriftlich an:

STIWA Holding GmbH Human Resources Salzburger Straße 52 4800 Attnang-Puchheim

