

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

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

### *Stellenbeschreibung:*

Im Bereich Steuerungs- und Anlagenbau stellt sich unser Team in unterschiedlichen Branchen immer wieder neuen Herausforderungen. Von der Projektplanung bis zur Inbetriebnahme sind wir so ein zuverlässiger und kompetenter Partner für unsere Kunden. Wenn Sie eine neue Herausforderung und eine attraktive, abwechslungsreiche Tätigkeit suchen, dann sind Sie bei uns genau richtig. Bewerben Sie sich als Automatisierungstechniker (m/w/d) und werden Sie Teil unseres engagierten und motivierten Teams.

### *Ihre Aufgaben:*

- Programmieren von Anlagensteuerungen mittels SIMATIC Step 7 und TIA-Portal
- Programmierung von Visualisierungen mittels Siemens/ WinCC und Weidmüller GTI/ PROCON-WEB
- Erarbeitung von Softwarelösungen für Anlagen- und Maschinensteuerungen (Strukturen, Datenschnittstellen, Sicherheitsfunktionen)
- Unterstützung bei Inbetriebnahmen der Anlagentechnik weltweit

### *Ihr Profil:*

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik/ Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen in der Programmierung von SPS- und Visualisierungssystemen
- Bereitschaft zu Dienstreisen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gerne geben wir auch engagierten und motivierten Berufseinsteigern eine Chance

### *Wir bieten Ihnen:*

- Leistungs- und verantwortungsgerechte Vergütung
- Kurze und transparente Entscheidungswege
- Individuelle und flexible Arbeitszeitgestaltung
- Betriebliche Zusatzleistungen
- Entfaltungsmöglichkeiten und Weiterentwicklung in einem wachsenden Unternehmen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sie wollen den nächsten Schritt in Ihrem Berufsleben mit der Fa. WELTECH GmbH & Co. KG gehen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an **info@weltech.de**

*Firmenadresse:*

WELTECH GmbH & Co. KG  
Kapellenweg 9  
97737 Gemünden am Main  
☎: +49 (0)9351 605656-0  
💻: [www.weltech.de](http://www.weltech.de)

*Ansprechpartner:*

Thomas Weber