



Die **Compositence GmbH** ist ein dynamisches, innovatives Unternehmen und erarbeitet Lösungen für die Automation der Composite Fertigung. Mit unserer Schlüssel-Technologie setzen wir Maßstäbe für die vollautomatisierte Verarbeitung von Carbonfasern in Serienanwendungen.

Wir bieten Ihnen ein breites Betätigungsfeld mit spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben und die Möglichkeit zur Verwirklichung in einem innovativen Umfeld.

**Wir suchen in Leonberg bei Stuttgart ab sofort einen**

## **SPS Programmierer / Automatisierungstechniker (m/w/d) im Anlagenbau**

### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung, Projektierung und Realisierung moderner Automatisierungslösungen
- Programmierung der SPS-Steuerung und der Visualisierung unserer Anlagen
- Konfiguration und Inbetriebnahme der Steuerungs- und Antriebstechnik unserer Anlagen, insbesondere Industrieroboter (KUKA) und Linearachssysteme im Haus und bei Kunden weltweit
- Erstellung der zugehörigen Dokumentationen
- Unterstützung unserer Kunden mit Störungsanalyse und -beseitigung

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung oder Techniker Ausbildung und erste Berufserfahrung
- Fundierte Kenntnisse in der SPS Programmierung in IEC 61131-3 (Beckhoff TwinCAT), der Erstellung von Visualisierungen, der Antriebstechnik sowie von Feldbussystemen
- Erfahrungen in der Projektierung, Konfiguration und Inbetriebnahme von Automatisierungslösungen sowie von Industrierobotern (KUKA)
- Persönlich überzeugen Sie durch ausgeprägte Teamorientierung, selbständige Arbeitsweise, Eigeninitiative und den Mut technisches Neuland zu betreten
- Sie besitzen ein hohes Maß an Motivation, Erfolgsorientierung, Stressresistenz sowie eine gesunde Portion Humor

### **Unser Angebot:**

Compositence bietet Ihnen eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit mit der Möglichkeit Ihr Aufgabengebiet eigenverantwortlich zu gestalten. Sie arbeiten in einem dynamischen und kompetenten Team mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen. Es erwartet Sie eine langfristige Zukunftsperspektive mit einer einzigartigen Technologie in einem der Wachstumsmärkte.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angaben des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an [jobs@compositence.de](mailto:jobs@compositence.de)