

Die iw-projekt GmbH ist ein international operierendes Engineering-Unternehmen, mit langjähriger Erfahrung in der Umsetzung diffiziler Maschinen- und Anlagenbauprojekte. Unser innovativer Geschäftsbereich Personaldienstleistung rekrutiert gefragte High Professionals, Ingenieure, Techniker und Facharbeiter, für interessante Kunden aus nahezu allen technischen Bereichen. Ein rundum faires Miteinander, maßgeschneiderte Coachings und eine ganzheitliche Betreuung im Prozess, bringen Sie ohne Umwege zu Ihrem Traumjob!

Ab sofort suchen wir einen

SPS-Programmierer (m/w/d)

ID: SPSK-332 (Karlstein)

Was wir Ihnen bieten:

Unser hoch motiviertes Team steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Wir akquirieren Vorstellungstermine in dem von Ihnen definierten Umfeld und unterstützen Sie als Ihr persönlicher Dienstleister, bis Sie Ihre Wunschposition gefunden haben! Selbstverständlich mit unbefristetem Arbeitsvertrag sowie einer leistungs- und marktgerechten Vergütung.

Ihre Aufgaben:

- Steuerungsprogrammierung für Beschichtungsanlagen aus dem Bereich Vakuumtechnik
- Test, Qualifizierung sowie interne und externe Inbetriebnahme der Software
- Umsetzung von technischen Änderungen
- Erstellung von Anlagendokumentationen

Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossenes Studium der Automatisierungs- oder Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise Erfahrung in der SPS-Programmierung und Inbetriebnahme
- Erfahrung im Umgang mit Beckhoff TwinCAT3 ist von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Deutsch in Wort und Schrift
- Eigeninitiative und Teamfähigkeit



INTERESSIERT?



Wenn Sie genauso motiviert sind wie wir, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der o. g. Stellen-ID sowie Ihrer Gehaltsvorstellung, per Post bzw. **bevorzugt per E-Mail im PDF-Format an:**

bewerbung@iw-projekt.com

Für erste Informationen steht Ihnen Herr Baum gerne zur Verfügung: Tel. 06151 397789-18 | www.iw-projekt.com

Hinweis: Wir akzeptieren aus sicherheitstechnischen Gründen Dateien nur im PDF-Format