



Stellenausschreibung

Die inhabergeführte Firma KARL DEUTSCH befasst sich seit ihrer Gründung im Jahre 1949 mit der Entwicklung und Herstellung von Geräten für die Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung. Unser Spektrum umfasst Geräte, Sensoren, chemische Prüfmittel und Anlagen für die Ultraschall-, Magnetpulver- und Eindringprüfung. Geprägt durch fortwährende Innovation und Zuverlässigkeit bedienen wir unsere Kunden auf der ganzen Welt.

Wir suchen ab sofort einen

Junior-SPS-Programmierer (m/w/d) Schwerpunkt Automatisierungstechnik

Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Programmen für speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS und HMI) für Serien- und Sonderanlagen
- Erstellung von Schaltplänen mit ElektroCAD E-Plan 8
- Anbindung unserer Anlagen an kundenseitige Leitsysteme (Schnittstellenprogrammierung und Anpassung)
- Abwicklung der Aufträge und des dazugehörigen Schriftverkehrs mit Kunden und Lieferanten
- Weiterentwicklung der bestehenden Anlagentechnologie

Das Angebot:

- Fundierte Einarbeitung und Schulung, stetige Unterstützung und gezielte Weiterbildung
- Modernste Arbeitsmittel und hochwertige Messgeräte
- Unbefristete Festanstellung mit 40 Wochenstunden, Zeiterfassung & Gleitzeit, 30 Tage Urlaub, Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Firmen-Handy sowie Laptop

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder abgeschlossene Ausbildung zum Techniker Elektrotechnik
- Erfahrung in der Automatisierungstechnik (Siemens TIA-Portal) und Umgang mit ElektroCAD (E-Plan8)
- Erste Erfahrung im Sondermaschinenbau
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Wirtschaftliches und dabei kundenorientiertes Denken und Handeln
- Spaß und Freude an der Arbeit sowie Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen
- Gute Englisch-Kenntnisse
- Gültiger Führerschein Klasse B/II

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail als PDF-Dokument(e) an:

personal@karldeutsch.de

KARL DEUTSCH