



MASCHINENBAU IN PERFEKTION

Neue Herausforderungen und zukunftsorientierte Technologien. Dies erwartet Sie bei uns. Für namhafte Kunden entwickeln und fertigen wir maßgeschneiderte Montage- und Prüfanlagen. Höchste Qualität und Kundenzufriedenheit sind unser Ziel. Zur Verstärkung unseres Teams in Winterbach suchen wir Sie eine/n

SPS-PROGRAMMIERER m/w/d

Ingenieur oder Techniker der Elektrotechnik

Sondermaschinenbau

Anforderungen:

- > Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik oder Techniker/-in Elektrotechnik
- > Fundierte Programmierkenntnisse in TIA, Simatic S7 und WinCC flexible
- > Erfahrung in der Programmierung von SPS und Servo-Antrieben
- > Kenntnisse im Umgang mit Microsoft-Produkten wie Excel, Word etc.
- > Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- > Sicheres und verbindliches Auftreten gegenüber dem Kunden
- > Hohes Maß an Kreativität
- > Reisebereitschaft
- > Teamfähigkeit, Flexibilität und eine hohe Einsatzbereitschaft zeichnen Sie aus

Stellenbeschreibung:

- > Softwareentwicklung im Sondermaschinenbau
- > Visualisierung der Anlagen
- > Analyse und Weiterentwicklung von bestehenden Anlagen: Programm-, Zyklus- und Funktionsoptimierungen
- > Inbetriebnahme im Haus und beim Kunden
- > Schulung an den Anlagen beim Kunden
- > Mitarbeit bei der Erstellung der technischen Dokumentation

Wir bieten Ihnen einen attraktiven, modernen und vielseitigen Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Vergütung in einem innovativen und dynamischen Team.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per Mail an karriere@kluma.de oder an folgende Adresse: KLUMA GmbH, Fabrikstraße 42, 73650 Winterbach

