

SPS Programmierer / Elektrotechniker (m/w/d)

(16/04/02)

Ort: Winterbach (Baden-Württemberg) Kategorie: Technik/Automatisierung

Zur Erweiterung der Abteilung Steuerungstechnik an unserem Standort **Winterbach** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

SPS Programmierer / Elektrotechniker m/w/d

Ihre Aufgaben

- Software-Engineering der Steuerungen im Sondermaschinenbau
- Programmerstellung für Automatisierungssysteme mit Siemens SPS-Steuerungen
- Maschinenvisualisierung: Siemens Bedienpanel (TP Serie)
- Interne Abnahme der Anlagen
- Begleitende Inbetriebnahme von Anlagen beim Kunden

Ihr Profil

- Techniker-Ausbildung bzw. abgeschlossenes Studium mit der Fachrichtung Automatisierungs-, Steuerungs- oder Regelungstechnik oder fachlich vergleichbare Ausbildung
- Fundierte Kenntnisse: Programmierung Simatic S7, TIA-Portal mit KOP und SCL
- Berufserfahrung im Sondermaschinenbau und Grundkenntnisse in EPLAN 8 wünschenswert
- Reisebereitschaft weltweit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse



Das bieten wir Ihnen

- Gründliche Einarbeitung und Unterstützung durch ein kompetentes Team
- Sehr gutes Betriebsklima in einem mittelständischen Familienbetrieb
- Flache Hierarchien und hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit
- Jahresendprämie
- Langfristige Perspektiven und permanente Weiterbildung
- 37h Woche
- Betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss
- 30 Tage Urlaub
- Urlaubsgeld
- Individuelles Gesundheitsbudget
- Sonderurlaub für persönliche Ereignisse möglich
- Mitarbeiterangebote – Corporate Benefits
- Leistungsbezogene Aufstiegsmöglichkeiten
- Sicherer Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Umfeld

Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie Ihre Zukunft in einer krisenfesten Branche!

Mein Arbeitgeber

Interessiert? Dann freuen wir uns auf eine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an unsere Personalabteilung.

bewerbung@karlschnell.de

Zur direkten Kontaktaufnahme bitte melden unter 07181 - 962 131

KARL SCHNELL GmbH & Co. KG
73650 Winterbach, Mühlstraße 30
97993 Creglingen, Industriestraße 60

