

Als innovative, mittelständische Unternehmensgruppe sind wir System-Integrator im Bereich Metals sowie Problemlöser für komplexe Automatisierungslösungen in diversen Branchen. Ferner fungieren wir als Komplettanbieter von Sondermaschinen auf den Gebieten Prüftechnik Automobil sowie Walzenbearbeitung. Kleinknecht ist Teil der weltweit im Bereich Maschinen- und Anlagenbau operierenden Burke Porter Group (BPG).

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

SPS-Programmierer

Automatisierungstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Erstellung und Erweiterung von SPS-Programmen
- Auslegung und Implementierung von Drehzahl- und Drehmoment-Regelkreisen
- Projektierung und Einbindung von echtzeitfähigen Feldbussystemen wie beispielsweise Profibus und Profinet
- Inbetriebnahme bei uns im Haus und vor Ort beim Kunden
- Serviceunterstützung mittels moderner Fernwartssysteme auf TCP/IP-Basis

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik/ Mechatronik oder Techniker-Abschluss
- gute Erfahrungen in der SPS-Programmierung mittels Siemens Step7/TIA-Portal, Kenntnisse über industrielle Bussysteme wie Profinet/Profibus sind vorhanden. Wünschenswert sind Kenntnisse in den Visualisierungswerkzeugen WinCC oder InTouch
- idealerweise sind Erfahrungen der Antriebssysteme Sinamics S120 von Siemens vorhanden
- vertrauter Umgang mit den gängigen Microsoft Office-Produkten
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

Wir bieten:

- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten
- unbefristeten Arbeitsvertrag
- kollegiales Umfeld mit flachen Hierarchien
- Freiraum zur persönlichen Weiterentwicklung
- Übernahme von Projektleitungsaufgaben

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

H. Kleinknecht & Co. GmbH

Frau Bilobrck – Eiserntalstraße 358, 57080 Siegen

Telefon: (0271) 39 83-132, E-Mail: marijana.bilobrck@kleinknecht.de, www.kleinknecht.de