

SPS Programmierer:in

Welche Aufgaben erwarten Dich?

- Programmierung (Entwicklung, Projektierung, Auslegung) von Steuerungen für Sondermaschinen und -anlagen
- Programmierung Roboter- und Handlingstechnik
- Klärung technischer Angelegenheiten mit Lieferanten und Projektpartnern sowie Koordination von externen Dienstleistern für Elektrokonstruktion und SPS
- Bearbeitung auftragsspezifischer Anpassungen und konstruktiver Änderungen
- Unterstützung bei der Angebotskalkulation für neue Projekte
- Inbetriebnahme und Schulungen der FREY Anlagen im Werk und beim Kunden vor Ort

Welche Voraussetzungen sollst Du mitbringen?

- Abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker der Fachrichtung Elektrotechnik / Mechatronik / Automatisierungstechnik oder ein abgeschlossenes Studium
- Berufserfahrung im Maschinen- und Anlagenbau von Vorteil
- Praktische Kenntnisse elektrischer Antriebstechniken und Bussysteme
- Fundierte Kenntnisse in Bezug auf SPS-Programmierung im TIA Portal, Step7, WinCC (u. U. EPLAN)

- Vorhandene Reisebereitschaft (ca. 15%)
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Was wir Dir bieten:

- Ein anspruchsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Kurze Entscheidungswege und eigener Gestaltungsspielraum
- Eine leistungsgerechte Vergütung mit Extras und ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Fortbildungen in Robotik, Steuerungssoftware, usw.
- Flexible Arbeitszeiten, 30 Tage Urlaub, betriebliche arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge, Tankgutscheine, kollegiales Umfeld, kostenlose Arbeitsbekleidung
- Und vieles mehr ...

Dein Kontakt

Andreas Schmid

Tel.: 08042 9176 0

Mail: bewerbung@frey-syteme.de