

Erfahren

SPS-Programmierer (m/w/d)

Modules & Polymer Products - Samvardhana Motherson Peguform (SMP) - Neustadt an der Donau, Germany

Bei Motherson engagieren wir uns für die Schaffung langfristiger Arbeitsplätze und die Förderung globaler Karrieren. Wir sind auf der Liste der „World’s Best Companies“ des TIME-Magazins vertreten und ein diversifizierter, global tätiger Spezialist für Design, Entwicklung, Fertigung, Montage und Logistik. Wir bieten unseren Kunden branchenübergreifend Komplettlösungen. Mit Fokus auf Innovation, Qualität und Nachhaltigkeit streben wir danach, ein vertrauenswürdiger Partner für Industrialisierung sowie ein Arbeitgeber zu sein, der ein vielfältiges und integratives Arbeitsumfeld fördert.

Unsere Modules- und Polymer Products Division ist führend in der Automobilinnovation und produziert alles von Kunststoffkomponenten bis hin zu komplexen integrierten Systemen. Als Partner führender OEMs sind wir auf Gießformen, Werkzeugbau sowie das Polstern von Pkw-Sitzen spezialisiert. Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Mobilität.

Was Sie leisten

- Erstellung von Automatisierungskonzepten für die Produktion
- Programmierung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen
- Prüfung und Freigabe von Maschinenkonzepten sowie Teilnahme an deren Abnahmen und Vorabnahmen
- Softwareprojektierung oder Anpassung für Visualisierungssysteme (z. B. WinCC)
- Projektierung und Entwicklung von Programmen für die Automatisierungsanlagen
- Betreuung diverser Spezialsoftware (z.B. Kameraprüfanlagen, EOL)
- Koordination von Fremdfirmen bei Neuanlagen sowie bei Umbauten und Reparaturen
- Änderungen an Anlagen gemäß Produktionsvorgaben
- Durchführung von internen Schulungsmaßnahmen und Unterweisungen sowie Einweisung und Betreuung von Fremdfirmen
- Verbesserung und Pflege der Betriebsmittelvorschrift

Was wir suchen

- Abgeschlossene Berufsausbildung im elektrotechnischen Bereich mit Weiterbildung zum Meister/Techniker oder Fachqualifikation in der Programmierung, alternativ abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Programmiererfahrung sowie fundierte Kenntnisse der Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Gute Kenntnisse in der Netzwerktechnik
- Berufserfahrung in Produktions-, Instandhaltungsbereichen sowie Prozessabläufen
- Bereitschaft zur Übernahme von Rufbereitschaften und Dienstreisen
- sehr gute PC-Kenntnisse sowie Kenntnisse in der Prozessvisualisierung

Was wir anbieten

- Tarifvertrag
- Bis zu 35 Tage Urlaub
- 37,5 Stunden/Woche
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld und andere Sonderzahlungen
- Gutscheinkarte für regionale Annahmestellen
- Mitarbeiterrabatte „corporate benefits“
- Betriebliche Altersversorgung und Gesundheitsmanagement