



SPS- Programmierer (M | W | D)

MATEC Service GmbH ist ein führender Anbieter von Dienstleistungen im Bereich Maschinenwartung und -service. Mit einem Team von 40 hochqualifizierten Mitarbeitern bieten wir umfassende Lösungen für die Instandhaltung, Retrofitting, Prozessoptimierung und Automation von Maschinen und Anlagen. Unser Ziel ist es, die Effizienz und Zuverlässigkeit der Produktionsprozesse unserer Kunden zu maximieren.

Verstärken Sie unser Team ab **sofort** und **unbefristet**

IHRE AUFGABEN:

- Entwicklung von Software für Steuerungssysteme von Heidenhain und Siemens
- Gestaltung und Umsetzung neuer Entwicklungsvorhaben im Bereich der Digitalisierung von Werkzeugmaschinen
- Durchführen der Software-Inbetriebnahme vor Auslieferung bei uns im Hause und beim Kunden Vorort
- Design, Optimierung und Anpassung von Visualisierungsoberflächen
- Anbindung und Inbetriebnahme von Drittanbietersoftware

IHR PROFIL:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektronik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Maschinenbau-Techniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse mit der Maschinensteuerung Siemens und Heidenhain und der Anwendung derer Programmierung
- Sicherer Umgang im Bereich der Steuerungstechnik und Automatisierung von Werkzeugmaschinen
- Globale Reisebereitschaft (ca. 25%) sowie gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit und kommunikatives Geschick

IHRE VORTEILE:

- Flexible Arbeitszeiten
- Individuelle Einarbeitung in Ihr neues Aufgabengebiet
- Hoher Gestaltungsspielraum in einem interessanten und abwechslungsreichen Aufgabengebiet
- Möglichkeit zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung durch regelmäßige Weiterbildungsangebote
- Ein familiäres und kollegiales Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchieebenen und schnellen Entscheidungswegen

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung richten Sie bitte bevorzugt per E-Mail an personal@matec.de.