



ARNDT MANAGEMENT CONSULTING

Telefonieren Sie auch am Samstag/Sonntag 17.00 bis 19.00 Uhr

Internationale Herausforderung SPS Programmierer (m/w)

Führender Hersteller von hochwertigen Geräten und Anlagen der Oberflächentechnik

Verfügen Sie über eine abgeschlossene **Techniker /Ingenieursausbildung** in einer der Fachrichtungen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Maschinenbau, technische Informatik und haben idealerweise dazu eine abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung mit erster Berufserfahrung im Bereich Softwareprogrammierung?

Besitzen Sie weiter erste Berufserfahrung im Bereich Programmierung von Automatisierungstechnik bzw. Maschinensteuerung des Anlagenbaus? Verfügen Sie über grundlegende Kenntnisse in der Steuerungsprogrammierung mit Simatic S7 – Step 7 und WinCC, flexible und/oder CoDeSys und VisiWin sowie mit Industriebus und Visualisierungssystemen? Sind Sie reisefreudig, belastbar und flexibel, sprechen Sie neben Englisch vielleicht eine weitere Fremdsprache, sind kommunikationsstark und haben eine hohe Analysefähigkeit?

– Dann lesen Sie bitte:

Wir sind marktführender Hersteller von technologisch hochwertigen Geräten und Anlagen zum Auftragen von Nasslacken, Pulverlacken, Farben und flüssigen Materialien auf Oberflächen. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit unsere Produkte mit erstklassiger Qualität und zukunftsweisender Technik. Die hohe Bedienerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit unserer Produkte sowie unser weltweites Service-Netz machen unser Unternehmen zu einem Premium-Anbieter im Oberflächenmarkt. Um diesen Erfolg auch in Zukunft zu gewährleisten, setzen wir vor allem auch auf die Innovation unserer Produkte.

Im Zuge unserer weltweiten Expansion suchen wir nun einen **SPS – Programmierer (m/w)**. Nach einer umfassenden Einarbeitung im Bereich Konstruktion beinhaltet diese Position ebenfalls die turnusmäßige Unterstützung unseres technischen

Servicecenters. Neben vorrangiger Fernwartung stellt vor allem die eigenständige Generierung und Abwicklung von Serviceaufträgen zur Anlagenoptimierung und Modernisierung einen Schwerpunkt Ihrer Aufgabe dar.

Sie verantworten die steuerungstechnische Projektierung, Programmierung und Inbetriebnahme von Industrieanlagen zur Oberflächenbeschichtung (Pulver sowie Nasslack) inklusive Termin- und Kostenverantwortung. Projektbezogene Softwareerstellung zur Programmierung von vorrangig SPS und PC-basierten Steuerungen sowie Entwicklung von Standardsoftware und Modulen für Neuprodukte sind erwünscht. Interne Begleitung von Technikumsversuchen sowie externe Inbetriebnahme der Anlagen. Erstellung von Dokumentationen für Anlagensteuerungen.

Durchführung interner Tests und Versuche zur Prüfung und Auswahl neuer Steuerungskomponenten. Unterstützung der CAD-Konstruktion bei der Hardwareprojektierung von Steuerungen sowie bei der Optimierung unserer Steuerungssysteme runden die sehr komplexe Tätigkeit ab. Sie wirken in einem internationalen sehr professionellen Umfeld mit ständigen neuen Herausforderungen.

Mehr zu dieser Position und über das Umfeld erfahren Sie vorab telefonisch von Herrn **Reinhold Arndt**. Oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an reinhold.arndt@arndt-management-consulting.com, unter Benennung unserer **Kennziffer AR 1774**, bitte mit Angaben zu Ihrer Einkommenserwartung, Mobilität und Verfügbarkeit. Selbstverständlich wird Herr Arndt Ihre eventuellen Sperrvermerke strengstens beachten und für die Einhaltung der notwendigen Diskretion sorgen.

ARNDT MANAGEMENT CONSULTING GMBH

Beethovenplatz 1-3 □ D-60325 Frankfurt a.M. □ Telefon +49 (0) 69 / 9 74 67-136

<http://www.infoarndt.com> □ info@arndt-management-consulting.com