



GEMEINSAM SCHAFFEN WIR INNOVATIVE LÖSUNGEN

Die FRIMO Innovative Technologies GmbH ist ein inhabergeführtes Unternehmen, unter dessen Flagge sich die FRIMO Gruppe derzeit neu aufstellt. Am Standort Hamburg entwickeln und fertigen wir Werkzeuge, Anlagen und automatisierte Produktionssysteme für das Kunststoffschweißen, weitere Fügeverfahren und Montageprozesse. Mit unseren Technologie-Lösungen gestalten wir die Mobilität der Zukunft mit. Unser Anspruch ist es, das Vertrauen unserer Kunden mit erstklassiger Qualität und innovativen Ideen immer wieder zu bestätigen.

Unser Team in Hamburg benötigt kurzfristig Verstärkung. Wir haben zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Position zu besetzen:

SPS Programmierer (Steuerungstechniker) (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Projektierung von Anlagen und Maschinen
- Programmierung und Entwicklung des SPS-Software inkl. Sicherheitssteuerungen (Siemens Simatic S7 V5.5 & TIA-Portal) unter Berücksichtigung der aktuellen Maschinenrichtlinien
- Programmierung und Entwicklung von Siemens Visualisierungssystemen (WinCCflexible / TIA-Portal, Datenbanken und Scriptprogrammierung)
- Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen im Werk Hamburg oder Ungarn
- Durchführung von Kundenschulungen
- Realisierung von übergeordneten Anlagenvernetzungen (Ethernet; BDE-Erfassung, Barcodeverarbeitung)
- Zusammenarbeit mit angrenzenden Abteilungen hinsichtlich einer durchgängigen und einheitlichen Planung von Projekten und Aufträgen

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder adäquate entsprechende Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung im Maschinen- und Anlagenbau / Sondermaschinenbau
- Mehrjährige Erfahrung in der Softwareentwicklung von Maschinen- und Anlagensteuerungen inkl. Sicherheitstechnik, Antriebstechnik und Robotik
- Sehr gute Kenntnisse in der Programmierung von SPS- und Visualisierungssystemen (Siemens S7 V5.5 und TIA-Portal)
- Kenntnisse in Datenbanken (SQL) und in der Hochsprachenprogrammierung VBS, C und SCL
- Kenntnisse der Feldbussysteme Profinet und Profibus
- Kenntnisse in der Antriebstechnik SEW Movidrive & Siemens Sinamics
- Anwenderkenntnisse in MS-Office
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

Die FRIMO Innovative Technologies GmbH bietet Ihnen ein interessantes Arbeitsumfeld und viele Möglichkeiten, Ihre Fähigkeiten einzusetzen und auszubauen. Unser Standort in Hamburg Eidelstedt befindet sich in einem modernen Gebäude in unmittelbarer Nähe der S-Bahn. Verstärken Sie unser Team, um gemeinsam mit uns an der bestmöglichen Lösung für unsere Kunden zu arbeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

FRIMO Innovative Technologies GmbH ■ Personalabteilung
Schnackenburgallee 217-223 ■ 22525 Hamburg
☎ +49 (0)40 5 47 09 67 - 0
<https://www.frimo.com>