

SPS-Programmierer für Palettiermaschinen (m/w/d)

KHS ist ein global agierender Hersteller von Abfüll- und Verpackungsanlagen. Mit ca. 5.000 Mitarbeitern und KHS-Standorten in über 40 Ländern nehmen wir eine führende Stellung in der Branche ein. Dabei stehen Qualität, Kundenorientierung, Nachhaltigkeit und Zuverlässigkeit immer im Fokus – und das seit über 150 Jahren. Dass wir heute so erfolgreich sind, verdanken wir vor allem den Menschen, die bei uns arbeiten. Damit wir auch in Zukunft weltklasse bleiben, brauchen wir immer wieder Verstärkung. Ab sofort suchen wir für unseren Standort Worms für unsere Abteilung "Automatisierungstechnik" innerhalb des Produktcenters "Palettiertechnik" einen SPS-Programmierer (m/w/d).

Einsatzort: Worms | Rheinland-Pfalz

Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Erstellung, Erweiterung und Optimierung von SPS-Programmen und entsprechender Visualisierungen nach Funktionsvorgaben sowie KHS- und Kundenspezifikationen
- Abstimmung und Festlegung der technischen Funktionen sowie deren Beschreibungen
- Erstellung von Dokumentationen zur Programmierung und Inbetriebnahme
- Mitarbeit in Software-Entwicklungsprojekten im Sinne einer integrierten Produktentwicklung
- Weiterentwicklung der im Einsatz befindlichen Tool-Landschaft, z. B. Simulation von Maschinen
- Sicherstellung der Softwarequalität durch kontinuierliche Verbesserung des Codes und des Funktionsumfangs
- Unterstützung bei Inbetriebnahmen und Optimierungen unserer Maschinen im Werk und per Remote Access weltweit bei Kunden

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium, alternativ Berufsausbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) – jeweils in der Fachrichtung Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik
- Berufserfahrung im Bereich Palettiertechnik und Robotik (KUKA und FANUC) von Vorteil
- Praxiserfahrung in Steuerungsprogrammierung (Siemens TIA Portal & Rockwell Studio 5000)
- Fachkenntnisse in Antriebssystemen SIMOTION/SINAMICS sowie Safety-Sicherheitssystemen (PNOZ, Safety Integrated)
- Erfahrung im Umgang mit der Visualisierungssoftware Zenon sowie Programmierkenntnisse in C# und/oder C++ und/oder VBA wünschenswert
- Umgang mit Hardware-Komponenten und Schaltplänen
- Sichere Englischkenntnisse
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Affinität zum mechatronischen Arbeiten an einem modularen Baukastensystem
- Systematische, strukturierte sowie selbstständige Denk- und Vorgehensweise
- Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen und sich weiterzuentwickeln sowie zu internationalen Dienstreisen

Unser Angebot

- Fundiertes, technisches Arbeiten mit Robotik und Automatisierung, grenzenlose Kreativität und Gestaltung möglich
- Global agierendes Unternehmen mit weltweiten Kunden und Maschinen, die die Wasser- und Getränkeversorgung in allen Ländern sicherstellen
- Attraktive Vergütung nach IG Metall, zukunftsorientierter Arbeitsplatz sowie individuelle Entwicklungsmöglichkeiten

Kontakt:

KHS GmbH

Personalmanagement Süd

Leon Stierling

Telefon: 06247 97-3408

Weitere Stellenangebote des Salzgitter-Konzerns: www.salzgitter-ag.com/personal

Job-ID 3339

