



analytisch
zielstrebig
präzise

SPS-Programmierer (m/w/d) in Vollzeit, in Normalschicht

EPflex ist einer der weltweit bedeutendsten Hersteller von metallischen Komponenten für die minimalinvasive Medizin. Mit zahlreichen Patenten und Innovationen gehören wir zu den Pionieren unserer Branche. Mit fast 400 Mitarbeitern, wollen wir mit unseren Ideen und Produkten dazu beitragen, die Gesundheit der Menschen auf der ganzen Welt zu sichern und unterstützen auch bei der Behandlung von COVID-19 Patienten.

IHRE AUFGABEN

- Konfiguration geeigneter Steuerungseinrichtungen für Anlagen und Maschinen
- Entwicklung, Programmierung und Inbetriebnahme von SPS-Steuerungen zur Ausführung der geforderten Funktionalität und Prozessabläufe
- Wartung und Anpassung vorhandener Maschinen- und Prüfsoftware
- Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Steuerungsprogramme
- Anfertigen von elektrotechnischen Maschinenbelegungsplänen unter gesetzlichen Regelungen und Sicherheitsbestimmungen
- Steigerung des Automatisierungsgrades im Serienprozess
- Erstellung der technischen Dokumentation und Pflichtenhefte

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium (im Bereich Automatisierungs-/Elektrotechnik oder Informatik) oder
- techn. Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung
- Kenntnisse der Siemenssteuerung S7 erforderlich
- Kenntnisse in der elektrischen Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Erfahrungen im Maschinen-, Apparate- und Anlagenbau sowie ein verfahrenstechnisches Verständnis

WAS SIE VON UNS ERWARTEN KÖNNEN



Unbefristeter
Arbeitsvertrag
Krisensichere
Branche



Flexible
Arbeitszeiten &
2 Tage/Monat
Freizeitausgleich
möglich



Zuschuss zu den
Vermögens-
wirksamen
Leistungen



Teilnahme an
sportlichen
Aktivitäten &
Kooperation mit
Fitnessstudios



Finanzielle
Unterstützung
bei Fach- &
Weiterbildung



Verschiedene
Vergünstigungen
(Outletcity
Metzingen,
Gutscheinkarte
u.v.m.)