

## OFFRE D'EMPLOI PROGRAMMEUR(SE) PLC

---

### QUI SOMMES-NOUS?

Synergie Médicale est une entreprise en grande croissance située à Longueuil qui se spécialise dans la conception, la fabrication, la mise en marché et le soutien de systèmes d'automatisation robotisée pour les pharmacies institutionnelles et commerciales en Amérique du Nord et en Europe.

### RÔLE

Effectuer la programmation, la simulation, l'intégration, la mise en opération et le maintien des programmes des robots SynMed.

### TÂCHES ET RESPONSABILITÉS

- Effectuer une programmation robot et / ou automate dans une cellule automatisée.
  - Contrôler / surveiller / mettre à jour la programmation Galil existante pour les systèmes robotiques existants
  - Contrôler / surveiller / mettre à jour la programmation Siemens existante pour les commandes d'automates existantes
  - Création / surveillance / mise à jour de la nouvelle programmation Beckhoff pour les nouveaux systèmes robotiques.
- Élaborer de la documentation de programmation.
- Participer aux activités de remue-méninges (brainstorming).
- Élaborer les architectures de contrôle.
- Effectuer la programmation robot et / ou PLC dans une cellule automatisée.
- Participer aux démarrages de projets et effectuer le support aux clients.
- Organiser son travail pour rencontrer les échéances, les coûts de projets, ainsi que les critères de performance des systèmes.

### PROFIL RECHERCHÉ

- Détenir un Diplôme d'études collégiales (DEC) en automatisation, robotique ou électrotechnique ou un diplôme d'études universitaires (BAC) en Génie électrique, en Gestion de la production automatisée, en Génie robotique, ou dans une discipline connexe.
- Minimum de quatre (4) ans d'expérience dans le secteur de l'automatisation et la fabrication de machine.
- Expérience pertinente dans l'industrie connexe à la robotisation, un atout important.
- Bonnes connaissances et expériences dans une ou plusieurs des spécialités suivantes :
  - PLC (Beckhoff, Galil, Schneider) ;
  - Réseautique industrielle (Ethernet/IP, EtherCAT, Profibus) ;
  - Lecture de plans électriques ;
  - Troubleshooting de systèmes automatisés.
- Connaissances en informatique industrielle (C#, VB, SQL, grafcet, FB, ST / IEC 61131-3).
- Posséder un bon esprit d'analyse et d'équipe.

- Bon communicateur et compétences d'organisation développées.
- Autonomie et initiative.
- Bilinguisme (français, anglais).

**Veillez SVP faire parvenir votre CV à : [cv@synmedrx.com](mailto:cv@synmedrx.com)**