

Autolog se démarque par ses solutions novatrices en vision et intelligence artificielle, en optimisation et en contrôle de procédé dans le marché du bois d'œuvre depuis plus de 30 ans. Nous offrons des solutions d'affaires de haute technologie à forte valeur ajoutée.

Le succès d'Autolog est basé sur l'expertise, la créativité, le professionnalisme et l'ingéniosité de nos employés.

Venez innover avec nous!

Concepteur/intégrateur en automatisation

Responsabilités

Relevant du gestionnaire contrôle, le concepteur/intégrateur en automatisation participe à toutes les étapes menant à la réalisation du projet soit la conception, la programmation, l'installation et le dépannage du système automatisé.

Fonctions

- Participer à la conception et à la réalisation de la partie opérative et de la partie commande d'un système automatisé de production;
- Participer à l'analyse des objectifs d'automatisation d'un processus de production;
- Effectuer la programmation sur différentes marques d'automates;
- Participer à la mise en route des systèmes directement chez le client;
- Procéder à l'installation et au dépannage de systèmes automatisés;
- Évaluer l'automatisation des procédés de manière à contrôler la qualité de la production;
- Réaliser des documents techniques et contractuels relatifs à l'exploitation et à la maintenance d'un système automatisé;
- Effectuer du support téléphonique auprès des clients via les différents médias de communication tels les courriels et le téléphone;
- Participe à la définition des projets;

Compétences requises

- Diplôme d'études collégiales (DEC) en électronique industrielle, automatisation industrielle, génie électrique, gestion de la production automatisée ou l'équivalent;
- Expérience en automatisation;
- Habilité dans les domaines suivants :
 - Programmation PLC (Rockwell, Beckhoff);
 - Programmation HMI (FactoryTalk View, BeckHoff);
 - Réseautique industrielle (Ethernet/IP, EtherCAT, série, ControlNet, etc.)
 - Connaissance des systèmes informatiques de base (Outlook, Excel, Word);
 - Connaissance des langages de programmation (.NET, C#, C, C++); (Atout)
 - Troubleshooting de systèmes automatisés;
 - Informatique industrielle; (Atout)
 - Motion control et servo drives;
- Capable d'analyser des programmes PLC existants de source divers;
- Connaissances dans le domaine du bois; (atout)



Qualités professionnelles

- Bilingue parlé et écrit serait préférable;
- Capacité à travailler avec un minimum de supervision;
- Avoir du leadership et de l'entregent;
- Bonne habileté à résoudre les problèmes et aime relever des défis;
- Sens aiguisé de l'organisation, orientée vers les résultats et la qualité;
- Capacité à gérer des priorités multiples simultanément ainsi que les échéanciers;
- Capacité à gérer la pression lors d'installation;
- Habileté à communiquer avec les clients;

Autres

• Être disponible à voyager entre 1 à 3 semaines et le cas échéant avoir un passeport valide (mobilité locale et internationale à 30%);

Envoyez-nous votre curriculum vitae au service des ressources humaines par la poste ou jobs@autolog.com.