



Contact: Eric Warren ; 514 570-5398 ; ericwarren.ca ; ewarren@videotron.ca

Ingénieur électrique en automatisation (lieu : Montérégie)

Rôle et responsabilités :

- Participation à l'analyse des besoins du client;
- Définition de l'architecture des systèmes;
- Supervision et conception de circuit de puissance et de contrôle;
- Programmation d'automates programmables (Allen Bradley, Siemen, Omron, Shneider etc.);
- Programmation d'interface opérateurs (Allen Bradley, Wonderware, Siemens, etc.);
- Gestion de projet pour la partie électrique et contrôle;
- Calculs/analyses/études;
- Participer au démarrage des projets en atelier et chez le client, et fournir l'assistance technique; nécessaire à la suite de la mise en route;
- Mentorat auprès des jeunes ingénieurs de l'équipe.

Profil professionnel :

- Baccalauréat en génie électrique;
- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec;
- 5 ans et plus d'expérience;
- Ingénieur avec une formation en génie de la production automatisée (GPA), génie électrique ou toutes autres formations pertinentes;
- Expérience en programmation d'automates (PLC), d'interfaces usagers (HMI) et de réseaux de communication;
- Expérience en conception électrique, en sélections de composantes, et en calculs électriques;
- Connaissance des normes de sécurité électrique et des machines, exemple CSA-Z432
- Être disponible pour effectuer les mises en route et le support des systèmes chez les clients;
- Expérience pertinente de projets en usine et d'ingénierie appliquée;
- Excellente maîtrise de la suite Microsoft Office;
- Connaissance du logiciel Autocad;
- Bilinguisme parlé et écrit;
- Posséder un permis de conduire et passeport valide;
- Posséder une voiture.
- Expérience dans le domaine alimentaire un atout;

Profil personnel :

- Capacité à s'auto vérifier
- Capacité de communication;
- Savoir-faire technique;
- Capacité à travailler en équipe
- Rigueur et souci du détail
- Capacité d'analyse
- Autonomie
- Communications écrites et parlées
- Service à la clientèle
- Assiduité et ponctualité