



Ingénieur Électrique Automatisation et Contrôle

RÔLE

La personne occupant la fonction d'Ingénieur Électrique – Automatisation et Contrôle travaillera au sein du département électrique afin de concevoir et fabriquer les équipements de tri optique ainsi que les panneaux pour le contrôle des usines de tris de matières résiduelles.

PRINCIPALES TÂCHES ET RESPONSABILITÉS

- Programmation d'automate pour contrôle d'usines et équipements de tri optique ;
- Programmation d'interface graphique pour contrôle d'usines et équipements de tri optique ;
- Dessins électriques (panneau, interconnexion, installation, etc.) ;
- Démarrage et ajustement d'usines et équipements de tri optique ;
- Support technique au téléphone (anglais) ;
- Collaboration avec l'équipe de R&D pour développement de nouvelles machines optiques ;
- Conception et Chargé de projets ;
- Rédaction de manuels et de procédures.

COMPÉTENCES ET FORMATIONS REQUISES

- Détenir un BAC en génie électrique ou toute autre formation en lien avec le poste ;
- Membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec ;
- Cumuler plus de 5 ans d'expérience dans un poste similaire ou expérience pertinente ;
- Connaissances des langages de programmation C, C++ et C# (un atout) ;
- Bonne maîtrise de la lecture de plan et d'Autocad ;
- Bilinguisme requis Anglais- Français, parlé et écrit ;
- Avoir une bonne gestion des priorités et du stress ;
- Être manuel, habile, débrouillard, aimer travailler sur le terrain ;
- Être dynamique, disponible, autonome et avoir une bonne capacité d'adaptation ;
- Détenir l'attestation de santé-sécurité sur les chantiers (carte de l'ASP) ;
- Passeport en règle : doit pouvoir voyager au Canada et États-Unis.

CONDITIONS

- Salaire : à discuter ;
- Horaire : jour ;
- Statut : permanent.

DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

Sherbrooke OEM Itée. est une entreprise spécialisée dans la conception, la fabrication et l'intégration d'équipements de recyclage sur mesure. Nous vous invitons à visiter notre site web: <http://www.sherbrooke-oem.com/>.

Nous vous offrons l'opportunité de relever de nouveaux défis dans un environnement de travail stimulant avec une équipe jeune et dynamique, un salaire concurrentiel, d'excellentes possibilités de perfectionnement et d'avancement ainsi qu'un plan de carrière intéressant. Pour soumettre votre candidature, nous vous invitons à nous envoyer votre CV et lettre de présentation à :

dbeauregard@sherbrooke-oem.com

Télécopieur : 819 563-7556

3425 boul. Industriel

Sherbrooke, (QC) J1L 2W1

Ou contactez :

Daniel Beauregard

819 993-1374

Nous ne communiquerons qu'avec les candidats retenus.