

Électrotechnicien

Sommaire du poste

L'électrotechnicien sera appelé à travailler sur de multiples équipements. Sous la supervision du responsable de la fabrication, vous participerez aux différents projets d'intégration et de fabrication.

Responsabilités

- Installation de panneau de contrôle industriels;
- Procéder à l'installation et le raccordement des différentes composantes électrique;
- Programmation de différents automates programmables (PLC) et entraînements à fréquence variable (drive);
- Assemblage d'équipements industriels (mécanique et électrique);
- Appel de service occasionnel;
- Appliquer les principes de Santé et Sécurité au travail (SST) de l'organisation.

Traits professionnels

- Autonome, dévoué, efficace et dynamique;
- Orientation client;
- Organisé et méthodique;
- Facilité à travailler en équipe;
- Rapidité d'apprentissage, flexibilité et facilité d'adaptation.

Exigences

- DEC électrotechnique ou DEP en électromécanique de système automatisé (ou équivalent);
- 3 ans d'expérience minimum en milieu industriel;
- Expérience de travail chez un fabricant de machines OEM (un atout);
- Doit posséder un permis de conduire valide et voiture pour les déplacements.

Description de l'entreprise

Maxi-Therm (www.maxi-therm.net) est une entreprise familiale, spécialisée en optimisation de réseaux de vapeur. La mission de Maxi-Therm est d'offrir des solutions simples et efficaces basées sur des concepts innovateurs et axées sur le développement durable, tout en promouvant l'utilisation de réseaux de vapeur.

Pour ce faire, Maxi-Therm assiste les firmes de génie-conseil en offrant un service complet de design et de fabrication de salles mécaniques utilisant la vapeur comme principale source de chaleur. Maxi-Therm offre des solutions économiques par l'entremise de divers produits brevetés nécessitant moins de composantes, offrant des frais de maintenance allégés et des économies d'énergie substantielles aux utilisateurs.

Depuis 2004, Maxi-Therm s'est entendu avec plus de 20 distributeurs, couvrant de nombreux territoires aux États-Unis, notamment New-York, Nouvelle-Angleterre, Texas, Californie, Floride, Illinois, Ohio, Minnesota, Colorado, etc., ainsi qu'au Canada.

De plus, Maxi-Therm a développé une salle de formation qui sert aussi de laboratoire pour la recherche et le développement. Ce laboratoire a permis d'obtenir deux brevets canadiens et américains, et un autre qui est en instance. Maxi-Therm est actuellement en pleine croissance et gagne du terrain en crédibilité et en notoriété, et aussi en popularité.

« L'utilisation du genre masculin a été adoptée afin de faciliter la lecture et n'a aucune intention discriminatoire. »