

Senvion est à la recherche de candidats(es) pour se joindre à son équipe sur sites à titre de Technicien de service.

Responsabilités

- Effectuer les travaux d'entretien des équipements éoliens, en accordance avec les instructions et formations opérationnelles;
- Effectuer le dépannage des éoliennes;
- Effectuer les tests fonctionnels et l'analyse des circuits électriques;
- Effectuer les réparations des composantes mécaniques et électriques, ainsi que le remplacement de pièces;
- Procéder à la collecte de données pour fins de recherche et d'analyse
- Rédiger des rapports et des formulaires, au besoin;
- Communiquer clairement et de façon efficace avec les autres départements et leur expliquer les résultats;
- Suivre toutes les règles de santé et sécurité au travail;
- Suivre les normes et procédures internes établis et pourvoir en développer.
- Être ouvert au déplacement dans les régions éloignées selon les demandes de l'employeur.
- Effectuer toute autre tâche connexe.

Qualifications

- Capacité à travailler dans un environnement à basse et moyenne tension (< 600 volts);
- Aise à la lecture de schémas de principe;
- Excellente communication à l'oral et par écrit – en anglais et français;
- Connaissances poussées en entretien et tests électriques d'équipement pour éoliennes, machinerie lourde ou aviation;
- Connaissances informatiques avancées, incluant logiciels de traitement de texte et de tableaux, outils diagnostiques et équipement informatique;
- Disponibilité hors des heures de travail normales, pendant les jours fériés et les fins de semaine, avec peu de préavis;
- Capacité à travailler indépendamment et/ou en équipe de 2 avec peu de supervision (donc équipier interdépendant de l'autre pour toutes questions opérationnelles et de sécurité/sauvetage);
- Capacité d'assurer sa sécurité et celle de ses collègues et agir dans des instants de haute pression dans un espace clos, en hauteur et vacillant.
- Permis de conduire valide;
- Capacité à voyager à l'intérieur et hors du pays;
- Capacité d'analyse des risques SST pour la santé des travailleurs dans l'espace de travail et en espace clos, en hauteur et vacillant .
- Pouvoir escalader des tours pouvant aller jusqu'à 300 pi/100 mètres, quotidiennement, ainsi que de travailler dans des espaces restreints, bruyants, pouvant avoir des vapeurs de produits nettoyant, d'huile et de fibre de verres, sous tous types de conditions météorologiques et ce pour de longues heures;
- Pouvoir escalader ET travailler à même dans l'échelle de l'éolienne (de 300pi/100m) pour y faire des inspections pendant de longues périodes
- Pouvoir travailler dans un espace vacillant de 1 à 2 mètres selon les vitesses de vents.
- Pouvoir soulever des charges pesant jusqu'à 80 livres; de l'ordre d'outillage et de différentes pièces.

Éducation

- Diplôme collégiale en électromécanique, électronique industrielle, maintenance éolienne, TERRE, génie électrique d'au moins 1 an..

**Envoyez votre CV et lettre de présentation à Yannick Roy yannick.roy@senvion.com
Avant le mardi 16 mai 2018, 16h00**