

TECHNICIEN DE SERVICE - ÉNERGIE

Joins-toi à une entreprise à taille humaine qui te permettra de devenir un expert en mécanique industrielle !

Quelle place au sein de LM ?

VP Services

Directeur Énergie

Technicien de service

Le processus :

1

Entrevue RH par téléphone

2

Entrevue en nos bureaux avec le Gestionnaire

3

Offre d'emploi

Une journée type :

- Répondre aux appels de service planifiés pour l'entretien et la réparation des groupes électrogènes ou en urgence pour des problèmes de mauvais fonctionnement des génératrices;
- Effectuer les mises au point (changement d'huile, filtres, courroies, etc.) des génératrices;
- Tester le fonctionnement à vide, à charge (avec banc de charge ou bâtiment), faire des tests de transfert de charge automatique et/ou manuel des génératrices;
- Effectuer les différentes inspections selon la norme CSA 282;
- Remplir correctement les rapports d'inspection;
- Tester et faire les vérifications de base afin d'identifier tout genre de problème relié aux moteurs diesel, à gaz ou à l'essence;
- Réparer et/ou remplacer des pièces mécaniques simples qui sont défectueuses (radiateurs, courroies, poulies, pompes à carburant, divers joints, etc.);
- Réparer et ou remplacer des pièces électriques défectueuses (régulateurs de voltage, batteries, chargeurs, chauffe moteur);
- Effectuer les tests électriques de base pour réparer ou identifier les problèmes reliés à un alternateur.

Nous t'offrons :

- Camion de service et carte essence
- Formation continue
- Rémunération à la hauteur de vos compétences
- Tablette
- Allocation pour cellulaire – Jusqu'à 60\$ par mois
- Outils spécialisés fournis
- Vêtements de travail fournis
- REER-RPDB
- Bottes de sécurité 150\$ par an
- Assurances (dentaire, frais médicaux et paramédicaux, soins de la vue, assurance-vie, invalidité de longue durée) payée à 50 %
- Congés de maladie & congés familiaux
- Télémédecine
- Activités sociales organisées par l'entreprise
- Programme de reconnaissance des années de services

Tu es le candidat idéal si :

- DEP en électromécanique; électricité, DEC en électrodynamique
- Toutes combinaisons d'expériences sur les génératrices ou groupes électrogènes et de formation seront considérées
- Permis de conduire valide
- Aisance à l'informatique (logiciel maison et tablette informatique)

Le défi te parle ? Pour en savoir plus et postuler, c'est juste ici :

rh@entrepriseslm.com

**La forme masculine employée a valeur de genre neutre et désigne aussi bien les hommes que les femmes. Le générique masculin est utilisé dans ce texte uniquement dans le but d'en alléger la forme et d'en faciliter la lecture.*