



Technicien de chantier – Génération de puissance

Lieu de travail: Poste disponible dans plusieurs villes du Québec

Horaire : 40 heures – Du lundi au vendredi - Jour

L'opportunité

Fournir un travail de qualité, un service constant et des connaissances techniques a nos clients. Effectuer toutes les tâches liées aux essais, au diagnostic, à la réparation et à la modification de groupes électrogènes, circuits moniteur et d'alimentations de secours. Travailler sur produit MTU Energy Onsite, Mercedes, Volvo Penta, Kubota et plusieurs autres y compris des groupes électrogènes allant de 7 kilowatts à 3.2 Mégawatts.

Le rôle

- Effectue les modifications requises selon les informations fourni par le département d'ingénierie et selon les devis de nos clients.
- Effectue des test sur nos prototypes et projets en génération de puissance.
- Inspecte et diagnostique les composants et les équipements.
- Câblage de panneaux de contrôle.
- Communique le travail accompli et remplit la documentation.
- Fournit les informations de garantie.
- Participe aux formations du fabricant et de l'entreprise sur le service.
- Travaille avec le soutien en ligne des fabricants et de notre département d'ingénierie.
- Teste, évalue, mesure et vérifie le fonctionnement des composants électriques, incluant les composants sous tension et les champs électriques lorsque requis; effectue des essais de prise de la charge pour confirmer le bon fonctionnement des commutateurs, des disjoncteurs et des groupes électrogènes.
- S'occupe des entretiens périodiques selon les normes de l'industrie et les critères des manufacturiers.

Le candidat

- Éducation: Certification de métier.
- Expérience professionnelle: 2 à 3 ans.
- Connaissances: Bonnes compétences en communication écrite et orale; capacité éprouvée de travailler avec les clients, service à la clientèle exceptionnel; aptitude en mécanique et électricité démontrée, capacité d'analyse et de résolution de problèmes.



L'entreprise

Depuis 1858, Wajax continue d'innover afin de desservir les plus grandes industries canadiennes en tant que l'un des principaux fournisseurs de solutions et de produits industriels au pays, et ce, d'un océan à l'autre. Wajax exerce ses activités dans un vaste éventail d'industries et de secteurs essentiels de l'économie canadienne, y compris l'énergie et les énergies renouvelables, les aliments et les boissons, la construction, la transformation, le commerce, le transport, la foresterie, l'exploitation minière, le traitement des métaux et les sables bitumineux, pour n'en citer que quelques-uns.

Chez Wajax, nous offrons une rémunération globale qui comprend un salaire compétitif, des avantages sociaux complets, de la formation, des opportunités de développement ainsi qu'un programme d'avantages supplémentaires unique.

Voici quelques-uns des avantages :

- Des prestations de soins de santé et dentaires payées à 100% par l'employeur, et ce, sans délai d'admissibilité.
- De la formation sur les produits des principaux fabricants de l'industrie et des séances d'apprentissage en ligne offertes par Wajax.
- Des rabais exclusifs auprès d'un vaste éventail de fabricants et de prestataires de services tels que Ford, GM, Chrysler, Dell et TELUS, ainsi qu'un régime collectif de prêt hypothécaire, d'assurance habitation et d'assurance automobile, et plus encore.

En travaillant au sein de Wajax, vous ferez partie d'une équipe diversifiée, inclusive et orientée vers l'innovation et la collaboration. Nous nous engageons à promouvoir l'embauche d'une équipe représentative des diverses communautés où nous exerçons nos activités, et ce, partout au Canada. Wajax est un employeur qui favorise l'égalité des chances, ainsi, lorsque nous vous contacterons pour une entrevue, nous vous invitons à nous aviser de tout besoin d'accommodement du milieu de travail.

\\ Ensemble, nous en faisons plus.

Vous souhaitez avoir plus d'informations à notre sujet? Nous vous invitons à visiter notre site web :

www.wajax.com



Faites parvenir votre CV à l'adresse courriel suivante : cnaud@wajax.com