

Technicien, entretien électrique et instrumentation

Située à Salaberry-de-Valleyfield, **CEZinc** est la plus importante installation de transformation primaire de zinc dans l'est de l'Amérique du Nord. Implantée au Québec depuis 1963, l'affinerie a connu une croissance constante et a quadruplé sa production de zinc affiné, ce qui lui permet de figurer aujourd'hui parmi les dix leaders mondiaux de l'industrie. L'entreprise recherche des candidats travaillant efficacement dans un environnement régi par des objectifs axés sur la santé, la sécurité, la collectivité et la performance environnementale.

GLENCORE

Notre entreprise fait partie du groupe **Glencore**, l'une des plus grandes sociétés diversifiées de ressources naturelles dans le monde. La société comprend plus de 90 bureaux situés dans plus de 50 pays et emploie près de 160 000 personnes.

DESCRIPTION DU POSTE

Sous la supervision du contremaître d'entretien électrique et instrumentation, le titulaire évoluera dans un environnement multi-métiers dans lequel il sera appelé à effectuer les tâches de technicien en électricité et en instrumentation. Il installera, construira, ajustera, modifiera, entretiendra et réparera un éventail diversifié d'appareils et systèmes de contrôles. Il appliquera les meilleures pratiques de maintenance pour l'électricité, l'électronique, l'automatisation et les contrôles de procédé.

PROFIL RECHERCHÉ

- Détenir une formation collégiale en électronique industrielle et/ou instrumentation ou une formation professionnelle en électricité ou électromécanique jumelé à 2 années d'expérience en industrie lourde
- Posséder une licence C
- Maîtriser les différentes méthodes d'entretien, de vérification, de dépannage, de calibration et de réparation des systèmes et des appareils industriels de type électronique, pneumatique et électromécanique servant à la mesure, à la commande et à l'automatisation de procédés industriels
- Posséder des connaissances en électricité pour l'alimentation électrique des équipements d'opération et des bâtiments, les systèmes d'éclairage et les moteurs électriques
- Connaître des automates programmables et des systèmes de contrôles distribués constitue un atout
- Démontrer les capacités du travail de précision et d'esprit d'analyse
- Être un travailleur d'équipe, organisé, habile manuellement, de nature positive et axé sur l'amélioration continue

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Permanent à temps plein (horaire de travail de 7h30 à 15h30, possibilité de travailler sur des quarts de 12 heures en rotation)
- Taux horaire variant de 35.54 \$ à 36.35 \$
- Formation et développement des compétences : nous tenons compte de vos aspirations professionnelles et favorisons l'évolution de chacun à son plein potentiel
- Programme de rémunération attractif : des avantages concurrentiels de classe mondiale
- Perspectives de carrière : une multitude d'opportunités

Faites-nous parvenir votre curriculum vitae, accompagné d'une lettre décrivant vos intérêts pour le poste à l'adresse courriel suivante : linda.debellefeuille@glencore.ca ou appliquez directement en ligne via notre site Web.