



ᑭᓄᓐᑲᓄᓐ ᐅᓕᓄᓐᑲᓄᓐ ᑲᓄᓐᑲᓄᓐ
Qulliq Energy Corporation
Société d'énergie Qulliq
Qulliq Alruyaktuqtunik Ikumatjutiit

QEC-18-068 Directrice ou directeur des Opérations

Travaillant à Iqaluit, au Nunavut, sous l'autorité directe du président-directeur général, la directrice ou le directeur des Opérations gère tout ce qui concerne le Service des opérations, notamment la surveillance de la production et de la distribution d'électricité ainsi que les activités connexes pour les 25 localités éloignées du territoire.

Fonctions

- Planifier, organiser, encadrer et évaluer tous les aspects de la production, de la distribution et du comptage de l'électricité, de la gestion de l'inventaire, des installations, de la protection et des contrôles.
- Élaborer et mettre en place un programme d'entretien préventif pour assurer le fonctionnement optimal de tout l'équipement, y compris les véhicules.
- Assurer une communication proactive avec les intervenants internes et externes au sujet des questions importantes qui concernent des groupes de clients, comme les perturbations du service, les interruptions de courant planifiées et imprévues, et les travaux de réparation et de remplacement.
- Gérer un budget de fonctionnement et d'entretien pouvant atteindre 75 millions de dollars.
- En collaboration avec le Service des finances, assurer la sécurité des actifs de la Société et l'exactitude de son inventaire.
- En partenariat avec les Ressources humaines, veiller à la conformité aux lois et à la convention collective pour tout ce qui se rapporte au personnel, notamment la dotation, la gestion du rendement et les mesures disciplinaires et de congédiement.

Exigences du poste

- Dix années d'expérience approfondie dans les opérations d'un service public d'électricité, dont au moins cinq années dans un rôle de direction.
- Diplôme universitaire en génie, en administration des affaires ou dans un domaine connexe (maîtrise, un atout).
- Titre professionnel propre à l'industrie, par exemple ingénieur (P.Eng.), technologue professionnel (T.P. ou PTech), Certified Engineering Technologist (CET) ou professionnel en gestion de projet (PMP).
- Expérience dans la production et la distribution d'électricité dans des endroits éloignés à l'aide d'une infrastructure limitée.
- Bonne connaissance des systèmes de production d'énergie au diesel ayant une puissance entre 500 kW et 20 MW.



ᓄᓐᓕᓐᓄᓐ ᓅᓕᓕᓄᓐᓄᓐ ᓄᓐᓄᓐ
Qulliq Energy Corporation
Société d'énergie Qulliq
Qulliq Alruyaktuqtunik Ikumatjutiit

Atouts

- Connaissance du territoire, des langues et de la culture du Nunavut.
- Capacité à parler l'inuktitut, l'inuinnaqtun ou le français.

Les candidatures affichant une combinaison d'études, d'expériences et de titres professionnels pertinents qui équivalent aux exigences pourraient être prises en considération.

Nous offrons un salaire concurrentiel, incluant une indemnité de vie dans le Nord de 15 016 \$ par année, ainsi que des avantages sociaux et des logements subventionnés pour le personnel. Le poste n'est pas régi par la convention du Syndicat des employés du Nunavut.

La priorité sera accordée aux Inuites et Inuits du Nunavut.

Envoyez votre candidature à careers@qec.nu.ca.

Vous pouvez aussi l'envoyer par la poste à l'adresse suivante : Ressources humaines, Société d'énergie Qulliq, C. P. 420, Baker Lake, Nunavut X0C 0A0.

Le présent concours est ouvert jusqu'à ce que le poste soit pourvu.

Les candidatures soumises dans le cadre du présent concours pourraient être étudiées pour d'autres postes de la SEQ.

Nous vous remercions de votre intérêt pour le poste offert. Veuillez toutefois noter que nous ne communiquerons qu'avec les candidates et candidats retenus.