

Ingénieur électrique **(Entretien équipements miniers et réseau de distribution électrique)**

Le client

Notre client, une importante compagnie minière de la Côte-Nord, est reconnu pour sa capacité à innover et à rester à l'avant-garde de son secteur d'activités. Nous cherchons un ingénieur électrique pour se joindre à l'équipe du service entretien mine qui est responsable d'entretenir les équipements miniers et le réseau de distribution électrique de la mine. Le poste est basé en région et demande un déménagement.

Le poste

Relevant du chef de section planification, vous travaillerez à assurer une opération efficace et efficiente des actifs de la mine. Vous travaillerez en étroite collaboration avec l'équipe d'exécution pour régler les problèmes urgents, planifieriez les travaux d'entretien et gérerez des projets de mise à niveau des actifs. Vos principales responsabilités seront de :

- Développer les standards et les procédures pour les travaux d'entretien majeurs en prenant compte des aspect santé-sécurité, environnementaux, légaux et autres contraintes;
- Déterminer les spécifications techniques des différents contrats que vous aurez à gérer ou à superviser à l'interne ou en sous-traitance;
- Développer et optimiser les stratégies d'entretien (concepts et plans). Pour ce faire, vous aurez à définir la criticité des actifs et à choisir les types d'entretien applicables;
- Réviser les déficiences relevées des entretiens préventifs et correctifs et procéder à l'analyse des causes fondamentales;
- Coordonner la mise à niveau et le développement du réseau électrique de la mine;
- Superviser, le cas échéant, les techniciens de service présents sur le site et assurer leur pleine utilisation à valeur ajoutée;
- Assurer la qualité de la documentation technique;
- Agir à titre de chargé de projet pour des projets de mise à niveau des actifs;
- Être à l'affût des nouvelles technologies et meilleures pratiques dans votre domaine d'activité;
- Travailler dans un contexte d'amélioration continue.

Le profil

- Formation universitaire de premier cycle en génie électrique;
- Membre de l'Ordre des ingénieurs en règle;
- Cinq (5) ans d'expérience pertinente;
- Avoir travaillé dans le secteur industriel est un atout;
- Connaissances dans les réseaux électriques;
- Une bonne connaissance des outils informatiques (logiciel de gestion de l'entretien, logiciel de gestion projets, etc.) est requise

Les personnes intéressées peuvent communiquer avec Anne-Marie Medeiros au 514-523-9061 ou transmettre leur curriculum vitae par courriel à anne-marie@medeirosinc.com en précisant le dossier numéro 1694.