



Le projet du Lac à Paul est un projet de mine à ciel ouvert situé à environ 200 km au nord du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Arianne Phosphate inc., dont le siège social se situe à Chicoutimi, travaille activement à la réalisation de ce projet.

Nourrir le futur

Titre du poste : Chef métallurgiste

Supérieur immédiat : Directeur des opérations

Description du rôle et des responsabilités :

Travailler en étroite collaboration avec les équipes de projets de développement minier afin d'assurer le succès de ceux-ci au niveau du traitement et de garantir la croissance des opérations. L'amélioration continue du rendement métallurgique, la mobilisation d'une équipe et le développement des connaissances du personnel de l'usine en matière de métallurgie sont des éléments faisant partie intégrante du poste.

En opération, le Chef Métallurgiste sera appelé à superviser une équipe composée de métallurgistes, d'ingénieurs et techniciens en métallurgie en leur apportant un soutien technique effectif pour l'ensemble des opérations de l'usine de traitement afin de garantir l'optimisation et le contrôle des procédures ainsi que l'amélioration des procédés et des services liés aux processus métallurgiques. De plus, il sera responsable du contrôle de la qualité du produit fini par rapport au cahier de charges établi.

Fonctions principales :

- Collaborer activement aux divers aspects techniques des projets métallurgiques et d'usinage tels que : design, ingénierie, constructions, démarrages, intégration d'équipement, élaboration et modification des procédés
- Gérer les projets de construction de l'usine à partir de la conception jusqu'à la livraison en collaboration avec toutes les parties prenantes afin rencontrer toutes les étapes selon les échéanciers et budget prévus;
- Minimiser l'impact environnemental dans les procédés;
- Assurer la qualité éventuelle de la production requise;
- Optimiser l'utilisation des réactifs consommables nécessaire à la production;
- S'assurer de l'amélioration et de l'avancement du projet selon le plan établi;
- Déterminer une méthode et/ou choisir un logiciel rigoureux et performant permettant l'élaboration des rapports métallurgiques quotidiens, hebdomadaires et mensuels;
- Veiller à ce que l'ensemble du procédé et des opérations respectent les normes en matière de sécurité, de santé et d'environnement;
- Participer activement au recrutement des autres membres qui composeront son équipe;
- Encadrer, diriger et conseiller les membres du personnel de son département afin d'encourager leur croissance et leur développement;
- Identifier et déterminer la justification et le développement de l'étendue du travail relatif à la procédure et au contrôle des projets à moyen et long terme afin d'améliorer la sécurité du processus, de réduire l'impact environnemental, de diminuer les différences de qualité et de minimiser les consommations spécifiques;
- Collaborer avec la direction au développement des procédés et à l'ingénierie de détails, proposer des mandats d'amélioration continue en justifiant l'impact des résultats attendus et suggérer des priorités de réalisation;

Qualifications requises :

- Diplôme d'études universitaires en génie des matériaux et de la métallurgie, chimique ou tout autre discipline connexe;
- Être membre d'un ordre professionnel reconnu
- Minimum de huit (8) ans d'expérience à un poste de similaire;
- Expérience dans un poste de supervision au niveau du traitement et du contrôle de la qualité dans une entreprise d'exploitation minière ou dans un domaine apparenté est exigée
- Expérience en gestion de projets de construction, optimisation ou d'expansion minière
- Excellente connaissance de la langue anglaise tant verbale qu'à l'écrit;
- Connaissance des logiciels de la suite MS Office ainsi que du logiciel Bilmat

Compétences requises :

- Gestion de projet
- Leadership
- Souci des résultats
- Travail d'équipe
- Capacité d'appliquer des connaissances commerciales, financières et techniques
- Analyse technique
- Modélisation et simulation
- Aptitudes en communication orales, écrites et de présentations en anglais et en français
- Créativité
- Relations interpersonnelles

Vous êtes invités à soumettre votre candidature avant le jeudi 17 mai 2018, 16 :00

Au :

<http://www.arianne-inc.com/fr/emplois>

Au :

**393 rue racine est suite 200
Chicoutimi, Québec, G7H 1T2**

Ou au :

info@arianne-inc.com

Arianne Phosphate inc souscrit au principe d'égalité en matière d'emploi.

Nous contacterons que les personnes choisies pour la prochaine étape de sélection