



Wallbridge Mining Limited est une entreprise canadienne qui réalise des travaux d'exploration avancée au projet Fénélon situé à environ 215 km au nord d'Amos. Wallbridge veut accélérer à court terme les travaux de forage et planifie des travaux de mise en production pour 2020. Vous désirez vous joindre à une équipe en expansion, désireuse de bien faire les choses et ce dans un environnement exceptionnel, notre organisation présente des opportunités concurrentielles pour vous.

INGÉNIEUR MINIER (HORAIRE 7-7 OU 14-14)

MANDAT:

- Relevant du directeur de projet, l'ingénieur minier s'assure que tous les plans sont élaborés, mis en œuvre et exécutés conformément au calendrier, et assure le leadership dans les tâches de développement de projets ainsi que dans la planification de la mise en production de la mine.
- Travaillant avec les entrepreneurs tout en fournissant du support technique à la mine en planifiant et supervisant le développement, le forage de production, le dynamitage et le contrôle de terrain, l'ingénieur minier maximise la valeur de la ressource minérale.
- L'ingénieur minier contribue également à l'amélioration de l'organisation et des processus en travaillant avec les équipes d'opérations et de service techniques. Dans cette optique, il devra identifier les zones d'amélioration continue, faciliter les solutions innovantes et fournir une expertise technique dans le développement de solutions pratiques.

Principales fonctions:

- Contribuer à la mise en place d'un environnement de travail sain et sécuritaire, en s'assurant que tous les plans techniques et opérationnels, ainsi que les procédures et processus intègrent les meilleures pratiques de SST;
- Valider que tous les travaux sont entrepris conformément aux normes environnementales et de SST;
- Aider à l'identification des situations à potentiel de danger qui pourraient créer une problématique environnementale, de SST ou de production; et élaborer un plan d'action pour les contrôler;
- Contribuer aux améliorations de l'entreprise en participant à l'élaboration de la planification à court terme et à long terme, aux initiatives d'amélioration de la productivité ainsi qu'aux solutions d'ingénierie;
- Superviser une équipe de technicien et travailler avec le personnel sur le site minier afin d'orchestrer des solutions qui rencontrent les exigences et l'ordre de priorité requis;
- Valider que les projets sont gérés dans les limites convenues du budget, qu'ils soient livrés à temps et qu'ils répondent aux spécifications initiales, tout en restant à l'affût d'occasions de réduire les coûts et d'améliorer la productivité;
- Contribuer et soutenir de façon active l'interdépendance et l'amélioration continue au sein du département technique et sur l'ensemble du site;



- Participer aux études minières afin de définir les méthodes d'exploitation, la conception des systèmes et des infrastructures, le choix des équipements et infrastructures minières, ainsi que la structure de financement et des coûts d'opération;
- Participer à l'élaboration et/ou la coordination des projets de construction reliés à l'amélioration des infrastructures existantes et des processus miniers;
- Contribuer à l'évaluation des ressources humaines, financières et matérielles nécessaire à l'atteinte des objectifs du projet et/ou des opérations minières
- Mettre sur pied un système d'évaluation de l'étendue du projet, de son calendrier et des coûts associés. Recommander des plans d'action pour atteindre les objectifs fixés;
- Coordonner et revoir la conception des équipements et infrastructures, et fournir une expertise au besoin;
- Surveiller les activités souterraines afin de coordonner et prioriser les objectifs de planification;
- Intégrer les objectifs des plans à court terme à l'intérieur des plans long terme afin d'éviter les goulots d'étranglement;
- S'assurer que les conceptions des chantiers souterrains sont appliquées adéquatement sur le terrain;
- Participer à l'élaboration et à la préparation du budget annuel, au besoin.

Qualifications:

- Baccalauréat en génie des mines ou autre formation équivalente;
- Être membre de l'ordre des ingénieurs miniers du Québec;
- Expérience pertinente, un atout important.

Les candidats intéressés peuvent transmettre leur dossier de candidature comprenant :

- Curriculum vitae;
- Lettre de motivation;
- Copie de diplôme;
- Copie de votre permis professionnel