

Chimiste (métallurgie) / Chargé.e de projets

Dundee Technologies Durables est une entreprise qui se spécialise dans le développement de procédés verts pour le domaine minier. Nous sommes présentement à la recherche d'un ou d'une chimiste / chargé.e de projets pour se joindre à notre équipe dynamique située à Thetford Mines. Nous cherchons quelqu'un de passionné, qui saura apporter sa contribution et participer à notre quête d'innovation dans notre secteur d'activité.

VOTRE CONTRIBUTION AU SUCCÈS DE L'ENTREPRISE

Sous la responsabilité immédiate du Directeur Technique, votre rôle consistera notamment à :

- + Mettre en place et gérer divers projets de recherche et développement;
- + Planifier, coordonner et exécuter des campagnes d'essais d'hydrométallurgie et de pyrométallurgie en laboratoire et en usine;
- + Optimiser un procédé alternatif d'extraction des métaux précieux de minerais aurifères et de déchets électroniques qui n'utilise pas les cyanures et un procédé de stabilisation d'arsenic contenu dans les sous-produits générés lors des opérations minières;
- + Offrir un support d'expert technique aux clients, laboratoire et consultants internes et externes;
- + Divulguer et interpréter les résultats par divers moyens de communication;
- + Identifier les opportunités d'innovation et contribuer à la valeur ajoutée des projets et des technologies;
- + Effectuer la préparation physique & chimique des échantillons;
- + Appliquer différentes méthodes analytiques selon les protocoles établis;
- + Opérer et entretenir des instruments analytiques;
- + Développer, valider et optimiser diverses méthodes analytiques selon les besoins du laboratoire;
- + Participer au maintien d'un environnement de travail propre et sain et l'amélioration continue du laboratoire.

VOS COMPÉTENCES ET VOS TALENTS QUI VOUS PERMETTRONT DE VOUS RÉALISER

- + Vous êtes détenteur d'un diplôme en chimie ou en génie chimique, génie des matériaux avec, de préférence, une spécialisation ou une expérience en chimie et/ou les procédés pyrométallurgiques;
- + Vous êtes membre de l'Ordre Professionnel et posséder un minimum de 3 ans d'expérience en développement technologique et en gestion de projet en milieu industriel/métallurgie (un atout);
- + Connaissances des méthodes d'analyses chimiques et de caractérisation des matériaux sera un avantage;
- + Formation ou certification en gestion de projet (un atout);
- + Possède une forte disposition à l'analyse statistique/modélisation de données expérimentales;
- + Vous avez démontré votre leadership et votre succès dans la résolution de problèmes difficiles;
- + Vous êtes autonome et êtes capable de travailler en équipe et d'interagir avec des spécialistes;
- + Vous êtes rigoureux et possédez un bon esprit de synthèse;
- + Vous êtes fonctionnel en français autant à l'oral qu'à l'écrit, anglais un atout;
- + Disponible immédiatement et apte à travailler au Canada.

DES AVANTAGES IDENTIFIÉS PAR LES MEMBRES DE L'ÉQUIPE

- + Une équipe et une ambiance de travail familiale;
- + Une gestion décentralisée, laissant une ouverture à la créativité et favorisant le partage d'idées;
- + Une flexibilité des horaires de travail, permettant une meilleure conciliation travail-famille-vie personnelle;
- + Un horaire de 40h, du lundi au vendredi;
- + Un salaire qui reconnaît les compétences et l'expérience;
- + Des activités d'équipe rassembleuses, favorisant la cohésion;
- + Un régime épargne-retraite avec contribution de l'employeur dès 3 mois de services continus.

Si ce défi vous intéresse, veuillez faire parvenir votre curriculum vitae à rh@dundeetechnologies.com avant le 16 août 2024. Seul.es les candidat.es retenu.es seront contactés.es.

