

Ingénieur.e de procédés

Dundee Technologies Durables est une entreprise qui se spécialise dans le développement de procédés verts pour le domaine minier. Plus particulièrement, l'entreprise a développé le CLEVR Process, un nouveau procédé d'extraction des métaux précieux (or et argent), à partir d'un procédé vert sans cyanure. L'entreprise a également développé un procédé de stabilisation de contaminants, le GlassLock Process, avec des projets en cours autant au Canada qu'à l'international.

Nous sommes présentement à la recherche de candidat.es qui pourront occuper un poste d'Ingénieur.e de procédés à notre Centre de recherche, situé à Theftord 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 des opérations, votre rôle consistera notamment à :

- + Participer à la conception et l'élaboration de l'implantation de procédés à l'échelle pilote, de démonstration ou industrielle;
- + Participation active au projet E-Waste, un projet pour le traitement de déchets électroniques;
- + Participer à des campagnes d'essais dans le laboratoire, l'usine pilote ou l'usine de démonstration;
- + Cibler des méthodes d'optimisation de différentes étapes clés d'un procédé;
- + Effectuer des bilans de masses et d'énergie du système afin d'établir les performances d'un procédé;
- + Effectuer le suivi auprès de divers consultants pour des mandats spécifiques;
- + Participer à la préparation de documents d'ingénierie comme des plans et devis, ou des diagrammes de procédés qui serviront à la construction d'une usine commerciale.

VOS COMPÉTENCES ET VOS TALENTS QUI VOUS PERMETTRONT DE VOUS RÉALISER

- + Vous êtes détenteur d'un diplôme universitaire en Génie chimique;
- + Vous détenez un diplôme de maîtrise ou de doctorat dans un domaine pertinent (un atout);
- + Vous possédez un minimum de 1 à 5 ans d'expérience en développement technologique et gestion de projet en milieu industriel/métallurgie;
- + Vous possédez des connaissances sur des méthodes d'analyses chimiques et de caractérisation des matériaux (un atout);
- + Vous possédez une formation ou une certification en gestion de projet (un atout);
- + Vous avez de fortes dispositions 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 devez être capable de travailler en équipe et d'interagir avec des spécialistes de haut niveau, des professionnels et des techniciens.
- + Vous êtes rigoureux et possédez un bon esprit de synthèse permettant d'exposer des concepts complexes de façon simple et de les matérialiser dans des rapports techniques;
- + Vous êtes fonctionnel en français et en anglais, autant à l'oral qu'à l'écrit;
- + Vous êtes disponible immédiatement et apte à travailler au Canada;
- + Vous êtes membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

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, de 8h à 17h 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 avec une lettre de présentation à rh@dundeetechnologies.com avant le 20 octobre prochain. Entrée en fonction dès que possible.

Seul.es les candidat.es retenu.es seront contacté.es.

