

Ingénieur de procédé

* Le genre masculin est utilisé uniquement pour alléger le texte.

INFORMATIONS SUR L'EMPLOI

- ✓ Site situé à Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles
- ✓ Emploi temps plein (40 heures)
- ✓ Salaire annuel entre 70 000 \$ et 85 000 \$, progression rapide selon les compétences
- ✓ Possibilité de réaffectation à l'étranger
- ✓ 3 semaines de vacances annuelles
- ✓ Régime complet d'assurance collective payé à 100 % par l'employeur
- ✓ Formation continue, horaire flexible, latitude dans votre travail et un milieu qui avance à vitesse grand V!

Pour plus d'informations, contactez Gabrielle Ducharme, consultante RH, au 819 203-4664

Faites parvenir votre CV à info@seguindaoust.com avant le 5 février 2020 à 16 h.

PROFIL DÉTAILLÉ DU POSTE

Relevant de la gestionnaire du site, vous voyez, en tant qu'ingénieur de procédé, à développer, configurer et optimiser les processus de production. Vous participez à la résolution des problèmes techniques et voyez à l'évolution du système qualité ISO de l'entreprise.

RESPONSABILITÉS ET TÂCHES
<p>Gestion de l'optimisation et de l'amélioration des procédés</p> <ul style="list-style-type: none">• Assurer un suivi de la performance des procédés de concentration et des procédés connexes, et voir à leur optimisation.• Perfectionner l'équipement servant à la transformation.• Préparer, concevoir, évaluer et mettre en place des mécanismes de réduction de coût et d'augmentation de l'efficacité de la production.• Collecter des données de production et appliquer des méthodes scientifiques et statistiques standards pour analyser, documenter et schématiser les processus de production.• Fournir une expertise technique aux services de l'entretien et de la production pour accroître la fiabilité de l'équipement.• Résoudre les problèmes techniques des procédés de l'usine. <p>Gestion du développement des connaissances des procédés</p> <ul style="list-style-type: none">• Créer, implanter et maintenir à jour un système de gestion des connaissances des procédés de l'usine.• Résoudre des problèmes et utiliser une méthode de résolution pertinente selon le cas.• Développer des plans d'implantation et en mesurer l'avancement.• Déterminer les indicateurs clés de la performance équilibrée de l'entreprise : santé et sécurité, environnement, productivité.• Acquérir les outils du progrès permanent pour améliorer la qualité et la productivité, et les implanter.• Former les employés dans le but de développer leurs compétences dans la gestion des outils et méthodes d'amélioration.• Partager les « meilleures pratiques » avec l'ensemble du personnel.• Déterminer les causes possibles de résistance et préparer les projets en conséquence. <p>Fonctions connexes</p> <ul style="list-style-type: none">• Participer à l'implantation du nouveau système de qualité ISO.• Mettre à jour ses connaissances techniques et de gestion en participant à de la formation au besoin.• Réaliser des projets spéciaux assignés. <p>Toutes autres tâches connexes.</p>

ATTITUDES ET COMPORTEMENTS (savoir-être)

Les attitudes et comportements sont des éléments clés et font partie intégrante des responsabilités de l'employé, et ce, afin de maintenir un milieu de travail sain et stimulant.

Curiosité et vivacité d'esprit : Vous savez reconnaître que vous pouvez encore améliorer vos connaissances. Vous aimez apprendre et vous avez une capacité d'apprentissage rapide. Vous cherchez de l'information en posant des questions directement sur le terrain. Vous êtes sans cesse à la recherche de solutions. *Vous avez des yeux tout le tour de la tête!*

Esprit d'analyse : Vous avez une grande capacité de raisonnement. Vous trouvez des idées innovantes dans un objectif d'amélioration continue. Vous faites preuve de sens critique et vous êtes en mesure de vous poser les bonnes questions. *Ici, on écoute, on regarde, on analyse!*

Précision et rigueur : Vous êtes d'une extrême minutie et exactitude, et vous avez le souci du détail. Vous êtes conscient qu'une légère modification a de grandes répercussions sur l'ensemble des procédés. Vous ne baissez pas les bras, car vous savez que la rigueur de vos actions améliorera la productivité et l'efficacité. *Vous êtes aussi précis qu'une horloge!*

Autonomie : Vous faites preuve d'initiative et de discernement. Vous êtes capable de prendre des décisions et d'assumer vos actions. *Vous n'avez pas besoin qu'on vous tienne sans cesse par la main!*

Communication et mobilisation : Vous avez une bonne capacité d'écoute et vous communiquez efficacement votre pensée afin de garantir la compréhension des informations transmises. Vous démontrez une bonne habileté à rallier les gens à un but commun. Vous savez gagner le respect de votre entourage. *L'écoute est la meilleure façon de comprendre nos gens et de les motiver!*

Adhésion à l'entreprise : Vous maintenez une image positive de l'entreprise tant dans votre discours que dans vos actions. L'environnement ainsi que la santé et la sécurité au travail vous tiennent à cœur. Vous jugez important de respecter les politiques et les procédures. *Vous représentez avec fierté votre employeur!*

Développement professionnel : Vous cherchez à améliorer votre pratique par la lecture, la recherche, la formation, etc. Vous restez à l'affût de l'évolution de votre milieu. *Ici, on garde nos connaissances à jour!*

EXIGENCES ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

Formation et expérience

- Baccalauréat en génie chimique ou industriel ou toute autre combinaison d'expérience et de formation jugée pertinente.

Compétences

- Capacité à gérer son temps et les priorités
- Capacité d'analyser tous les aspects afin d'en assurer l'amélioration continue
- Capacité à résoudre des problèmes
- Esprit d'équipe
- Excellentes aptitudes de communication
- Habiletés à mobiliser les gens

Principaux contacts

- Directeur d'usine
- Autres employés de l'entreprise

Autres exigences

- Connaissances des procédés de traitement du minéral
- Connaissances des normes de santé et sécurité au travail
- Connaissances des outils Lean (un atout)
- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec
- Bilinguisme (français et anglais)