



L'innovation au cœur du
développement

Offre d'emploi

Ingénieur de procédé

www.groupeonym.com

Offre d'emploi

Ingénieur(e) de procédés

Temps plein. Usine Vitrine technologique, Montréal-Est, et en télétravail selon les besoins.

Groupe ONYM (ONYM) est une entreprise technologique québécoise en phase de croissance, dont la mission est de contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) en rendant les bioénergies et les bioproduits disponibles et abordables, dans une approche d'économie circulaire.

Son objectif est d'être le plus important générateur de bioénergies et bioproduits, avec la plus faible empreinte carbone sur le cycle de vie, en procédant notamment à la valorisation des résidus de la biomasse.

ONYM est à la recherche d'un(e) ingénieur de procédé, dont le rôle sera de supporter les différents secteurs de production. Vous serez appelé à travailler sur différents types d'équipements servant à la fabrication, manutention et transformation de nos produits.

- Début de l'emploi : dès que possible.
- Salaire : selon expérience.
- Durée : long terme.

RESPONSABLE DE :

- Rôle de premier plan dans le processus d'amélioration continue;
- Connaître la programmation et capacité à la faire évoluer;
- Établir et assurer le suivi des paramètres d'opération afin d'optimiser les procédés de fabrication;
- Planifier, organiser et contrôler certaines activités d'optimisation des procédés ainsi que de participer aux projets de développement des nouveaux produits et technologies de fabrication;
- Établir et assurer le suivi du programme d'analyse statistique des procédés;
- Participer aux équipes d'amélioration continue;
- Participer à l'analyse et au suivi de certaines demandes de clients, plaintes, etc. ;
- Préparer des rapports périodiques portant sur la qualité des produits;
- S'assurer du respect des politiques environnementales du Groupe ONYM;

PLUS PRÉCISÉMENT, VOUS AUREZ À :

- Réaliser des études de préfaisabilité, de faisabilité et d'élaboration de concepts pour des projets industriels;
- Préparer des documents d'ingénierie préliminaires et détaillés, dont par exemple des bases de conception de bilans de masse et d'énergie, calculs hydrauliques, simulations de procédés et dimensionnement d'équipements de procédés et de tuyauteries;
- Préparer, réviser et approuver les diagrammes d'écoulement de procédés (PFD) et les diagrammes de procédés et instrumentation (P&ID);
- Rédiger, réviser et approuver des notes de projet et notes de calcul;
- Procéder aux estimations d'heures de projets et assurer le respect des coûts et échéanciers des activités de procédés des projets;
- Assurer la coordination interdisciplinaire des activités de procédés des projets;
- Assurer un soutien technique chez divers clients industriels;
- Collaborer à définir et à mettre en place des méthodes de fabrication efficiente;
- Assurer le développement des nouvelles recettes de mise en forme pour supporter le développement des nouveaux produits, optimiser la fabrication et améliorer la qualité des produits;
- Prendre en charge des investigations/projets afin d'identifier les causes racines des enjeux et de recommander des correctifs permettant d'éliminer les problématiques;
- Responsable de la réalisation des analyses de risque avant d'introduire les nouvelles recettes en production;
- Assurer le maintien, la mise à jour et l'amélioration continue de la documentation associée au procédé en respectant le système de gestion de la qualité.
- Collaborer à la formation des employés.

EXIGENCES :

- Baccalauréat en génie chimique ou industriel;
- Membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec
- Expérience pertinente de 5 années en ingénierie de procédés, en développement de procédés/produits ou en ingénierie de la qualité;
- Temps plein;
- Mettre la santé et la sécurité en priorité au quotidien.

PROFIL RECHERCHÉ :

- Habiletés de leadership et enclin à vous adapter;
- Force à résoudre des problèmes complexes et cela vous motive;
- Capacité à travailler dans un environnement en constante évolution;
- Capacité à travailler en équipe;
- Avoir un bon sens de l'observation et être minutieux;
- Débrouillard et autonome;

ATOUT :

- Posséder une expérience pertinente en industrie manufacturière;
- Posséder une capacité à travailler sur des quarts de 12 h;
- Posséder une capacité à travailler dans un environnement avec de la poussière et une exposition à de hautes chaleurs.

FORMATION :

- Baccalauréat en génie chimique ou industriel.

AVANTAGE :

- Salaire concurrentiel;
- Travail dans le secteur des technologies propres et des énergies renouvelables;
- Équipements et vêtements de sécurité fournis incluant lunettes de protection et bottes de sécurité (selon les politiques en vigueur);
- Stationnement gratuit;

CONTACT :

Les personnes intéressées sont invitées à transmettre leur CV et lettre de motivation à :

carriere@groupeonym.com

www.groupeonym.com

Le masculin est utilisé dans le seul but d'alléger le texte. Nous souscrivons au principe d'équité en matière d'emploi.