

OFFRE D'EMPLOI no. MTL-2018-11

Ingénieur en amélioration continue
Engineer in Continuous Improvement

Hydroméga Services Inc., un producteur d'énergie renouvelable indépendant, développe, possède et opère des centrales de production d'énergie en Ontario (principalement hydro mais aussi thermique). Hydroméga Services Inc. a présentement un (1) poste d'ingénieur en amélioration continue à combler. L'entrée en fonction du candidat choisi sera faite aussitôt que possible.

Sous l'autorité du Directeur Exploitation, l'ingénieur en amélioration continue aura la responsabilité de :

- Développer la documentation relativement aux processus d'amélioration et notamment de nombreux standards et procédures de santé et sécurité, d'opération et de maintenance;
- Identifier et mettre en place des améliorations aux processus d'affaires;
- Identifier, analyser, mettre en place et faire le suivi des dossiers de Recherche Scientifique & Développement Expérimental (RS&DE) de l'entreprise;
- Mettre en place et gérer des solutions d'amélioration LEAN;
- Supporter les initiatives d'accroissement de la valeur et d'efficacité;
- Maintenir le registre des actions correctives/préventives ou améliorations et en faire le suivi jusqu'à leur implémentation;
- Former et développer la culture d'amélioration continue au sein des membres de l'équipe d'exploitation et pour l'ensemble de l'Entreprise.

L'ingénieur en amélioration continue aura à travailler étroitement avec les équipes d'opération et de maintenances majeures. Il aura à s'enquérir des façons de faire, à les documenter et à chercher à les améliorer et les optimiser. Il devra parfois animer des sessions de travail et à présenter le résultat de son travail. Il devra également former ses collègues et les travailleurs en centrale sur les meilleures pratiques. L'ingénieur en amélioration continue devra démontrer un esprit pragmatique, un goût pour le travail de terrain, un bon dynamisme et un sens de l'urgence pour implanter et améliorer sans cesse les façons de faire. Il sera également amené à travailler avec les autres départements de l'entreprise sur certains dossiers transverses (RS&DE).

Éducation et aptitudes

Profil

- Ingénieur(e) en génie industriel ou mécanique, membre ou en processus d'être membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec ou de l'Ontario;

- Expérience de 2 à 4 ans en industrie des procédés (énergétique, traitement d'eau, etc.) ou dans l'industrie mécanique ou électrique;
- Connaissance des pratiques de génie en vigueur et notamment des normes de santé et sécurité, de qualité et d'environnement;
- Bonne compréhension des concepts Lean, Six Sigma, DMAIC, 5S, cartographie des processus, Poka yoké, KPI, etc.
- Bonne connaissance des pratiques de gestion de projet et des logiciels de la suite MS Office;
- Maîtrise du français et de l'anglais (verbal/écrit).

Aptitudes

- Planifie et exécute son travail de façon autonome;
- Fait des recommandations adaptées en se basant sur l'analyse, la résolution de problèmes, l'expérience et le jugement;
- Porte une attention particulière à la qualité, la rigueur et le détail du travail effectué;
- Est capable de travailler en coopération, respecte les autres et obtient facilement la confiance et leur soutien; sait rapidement trouver un terrain d'entente et résoudre les problèmes;
- N'est pas perturbé par des situations imprévues et sait travailler sans avoir toute l'information;
- Travaille avec méthode, sait organiser ses tâches, structurer l'information et gérer les priorités;
- Est en mesure de respecter les exigences physique du poste tel que le travail dans des endroits élevés ou profonds ainsi que dans des espaces clos;
- Possède un permis de conduire valide avec un dossier de conduite permettant de souscrire une assurance;
- Intégrité impeccable qui peut être validée par une enquête de sécurité.

Le poste est basé au centre-ville de Montréal et le candidat doit être disposé à voyager environ 20% à 25% du temps sur des périodes supérieures à 3 jours.

Conditions d'embauche

Un salaire compétitif et une gamme d'avantages sociaux seront offerts au candidat choisi.

Les candidats qui désirent postuler pour le poste peuvent faire parvenir leur CV et une lettre de motivation à l'adresse courriel suivante: general@hydromega.com

Nous vous prions d'indiquer le numéro de référence de l'emploi dans votre courriel.