

OFFRE D'EMPLOI no. MTL-2023-08

Technicien en génie mécanique (avec composante dessin)
Mechanical Engineering Technician (with drafting duties)

Hydromega Services Inc., un producteur d'énergie renouvelable indépendant, développe, possède et opère des centrales de production d'énergie en Ontario et au Québec (principalement hydro mais aussi thermique). Hydromega Services Inc. a présentement un poste de Technicien en génie mécanique à combler à son siège social du centre-ville de Montréal. L'entrée en fonction du candidat choisi sera faite aussitôt que possible.

Sous l'autorité du Vice-Président gestion et optimisation des actifs, le Technicien en génie mécanique vient appuyer l'équipe pour a) la réalisation et la mise à jour de dessins techniques; b) le développement et la mise à jour de manuels d'opération et de standards pour l'opération et la maintenance; c) la prise de relevés dimensionnels et la conception d'amélioration d'équipements; d) la gestion de l'approvisionnement de composantes incluant les étapes de sélection, contrôle d'inventaire, achat et suivi d'approvisionnement et e) l'assistance occasionnelle sur site pour des travaux mécaniques reliés à l'opération et à la maintenance des centrales .

Le Technicien en génie mécanique sera régulièrement en relation avec les ingénieurs et gestionnaires d'opération et de maintenance ainsi qu'avec le personnel dans les centrales. Il sera impliqué dans les détails techniques principalement en mécanique mais également dans les domaines de l'électricité et du génie civil. Il offrira un support technique pour l'ensemble de l'équipe Gestion d'actifs.

Éducation et aptitudes

Profil

- détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en génie mécanique, génie industriel ou génie mécanique de marine;
- expérience de 5 ans sur le marché du travail, idéalement dans le domaine des énergies renouvelables, de l'industrie lourde, des turbomachines ou de l'industrie maritime;
- connaissance des pratiques de génie mécanique en vigueur et notamment des normes de conception, des procédés de fabrication et des standards de l'industrie;
- maîtrise des standards de tolérancement géométrique et dimensionnel;
- des connaissances en électricité de base et en génie civil seront considérées comme un atout;
- des connaissances en centrales hydroélectriques ou en centrales thermiques seront considérées comme un atout;

- maîtrise des logiciels Autocad et Inventor;
- maîtrise des logiciels de la suite MS Office;
- excellente maîtrise du français et de l'anglais (verbal/écrit).

Aptitudes

- porte une attention particulière à la qualité, la rigueur et le détail du travail effectué;
- travaille avec méthode, sait organiser ses tâches et l'information, gère les priorités;
- 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;
- 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;
- 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% 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.