
L'ENTREPRISE

Litostroj Hydro Inc, une filiale en pleine croissance et détenue à 100 % par Wikov Groupe, est un joueur clé dans le domaine de l'hydroélectrique. Notre travail est caractérisé par une façon de faire unique axée sur la simplicité et l'efficacité. Les relations avec les différents acteurs sont au cœur de nos projets et c'est avec passion et authenticité que nous travaillons pour atteindre nos objectifs. Dans le quotidien opérationnel, Litostroj Hydro Inc collabore étroitement avec une multitude de partenaires situés à travers le Canada, les États-Unis et l'Europe.

SOMMAIRE DU RÔLE

Relevant du Directeur, Service et opérations chantiers, le Conseiller Qualité, Service et opérations chantiers est responsable du contrôle qualité des activités sur les chantiers liés à la réfection et à l'installation de turbines hydroélectriques, d'alternateurs, de systèmes auxiliaires et des équipements de l'équilibre de l'installation (balance of plant).

Ce rôle vise à garantir que tous les travaux sur le chantier respectent les normes de qualité établies ainsi que les exigences réglementaires, en dirigeant les processus de gestion de la qualité, en réalisant des audits et en identifiant des pistes d'amélioration.

Le Conseiller Qualité joue un rôle essentiel dans l'exécution fluide et uniforme des projets sur le chantier, en soutenant l'efficacité des opérations et en minimisant les interruptions.

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

GESTION DE LA QUALITÉ SUR CHANTIER – 90 %

- Représenter Litostroj Hydro en matière de qualité auprès du client et des autorités locales, en maintenant une relation fondée sur l'intégrité, la confiance et le professionnalisme, afin d'assurer un haut niveau de satisfaction.
- Collaborer efficacement avec les autres représentants du chantier (gestionnaire de site, conseillers techniques, représentant SST, etc.).
- Préparer et gérer la documentation qualité liée aux activités sur le chantier.
- Effectuer des inspections, des points de contrôle et des évaluations sur place pour vérifier la conformité aux normes de qualité, procédures et exigences du client.
- Assurer l'interface avec les équipes d'ingénierie et de qualité au bureau pour identifier et résoudre les non-conformités.
- Réaliser des évaluations de l'état des équipements et des installations.
- Inspecter les matériaux et composants reçus sur le chantier.
- S'assurer que les instruments et outils sur site sont en bon état de fonctionnement et correctement étalonnés.
- Exercer un leadership fort en matière de sécurité, de qualité et de performance des travaux.
- Maintenir et renforcer en tout temps l'image professionnelle et la réputation de Litostroj Hydro.
- Veiller à la préparation et à la soumission en temps voulu de la documentation de fin de

- construction, d'installation et de mise en service, incluant les dossiers de transfert.
- S'assurer que les exigences qualité sont bien comprises et que les mesures et inspections requises sont réalisées et documentées adéquatement.
 - Trouver des solutions aux enjeux techniques et déterminer si un soutien en ingénierie est nécessaire.
 - Résoudre les problèmes sur place en priorisant les ressources locales afin de minimiser les impacts sur les coûts et les échéanciers.

BUREAU – 10 %

- Participer aux séances de retour d'expérience après projet afin d'identifier des pistes d'amélioration.
- Entre les projets, soutenir les activités au bureau, notamment la préparation des chantiers, la rédaction des instructions de travail, la révision des échéanciers et l'appui au développement des offres.
- Contribuer à la préparation des chantiers en définissant les tâches à réaliser, les outils requis, les équipements spéciaux et les consommables nécessaires.
- Appuyer l'équipe des soumissions en estimant la durée des travaux sur site et l'étendue des services requis.
- Analyser les dessins techniques, les échéanciers et les portées de travaux afin d'identifier les risques et bien préparer les projets à venir.

PROFIL RECHERCHÉ

- Une expérience à titre de Conseiller Qualité sur des projets de construction de complexité moyenne constitue un atout.
- Capacité à démontrer des réussites concrètes, à partager les défis rencontrés et les leçons tirées.
- Une expérience sur des projets liés aux turbines et alternateurs hydroélectriques (neufs ou en réfection) est un avantage.
- Formation sur les espaces clos.
- Formation pour le travail en hauteur.
- Formation sur les procédures de cadenassage (lockout/tagout).
- Une formation en premiers soins est un atout.
- Excellentes compétences informatiques, notamment la maîtrise de MS Excel, MS Project, MS Word, MS Outlook, MS Teams, ainsi que des outils de création et modification de fichiers PDF.
- La connaissance des logiciels AutoCAD et SolidWorks est un atout.
- Bilingue (français/anglais) : une excellente maîtrise de l'anglais, à l'oral comme à l'écrit, est essentielle. Le poste implique une communication régulière avec des clients et partenaires situés dans d'autres provinces canadiennes, aux États-Unis et en Europe.

CONDITIONS DU TRAVAIL

- Les horaires de travail peuvent varier et atteindre jusqu'à 84 heures par semaine, selon les besoins du projet.

- L'horaire habituel est une rotation de 2 semaines de travail suivies de 2 semaines de congé, avec des journées de 6 à 10 heures.
- Le titulaire peut être basé aux États-Unis ou au Canada.

Le genre masculin est utilisé dans cette publication uniquement pour faciliter la lecture du texte.