# Chargé de projets - Mécanique de procédé et tuyauterie

Compagnie: Descimco

## Description du poste :

Le Chargé de projets en mécanique de procédé et tuyauterie est responsable de la planification, de la coordination et de l'exécution des projets liés aux systèmes de tuyauterie et aux équipements mécaniques industriels. Il veille à la conception, à l'installation et à l'optimisation des réseaux de tuyauterie en respectant les normes en vigueur, les contraintes budgétaires et les exigences de performance.

# Responsabilités principales :

- Planifier et suivre les travaux;
- Préparer les échéanciers;
- Participer à la planification, l'ordonnancement et à l'exécution des tâches de construction quotidienne;
- Veiller au suivi des approvisionnements;
- Communiquer avec les clients et les fournisseurs;
- Participer à des visites et aux réunions de sécurité;
- Gérer les demandes de changement et les requis contractuels;
- S'assurer que les exigences financières du projet sont respectées et que la procédure de codage est suivie;
- Coordonner l'assurance qualité;
- Établir des méthodes de travail et les coordonner entre les différents intervenants du projet.

#### **Exigences:**

- Baccalauréat ou DEC en génie mécanique, génie civil ou un équivalent;
- 3 à 5 années d'expérience pertinente en gestion de projet de construction multidisciplinaire;
- Permis de l'Ordre des Ingénieurs du Québec (un atout);
- Forte connaissance en informatique (principalement en MS Project et Autocad);
- Une très bonne maîtrise des plans et devis;
- La formation santé et sécurité sur un chantier de construction (ASP).

## Conditions de travail:

- Poste à temps plein;
- Salaire compétitif avec avantages sociaux, incluant couverture d'assurance, REER collectif, allocation cellulaire, allocation frais de déplacement, allocation pour le gym, club social, etc.

- Environnement de travail dynamique, favorisant l'innovation et le développement professionnel.
- Opportunité de réaliser des projets à l'échelle de la province.