

Description d'emploi

Titre du poste	<i>Chargé de projets</i>
Supérieur(e) immédiat(e)	Directeur d'ingénierie et projets

Description du poste

Nous sommes présentement à la recherche d'un(e) candidat(e) pour un poste de chargé de projets. Relevant du directeur d'ingénierie et projets, cette personne aura comme responsabilité l'intégration des projets à caractère industriel et municipal dans toutes leurs phases d'envergure simple ou complexe. Ceci inclut, analyse des demandes des clients, rédaction des soumissions, conception, l'architecture système et réseau, la supervision de l'ensemble des travaux (la programmation, l'implantation, la mise en service des projets, etc.). Vous devrez aussi vous assurer que les échéanciers, objectifs techniques et financiers sont rencontrés tout en assurant la satisfaction de notre clientèle.

La personne devra être motivée par un environnement PME structuré qui valorise la contribution de ses employés et l'équité dans un environnement agréable où les efforts et le travail d'équipe sont valorisés.

Tâches et responsabilités

- Mettre en application les bonnes pratiques en matière de gestion de projet (gestion des livrables, coûts, délais, qualité, risques, communications, facturation, etc.);
- Analyser les besoins des clients;
- Valider et développer des solutions et les présenter au client;
- Préparation des soumissions de projets;
- Assister techniquement les ventes;
- Effectuer la conception technique des projets;
- Planifier les besoins de matériel;
- Planifier les besoins de main-d'œuvre;
- Faire le suivi de l'exécution de ses projets (qualité, échéancier, coût);
- Architecture système et réseau;
- Participer à la préparation de plans, de devis, de rapports et autres documents;
- Communiquer efficacement avec toutes les parties prenantes;
- Faire un suivi de la qualité des travaux d'ingénierie et de réalisation des projets;
- Superviser l'installation et la mise en marche des équipements;
- Procéder à la fermeture du projet;
- Assurer l'application des activités en santé et sécurité au travail.

Qualifications:

- Formation collégiale ou universitaire en génie électrique ou connexe.
- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec (atout).

- Maîtriser les systèmes Bailey/ABB et Allen-Bradley est un atout.
- Vous devriez avoir conçu et intégré des stratégies de contrôles et d'automatisation avec des automates (PLC) et des systèmes de contrôle distribués (DCS) ainsi que des interfaces homme-machine reconnus (HMI).
- Maîtriser plusieurs protocoles de communication industriels tels que : Profibus, Modbus/TCP, OPC, etc.
- Être familier avec les bases de données relationnelles telles que SQL Server.
- Détenir de bonnes connaissances en instrumentation, en automatisation et contrôle et/ou en systèmes analytiques.
- Familier avec l'environnement Windows et Windows Servers.
- Avoir des connaissances dans les réseaux informatiques est un atout.
- Connaissances en instrumentation industrielle et/ou valves.
- Être à l'aise avec le travail d'équipe.
- Maîtrise du français et de l'anglais (Oral et écrit).
- Minimum 5 années d'expérience en gestion de projets.
- Avoir une connaissance appliquée des pratiques, procédures et réglementations (ex: code électrique etc.).
- Apte à effectuer de la formation au besoin.
- Démontrer de l'initiative et de l'autonomie.
- Sens de l'organisation.
- Gestion du temps et des priorités.