

INGÉNIEUR(E) DE PROJET – PROJET MAJEUR

LIEU DE TRAVAIL : BÉCANCOUR OU DESCHAMBAULT

Notre engagement
toujours évoluer.

QUI NOUS SOMMES

Nous transformons les défis industriels en perspectives de croissance. En tant que firme de génie-conseil spécialisée en procédés de transformation industrielle, nous collaborons avec d'importantes entreprises des secteurs des ressources, de l'énergie et de la transformation alimentaire. Nous intégrons des technologies de pointe pour optimiser la productivité et la sécurité, tout en étant engagés dans des pratiques responsables. Notre mission est de créer un impact positif et durable sur la société. Nous valorisons la collaboration et construisons de solides alliances pour assurer le succès des projets de nos clients.

La force d'un groupe

Notre Groupe c'est : Seneca Ingénierie, Seneca Construction, Johnston-Vermette, Ultragen et Genimac. Un regroupement d'expertises diverses et complémentaires favorisant la réalisation de projets pérennes qui vous permettent de toujours évoluer.

SOMMAIRE DU POSTE

Ingénieur(e) de projet doté(e) d'une expérience significative en ingénierie et en gestion de projets industriels, idéalement acquise dans l'industrie de l'aluminium. Ce poste relève du chef de projet et requiert entre au minimum 5 ans d'expérience dans le domaine.

L'ingénieur(e) de projet joue un rôle central dans les projets majeurs de notre client industriel, en assurant la coordination technique et en apportant un soutien tout au long de l'exécution du projet, de la phase de conception à la mise en service. Il veille à la conformité technique, au respect des spécifications et des normes de l'industrie, tout en résolvant les enjeux techniques et en facilitant la communication entre les disciplines d'ingénierie, les entrepreneurs et l'équipe de gestion de projet.

Ce rôle exige une excellente maîtrise des principes d'ingénierie, une approche proactive dans la résolution de problèmes, ainsi qu'une grande capacité à évoluer dans un environnement de projet dynamique et multidisciplinaire.

Vos responsabilités

- Soutien technique et coordination de la conception;
- Soutien à la construction et ingénierie sur le terrain;
- Soutien à la gestion de projet;
- Contrôle et assurance qualité;

Votre bagage

- Minimum de 5 ans d'expérience en ingénierie sur des projets industriels
- Familier avec les codes, normes et cadres réglementaires nord-américains



- Familier avec les logiciels de gestion de projet (Primavera P6, Microsoft Project) pour la planification et le suivi;
- Excellentes compétences analytiques et en résolution de problèmes;

Vos qualifications :

- Baccalauréat en génie civil, mécanique, électrique, chimique, structurel ou autre discipline connexe;
- Membre de l'ordre des ingénieurs du Québec (OIQ);
- Certification PMP (Project Management Professional) considérée comme un atout;

Évoluer avec nous

- Salaires et avantages sociaux concurrentiels;
- Horaires flexibles, possibilité de télétravail (2 jours/semaine) – bon équilibre de vie professionnelle et personnelle;
- Assurances collectives incluant télémédecine et programme d'aide aux employés (PAE);
- Régime d'épargne retraite avec contribution de l'employeur;
- Programme de recommandation;
- Possibilités de formations liées à la profession;
- Club social, activités variées et reconnaissance de service, etc.
- La bonne humeur et un brin de folie aussi !

PRENEZ PART À UNE AVENTURE COLLECTIVE, RICHE DE NOS DIFFÉRENCES

Dans notre univers, nous célébrons la diversité, l'équité et l'inclusion comme une source de force et d'inspiration. Nous croyons fermement que chaque individu apporte une perspective unique et précieuse. En favorisant un environnement où tous se sentent respectés et valorisés. Nous encourageons l'innovation, la collaboration et la créativité.

Rejoignez-vous à nous

Pour postuler, veuillez nous faire parvenir votre curriculum vitae par courriel au rh@seneca.ca

Merci.