



Vous êtes dynamique, créatif, ambitieux et vous recherchez de nouveaux défis, Seneca offre des carrières stimulantes dans un environnement de travail axé sur l'esprit d'équipe, l'initiative et l'innovation. Seneca est en pleine croissance et cherche à s'adjoindre les services d'un(e):

CHARGÉ(E), DE PROJET OPEX

Relevant du Coordonnateur de l'équipe projets Opex sur le site de Bécancour, vos responsabilités seront les suivantes :

Le titulaire du poste fait partie de l'équipe d'ingénierie de l'usine de Bécancour et est chargé de coordonner et gérer des demandes de projet provenant des différents secteurs de l'usine, en suivant un processus établi. Il est responsable de la production de livrables d'ingénierie de qualité pour chaque secteur.

Le/la chargé(e) de projet conduit les processus de développement des projets, de l'identification du problème ou de l'opportunité jusqu'à la clôture du projet, dans le respect des objectifs de réalisation et des échéanciers. Pour atteindre ces objectifs, le titulaire du poste doit diriger des consultants en ingénierie et garantir la coordination des activités d'exécution, la gestion de l'équipe projet, le contrôle qualité des matériaux, la gestion de l'environnement ainsi que la santé et la sécurité du projet.

Élaboration de la Demande

- Contacter le demandeur afin de bien cerner sa demande;
- Aider, si nécessaire, le demandeur à remplir le formulaire de demande de projets Opex;
- Analyser et effectuer diverses recherches avec l'aide d'outils variés (ex. HPMCAD) et des membres de l'équipe projet (support technique, mécanique, électrique) pour bien documenter et optimiser le besoin.
- Identifier les services requis en fonction des différents entrepreneurs et sélectionner ceux-ci;

Plan d'exécution de projet

- Obtenir des soumissions de la part des différents entrepreneurs pour établir un coût budgétaire global du projet;
- En collaboration avec la coordonnatrice adjointe, préparer les différentes demandes d'achats. Déterminer la structure d'équipe nécessaire au projet et supporter les intervenants.
- Participer à la planification de l'implantation du projet dans le secteur avec les différents intervenants;
- Être responsable de la réalisation des livrables d'ingénierie de qualité liés à la demande.



Coordination des activités d'exécution

- Coordonner les activités de développement et d'exécution avec les secteurs de production, la maintenance et les équipes de santé, sécurité et environnement;
- Participer aux réunions de suivi des différents projets sous sa responsabilité;
- Respecter le budget alloué et les échéanciers du projet.

Gestion des membres de l'équipe de projet

- Communiquer avec tous les intervenants du projet;
- Gérer la répartition du travail;
- Impliquer et mobiliser les personnes clés dans les différentes phases du projet.

Contrôle de la qualité des livrables

- Assurer la qualité des livrables par un bon contrôle et suivi;
- Représenter les standards d'ingénierie d'Alcoa dans les phases de développement du projet.

Gestion de l'Environnement, Santé & Sécurité

- En collaboration avec le/la coordonnatrice Santé & Sécurité, gérer tous les aspects environnementaux et ceux liés à la santé et la sécurité du projet, en identifiant les risques et dangers à chaque phase du projet et en déterminant le niveau de supervision approprié.

Prérequis et compétence

- Formation pertinente en ingénierie ou technique (industriel, mécanique, électrique, chimique);
- 2 ans ou plus d'expérience dans un environnement industriel;
- Être en mesure de gérer un projet du début à la fin;
- Bonne connaissance en lecture de plans;
- Fortes compétences en communication et collaboration;
- Capacité à travailler sur plusieurs projets simultanément (bonne organisation personnelle);
- Apprécier un travail réparti à 60 % sur le terrain et à 40 % au bureau;
- Langue : Français

Pour rejoindre l'équipe Seneca, postulez en envoyant votre curriculum vitæ au courriel rh@seneca.ca

