



STAGE INFRASTRUCTURE

OBJECTIFS

Travail avec les membres du département des infrastructures

DESCRIPTION DU POSTE

Faire l'évaluation des requis et l'analyse des solutions potentielles;

- Procéder à la rédaction des devis techniques ainsi qu'à la rédaction et la cueillette de la documentation préparatoire au processus d'appel d'offre;
- Participer à la sélection des soumissionnaires et préparer la mise en œuvre du projet;
- Assurer la coordination de l'exécution des projets, assurer la conformité des solutions déployées, de la santé et sécurité ainsi que du respect de l'environnement;
- Assurer le respect des budgets alloués ainsi que de l'échéancier approuvé;
- Coordonner les projets et les interventions de manière à réduire au minimum les impacts affectant la linéarité des opérations manufacturières;
- Participer activement à la réalisation des objectifs du département des infrastructures.

COMPÉTENCES

- Expérience en mécanique du bâtiment serait un atout;
- Connaissance pratique des logiciels AutoCAD, MS Office et MS Project;
- Axé sur le travail d'équipe;
- Fortes aptitudes pour la communication et la rédaction;
- Connaissance fonctionnelle du français et de l'anglais.

AVANTAGES

Ne ratez pas votre chance de vous joindre à un milieu diversifié et inclusif qui favorise un sentiment d'appartenance. En tant que membre de notre effectif mondial, vous collaborerez avec des équipes dévouées et enthousiastes, dont les différences d'expériences, d'antécédents et d'idées et une solide passion pour nos produits nous permettent d'aller au-delà du vol.

Bell Textron Canada Ltée adhère aux principes d'équité en matière d'emploi.

RÉALISATIONS ET LIVRABLES

Collabore sur divers projets de mécanique du bâtiment.

FORMAT

- Ville : Mirabel
- Date de début : 2024-05-06 04:00:00
- Période : 1
- Durée : 13 semaines
- Prolongation de stage : Possibilité de prolongation
- Nombre de postes : 1
- Temps plein
- Niveau d'étude : Collégial , Bac 1ere année ,
- Domaine d'études : Génie mécanique , Génie du bâtiment , Technologie de la mécanique du bâtiment ,

514.552.9512 | support@placementspot.ca | placementspot.ca

673 rue Saint-Germain, Montréal (Québec) H4L 3R6 Canada

