

Altanergy est une firme de génie conseil en électromécanique du bâtiment, en développement durable et en efficacité énergétique qui préconise une approche hautement flexible afin de répondre efficacement aux besoins les plus pointus de ses clients.

Nos spécialistes en mécanique, électricité et efficacité énergétique du bâtiment œuvrent tant dans le secteur commercial, institutionnel, municipal qu'industriel et offrent une vaste gamme de services d'ingénierie et de consultation. Altanergy entend continuer sa croissance au Québec, au Canada et aussi à l'étranger où elle déploie déjà ses activités.

Tu crois avoir le profil « Altanergy » ? Joins-toi à nous !

POSTE OFFERT

Agent de mise en service en mécanique du bâtiment

Type d'emploi : Temps plein

Lieu : Bien que les bureaux de l'entreprise soient basés à Québec, l'employé peut résider dans une autre ville et travailler à distance. Ce poste nécessite de se déplacer sur les divers chantiers.

Résumé des fonctions

L'Agent de mise en service s'assure de la réalisation de différentes tâches reliées aux projets de l'entreprise. Il prépare les exigences du client, les bases de conception, les plans de mise en service, révisé la conception, réalise les fiches de vérifications et les fiches de tests et essais, participe aux tests et essais, anime des réunions de mise en service, révisé les manuels d'opération, valide les formations, participe aux tests post-occupation, ainsi que toutes autres tâches reliées à son poste.

Fonctions spécifiques

- ▶ Assister aux rencontres de démarrage de ses projets (si requis par le chargé de projets).
- ▶ Consulter, tout au long des projets, les énoncés de projets afin de toujours garder en tête la vision de ses projets.
- ▶ Procéder à la cueillette d'informations nécessaires à la réalisation des projets.
- ▶ Exécuter les différentes tâches reliées aux projets (documents de conception, plans de mise en service, rapports de mise en service, fiches d'essais et vérification, participation à la mise en service durant le chantier, etc.).
- ▶ Coordonner ses travaux avec les autres disciplines impliquées.
- ▶ Classer tous les documents relatifs aux projets à l'endroit approprié.
- ▶ Planifier et coordonner les déplacements exigés par les projets, en collaboration avec le chargé de projet.
- ▶ Informer régulièrement le directeur des opérations du statut des tâches qui lui sont confiées et de tout problème potentiel pouvant être rencontré.
- ▶ Assister aux rencontres de fermeture des projets (si requis par le chargé de projets).
- ▶ Coordonner son emploi du temps avec le chargé de projets.

Profil recherché

- ▶ Diplôme d'étude universitaire ou collégiale en mécanique, en électricité ou dans un domaine pertinent
- ▶ Maîtrise du français écrit et parlé
- ▶ Minimum de 3 ans d'expérience pertinente en mécanique du bâtiment (plomberie, chauffage, ventilation, climatisation, contrôles etc.)
- ▶ Certifications agent accrédité en mise en service, CBCP ou équivalent
- ▶ Sens de l'initiative, souci du détail
- ▶ Capacité à travailler en équipe
- ▶ Ponctualité et respect des échéanciers
- ▶ Autonomie, initiative, sens des responsabilités
- ▶ Sens organisationnel
- ▶ Habileté à gérer plusieurs tâches simultanément
- ▶ Permis de conduire valide

Atouts

- ▶ Membre en règle de l'Ordre des Ingénieurs ou des technologues du Québec
- ▶ Expérience en génie-conseil
- ▶ Connaissance de logiciels de simulation tel que DOE2, HAP
- ▶ Connaissance et compréhension du programme de certification LEED
- ▶ Connaissance des programmes de subvention auprès de Hydro-Québec et/ou Gaz Métro
- ▶ Maîtrise de l'anglais

Conditions de travail

- ▶ Temps plein
- ▶ Poste permanent
- ▶ Salaire compétitif
- ▶ Conciliation travail-famille
- ▶ Télétravail
- ▶ Horaires flexibles
- ▶ Stationnement
- ▶ Activités d'équipe
- ▶ Avantages sociaux (Assurances collectives, Assurance invalidité, RVER)

Salaire

- ▶ À partir de 75 000,00\$ par an, selon l'expérience et l'échelle salariale interne