

CONCEPTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

Génie des systèmes électromécaniques, Génie électrique, Génie mécanique

 Corflex

 10 Rue Poissant

DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

Les Cloisons Corflex est une entreprise manufacturière innovante et dynamique, actuellement à la recherche d'un(e) concepteur(trice) électromécanique pour rejoindre son équipe d'ingénierie. Axée sur les bonnes pratiques et la mise en place de processus efficaces, l'entreprise évolue dans un esprit de gestion collaborative.

Orientation stratégique: Diversification – Croissance – Innovation – Modernisation – Agilité

CONCEPTEUR(TRICE) ÉLECTROMÉCANIQUE

Nous recherchons un(e) ingénieur(e) concepteur(trice) mécanique/électrique motivé(e) pour intégrer notre équipe de recherche et développement. Sous la responsabilité du chef de division, le/la concepteur(trice) électromécanique collabore étroitement avec l'équipe d'ingénierie afin de développer les dernières innovations dans le domaine des cloisons haut de gamme motorisées et électrifiées.

DESCRIPTION DES TÂCHES

Concevoir et modéliser des pièces et assemblages mécaniques et/ou électriques dans un contexte manufacturier.

Développer et intégrer des systèmes électromécaniques (actionneurs, panneaux de contrôle, systèmes de connexion, etc.).

Réaliser des dessins techniques et assurer leur conformité aux normes applicables (CSA, UL, ASTM, etc.).

Collaborer avec les équipes de production, d'approvisionnement et de mise en marché.

Participer aux essais, validations et certifications en laboratoire.

Identifier et proposer des améliorations aux produits existants afin d'optimiser leur performance, leur fiabilité et leur fabrication.

Veiller à l'intégrité des nomenclatures dans le système de gestion des opérations.

Assurer le transfert d'information entre les clients internes et l'usine de fabrication pour les produits sous sa responsabilité, tout en offrant un soutien technique à la production.

Agir comme référence technique auprès de l'équipe des ventes, en apportant un soutien dans l'analyse des besoins clients et la validation des solutions proposées.

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Génie des systèmes électromécaniques, Génie électrique, Génie mécanique

Région

Montréal

Publié

16 septembre 2025

Expérience

Aucune

Niveau de scolarité exigé

Formation pré-universitaire DES DEP DEC, etc., Formation universitaire

Fin des candidatures

31 octobre 2025

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

Corflex

COMPÉTENCES RECHERCHÉES

Diplôme universitaire en génie mécanique, électrique ou électromécanique.
Minimum de 3 à 5 années d'expérience dans un rôle similaire.
Expérience en conception mécanique et/ou électrique (SolidWorks, AutoCAD ou équivalent).
Connaissance des systèmes électromécaniques, actionneurs linéaires, moteurs, contrôle de mouvement (un atout).
Capacité d'analyse, de résolution de problèmes et souci du détail.
Excellentes habiletés de communication en français et en anglais.
Aptitude à travailler en équipe dans un environnement multidisciplinaire.
Expérience pertinente en milieu manufacturier à titre de concepteur (un atout).
Autonomie, fiabilité, ponctualité et sens de l'initiative.

POURQUOI SE JOINDRE À L'ÉQUIPE CORFLEX ?

Un environnement stimulant, innovant et collaboratif.
L'opportunité de travailler sur des projets concrets ayant un impact direct sur le marché.
Salaire compétitif.
Entreprise en croissance.
Avantages sociaux après trois mois de service.
Conciliation travail-famille.
Poste permanent à temps plein.
Vacances et congés mobiles.
Tenue décontractée.