

CONCEPTEUR MÉCANIQUE

Basé à Montréal, notre client offre des projets clés en main d'automatisation et de robotisation pour les entreprises manufacturières de différents domaines industriels (pâtes et papiers, alimentaire, produits personnels, etc).

MANDAT

Le Concepteur mécanique collabore avec une équipe multidisciplinaire afin de concevoir, modifier, faire la mise en plan, et améliorer des équipements robotisés.

Votre rôle :

- Concevoir et modéliser en 3D sur mesure des machines des ensembles et des sous-ensembles;
- Assister les chargés de projet ou les autres concepteurs lorsque requis ;
- Assister au niveau technique la production pour les projets dont vous êtes responsable ;
- Développer et faire la modification d'outils et d'équipements périphériques de cellule robotisée ;
- Effectuer des visites et prises de données chez les clients ;
- Participer à l'élaboration des soumissions avec l'équipe de vente ;
- Préparer des réquisitions d'achats d'équipements ou de composantes spéciales ;
- Effectuer des recherches de produits et composantes et prendre contact avec les fournisseurs ;
- Assister à la mise en marche des équipements et participer aux tâches de la fabrication et d'assemblage ;
- Participer à l'élaboration des manuels d'entretien et d'opérations ;
- Effectuer toutes autres tâches connexes.

EXIGENCES

- DEC ou Bac en génie mécanique ou toute formation jugée pertinente;
- Expérience pertinente en fabrication de machine dans le secteur de l'automatisation;
- Une expérience avec la robotisation est un atout;
- Très bonne connaissance du logiciel SolidWorks;
- Langues française et anglaises parlées et écrites;
- Disponibilité pour déplacements à l'extérieur.

COMPÉTENCES RECHERCHÉES

- Grande capacité d'adaptation dans un milieu en évolution constante;
- Posséder de l'ouverture d'esprit et une capacité d'apprendre rapidement;
- Dynamisme et polyvalence;
- Capacité accrue pour le travail d'équipe.

L'emploi du masculin a pour but d'alléger le texte et ne se veut aucunement discriminatoire.