

Ingénieur-e Manufacturier

Génie des systèmes électromécaniques, Génie électrique, Génie mécanique

 Soucy International

 170 Bd Gagnon, Sainte-Claire, QC G0R 2V0

CE QUI T'ATTEND

Se rapportant au Chef de service, ingénierie et maintenance, tu te joindra à une équipe de projet multidisciplinaire afin de supporter, optimiser et sécuriser les opérations manufacturières. Dans le cadre de tes mandats tu participera à des projets variés et stimulants, et ce, à tous les niveaux, de la conception à l'implantation.

Plus précisément, tu aura comme principales fonctions et responsabilités :

Programmer et supporter les différents équipements équipés d'automates programmables (PLC Omron et Allen Bradley)

Participer à la programmation, l'intégration et bon fonctionnement de cellules robotisées et systèmes informatiques connexes

Réaliser des projets d'amélioration d'équipements et de procédés de fonderie;

Participer à l'automatisation et la robotisation de l'usine

Gérer et planifier l'implantation de nouveaux équipements de production

Participation active lors de l'implantation des divers projets

Conception 3D en lien avec différents dispositifs de sécurité machine et de procédés industriels

Gérer des projets d'installation d'équipements et d'amélioration du bâtiment

Gérer les différents sous-traitants

Participer aux activités de réductions des risques SST.

CE QU'ON RECHERCHE

Informations sur le poste

Type d'emploi

Temps plein

Domaines

Génie des systèmes électromécaniques, Génie électrique, Génie mécanique

Région

Chaudière-Appalaches

Salaire offert

85 000 \$ - 120 000 \$ / an

Publié

25 novembre 2024

Expérience

3 ans

Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

Fin des candidatures

6 janvier 2025

Informations sur l'employeur

Nom de l'entreprise

Soucy International

Membre en règle de l'Ordre des Ingénieurs du Québec

Baccalauréat en production automatisée, génie électromécanique, génie mécanique, génie électrique ou autre parcours pertinent

3 à 5 ans d'expérience dans un domaine similaire

Démontrer des habiletés manuelles

Bonne maîtrise d'un logiciel de conception 3D (Solidworks, un atout)

Connaissance des différents logiciels de programmation robot et PLC (Sysmac Studio, CX programmer, un atout)

Anglais de niveau professionnel afin de pouvoir communiquer avec nos clients et fournisseurs anglophones

POURQUOI TE JOINDRE À NOUS

Poste permanent à temps plein, de jour du lundi au vendredi

On paie ta cotisation à l'Ordre des Ingénieurs

Le meilleur des 2 mondes : les ressources d'une grande entreprise dans une ambiance familiale

Assurances collectives (différents plans adaptés à vos besoins)

Accès à la télémédecine

Régime enregistré d'épargne-retraite avec contribution de l'employeur

Programme d'aide aux employés et à sa famille

Prime de référencement de 2000\$

Activités sociales.

Photos

