

**POSSIBILITÉ
DE
DÉVELOPPEMENT
PERSONNEL**



AFFICHAGE INTERNE : 2022-08

Nous sommes à la recherche d'une personne pour un poste de :

TECHNICIEN INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE

SALAIRE : 38,25 \$ / HR (+PRIME DE SOIR)

QUART DE JOUR ET QUART DE SOIR

Relève du : Chef Instrumentation et contrôle

RAISON D'ÊTRE DU POSTE :

Le technicien en instrumentation et contrôle effectue les tâches de dépannage, de réparation, de vérification, d'installation et d'entretien préventif, au niveau de l'appareillage automatisé et robotisé, de façon à s'assurer qu'il soit fonctionnel dans un environnement LEAN.

RESPONSABILITÉS PRINCIPALES:

- Effectue la vérification, le dépannage et la réparation de l'appareillage automatisé et robotisé ;
- Effectue l'entretien préventif de l'appareillage automatisé et robotisé ;
- Interpréter, compléter et mettre à jour la documentation de l'appareillage automatisé et robotisé en respectant les standards de l'usine et les normes ISO ;
- Effectue de nouvelles installations d'appareillage automatisé et robotisé ;
- Consulter les fournisseurs et les autres usines dans les recherches d'amélioration et d'implantation d'appareillage automatisé et robotisé ;
- Participer activement aux activités d'amélioration continue ;

Effectue tout autres tâches connexes;

SCOLARITÉ, EXPÉRIENCE, COMPÉTENCES ET CARACTÉRISTIQUES RECHERCHÉES :

- Diplôme d'étude collégiales (DEC) en technique d'instrumentation et contrôle, ou l'équivalent ;
- Minimum de 3 ans d'expérience en instrumentation et contrôle ;
- Compétences éprouvées en programmation d'automates programmables industriels (API) et robotique, ainsi qu'en résolution de problèmes ;
- Maîtriser la création et l'interprétation de schémas électriques, pneumatiques et hydrauliques, de diagramme LADDER et de diagrammes fonctionnels de séquences «Function Block Diagrams» afin de résoudre les problèmes efficacement ;
- Connaître les fonctions de base du logiciel de DAO Creo Parametric (un atout) ;

POSSIBILITÉ DE DÉVELOPPEMENT PERSONNEL



- Connaissance des différentes technologies des capteurs et actionneurs ainsi que des réseaux de communication Ethernet/IP ;
- Connaissance des codes et normes en vigueur en matière d'électricité, mécanique et de sécurité ;
- Connaissance fonctionnelle du français en lien avec le poste ;
- Connaissance fonctionnelle de l'anglais en lien avec le poste (niveau intermédiaire).

Si vous êtes intéressé à relever ce défi, veuillez faire parvenir votre candidature aux ressources humaines à l'adresse suivante : m-france.desrosiers@paccar.com ou postulez via notre site internet : <https://usinepaccar.com>
