

Technicien en génie industriel

Technicien en amélioration continue

Qui sommes-nous ?

ALDES Canada est une entreprise dynamique avec plus de soixante-quinze employés, qui ont pour objectif de développer les meilleurs échangeurs d'air sur le marché en effectuant la conception, la fabrication et la commercialisation de produits de ventilation innovants et performants pour les bâtisses résidentielles et commerciales.

La promotion de la philosophie du groupe ALDES pour un « Healthyliving » qui se traduit par un art de vie sain tout en améliorant la qualité de l'air, le confort thermique dans les bâtisses, la qualité de vie et la performance énergétique. De plus, les relations de travail sont basées sur trois piliers fondamentaux soit le respect, la confiance et l'engagement.

Par ailleurs, la croissance rapide d'ALDES Canada et la dynamique internationale du Groupe Aldes combinées ensemble permettent d'offrir un environnement de travail attrayant et de beaux défis à nos employés.

Principales responsabilités

Relevant du responsable industrialisation et amélioration continue, le technicien en génie industriel continu aura à effectuer divers mandats en lien avec le processus de fabrication, l'industrialisation et l'amélioration continue.

Volet génie industriel

- Amélioration des postes et de l'usine (recommandation et implantation);
- Processus du flux de matériel et de la manutention;
- Développer des méthodes qui favorisent des actions à valeurs ajoutées.

Volet amélioration continue

- Effectuer la prise de données, les études de faisabilité et les recommandations pour les projets d'amélioration;
- Réaliser l'étude de temps standard, balancements, Takt time, etc.
- Appliquer la méthode qualité des 5 S;
- Conception d'outils et d'équipements pour la production;
- Élaborer et mettre à jour la documentation et les procédures internes;
- Élaborer et maintenir à jour les instructions de travail.

Volet santé et sécurité au travail

- Travailler au niveau de l'ergonomie des postes de travail et analyse de risque;
- Évaluer les risques rattachés à chaque poste de travail et participer au comité de santé et sécurité.
- Planifier les formations SST et assurer la conformité des lois SST;
- Effectuer toutes autres tâches connexes.

Compétences

- Détenir un DEC ou AEC en génie industriel ou toute autre formation jugée pertinente
- Posséder 3 à 5 ans d'expérience dans un poste similaire en lien direct avec la production
- Expérience dans un milieu manufacturier de tôlerie ou d'assemblage (atout)
- Bonne capacité à travailler en équipe
- Démontré de la créativité
- Connaissance du logiciel Autocad
- Connaissance de SolidWorks (atout)
- Bonnes connaissances des outils de Lean manufacturing
- Connaissance des réglementations d'équité, de la santé et de la sécurité du travail

Conditions offertes

- Assurances après 3 mois ;
- Possibilité d'horaire flexible prédéterminer ;
- Salaire compétitif.

Comment postuler

Les personnes intéressées devront faire parvenir leur curriculum vitæ aux ressources humaines à l'adresse vanessa.robert@aldes.com