

POSTE : Administrateur CAO/PLM et Concepteur mécanique

Tu aimes le travail d'équipe tu as envie de t'épanouir dans un environnement sain et conviviale joint toi à nous ... Fondée en 1990, **CON-V-AIR** est une entreprise québécoise manufacturière, en pleine expansion spécialisée dans la conception sur mesure de systèmes d'entreposage, de manutention et d'injection de produits en vrac destinés à des entreprises œuvrant dans l'industrie chimique, minière, alimentaire, pharmaceutique, des pâtes et papiers, du plastique et du traitement de l'eau.

Description du poste :

En collaboration avec les équipes multidisciplinaires en place, l'administrateur CAO/PLM aura la responsabilité de maintenir et d'améliorer le système et les bonnes pratiques en ce qui a trait au CAO et PLM. Il aura également comme mandat de faire la conception des arrangements généraux, les dessins d'assemblage et de fabrication des équipements pour des applications d'entreposage, de manutention, de dosage et de mise en solution de vrac solide.

Responsabilités :

- Supporter l'équipe de conception avec notre PDM;
- Gérer les workflows et la librairie de composantes;
- Établir des bonnes pratiques CAO;
- Gérer l'amélioration continue du département de conception;
- Maintenir et augmenter l'efficacité de notre PLM;
- Modéliser des systèmes et produits à l'aide du logiciel SolidWorks;
- Produire en collaboration avec les chargés de projets et les ingénieurs d'application les dessins de nos projets selon les devis de nos clients;
- Développer et améliorer, en collaboration avec le responsable, les dessins et produits standards CON-V-AIR;
- Préparer les mises en plan détaillées pour la fabrication des équipements dans notre usine;
- Produire des listes de matériaux (BOM);
- Participer aux rencontres de Kick-off projet, de revue d'ingénierie et de conception.

Qualifications requises :

- Technique ou BACC en génie mécanique;
- 3 à 5 ans d'expérience en gestion PLM et conception;
- Être engagé, rigoureux et avoir l'esprit d'équipe;
- Extrêmement habile en modélisation 3D;
- Excellente connaissance du logiciel SolidWorks et don PDM;
- Autonome et ayant le sens des priorités;
- Bonne maîtrise du français et de l'anglais.

Salaire offert : À discuter

CON-V-AIR., offre un environnement de travail dynamique, des projets stimulants et des possibilités d'évolution de carrière. Nous avons également un salaire compétitif et une gamme complète d'avantages sociaux. Si vous êtes passionné par l'automatisation et que vous souhaitez contribuer au succès de notre entreprise, nous vous invitons à postuler maintenant.

Communiquez par courriel : nancy.bosse@con-v-air.com