

Fiche descriptive du poste

Poste : Dessinateur(trice) en procédés

Type d'emploi :

- Poste permanent
- 40 heures par semaine, 5 jours par semaine
- 3 semaines de vacances/an
- Salaire compétitif et un programme de bénéfices
- Entrée en fonction : dès que possible
- L'entreprise est située au 9350 rue de l'innovation à Anjou

Description de la compagnie :

Polystyvert est une entreprise innovante dans le domaine de l'environnement qui a pour mission le recyclage du polystyrène. Ce plastique n'est pas ou très peu recyclé. Polystyvert a mis au point une méthode innovante pour le recycler de façon industrielle. La jeune entreprise est en phase de croissance et a besoin d'un nouveau collaborateur pour répondre aux défis grandissants.

Description des tâches :

Sous la supervision du Directeur d'Ingénierie/CTO, et en collaboration avec une équipe d'ingénieurs et d'opérateurs vous assumez les responsabilités suivantes :

- Assister l'équipe d'ingénierie pour la réalisation des projets à l'usine et des projets pour des clients externes;
- Coordonner la production des dessins multidisciplinaires avec les firmes de génie conseil
- Préparer, à partir des esquisses et autres données, les dessins et diagrammes des projets d'ingénierie, dont :
 - Plans de procédé et tuyauterie avec bilan de masses (PFD / schéma de procédé);
 - Diagrammes d'instrumentation et contrôle (P&ID / schéma tuyauterie et instrumentation), incluant le contrôle selon la nomenclature ISA.
 - Modélisation 3D d'équipement, de tuyauterie, de composantes;
- Coordonner la numérisation des équipements et/ou usines existantes par firmes externes
- Plans d'aménagement d'usine et d'équipement;
- Mise à jour des dessins existant de l'usine
- Implanter un système de standardisation et numérotation des dessins;
- Implanter un système de contrôle documentaire;

- S'assurer le bon classement électronique des dessins
- Faire des relevés aux chantiers;
- Maintenir à jour et assurer le suivi des dessins de projet;

Compétences requises :

Exigences :

- DEC ou DEP en dessin industriel ou conception mécanique (toute expérience pertinente équivalente sera considérée)
- Expérience dans une usine de production en industrie lourde et/ou en génie conseil (plus de 5 ans)

Habilités :

- Maîtrise des logiciels Autocad 2010 ou plus récent;
- Maîtrise des logiciels courants de la suite Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook);
- Capacité à travailler avec des échéanciers et gérer la pression;
- Démontrer de la rigueur et le souci du détail;
- Sens de l'organisation très développé;
- Solides compétences relationnelles et interpersonnelles;
- Capacité à s'adapter au changement;
- Bon esprit d'équipe et de collaboration;
- Débrouillardise et autonomie.