

Fiche descriptive du poste

Poste : Ingénieur(e) de projets

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 :

- Définir, et exécuter les projets d'amélioration en continu dans l'usine
- Définir et exécuter des projets impliquant la vente de notre technologie aux clients potentiels.
- Coordonner le développement des documents d'ingénierie avec les firmes de génie conseil
- Produire des documents d'ingénierie de base pour la définition des projets
- Appuyer le directeur d'ingénierie avec les tâches de l'exécution de l'ingénierie pour des projets majeurs
- À partir des mandats qui vous sont confiés, analyser, définir et implanter une stratégie visant à l'atteinte de l'objectif pour chacun des projets d'innovation et amélioration de qualité
- Gérer des projets d'innovation et d'amélioration de qualité selon les priorités établis par la direction.
- Assurer le suivi et la communication de l'avancement des projets

- Travailler en collaboration avec l'équipe de la production et d'ingénierie afin d'améliorer constamment la qualité et les performances des produits

Compétences requises :

Exigences :

- Baccalauréat en génie chimique ou mécanique
- Expérience dans les domaines industriel et/ou de l'ingénierie (plus de 5 ans)
- Expérience dans l'industrie des plastiques ou pétrochimique (un atout)
- Expérience en gestion d'équipe multifonctionnelle pour la gestion de projets ou le développement de nouveaux produits

Habilités :

- Excellente habileté de communication en français et en anglais, tant à l'oral qu'à l'écrit
- Facilité à travailler en équipe, mais aussi de façon autonome
- Engagé et ouvert aux changements
- Avoir un intérêt marqué pour les nouvelles technologies
- Avoir un intérêt marqué pour l'environnement
- Capable de gérer plusieurs mandats simultanément
- Autonomie, flexibilité, dynamisme
- Prioriser la sécurité et mettre en œuvre de bonnes pratiques de travail pour la santé et la sécurité