

NOUS RECRUTONS

INDUSTRIALISATION MANAGER

 Herstal (Belgium)

 Contrat à durée indéterminée



KiOmed
PHARMA

Located near Liège, Belgium, KiOmed Pharma is a high-potential biotech company specialized in the research and development, manufacturing and commercializing of innovative medical devices and products for regenerative medicine.

KiOmed Pharma's product development pipeline is encompassing three medical domains: **orthopedics, skin regeneration and ophthalmology.**

KiOmed Pharma has the ambition and the resources to grow to a worldwide class and aim at getting to market approval (CE Mark) of its innovative pipeline of products in the upcoming years.

MISSIONS

En tant qu'Industrialisation Manager vous assurez l'implémentation et le contrôle des activités d'industrialisation des produits commercialisables en ligne avec la stratégie de l'entreprise et les normes en vigueur.

- Vous assurez une interface efficace entre la R&D et la production.
- Vous veillez à maintenir l'outil de production conforme aux normes applicables à l'entreprise ainsi que les règles de sécurité qui lui sont applicables.
- Vous contribuez à la fiabilité et à l'optimisation des procédés de fabrication existants.

RESPONSABILITÉS

Plan d'industrialisation :

- Élaboration d'un plan de développement industriel et définition des étapes et des délais.
- Traduction du plan en tâches définies et communication interne et externe efficace.
- Gestion axée sur les résultats, en veillant au respect des délais, du budget et des jalons du projet.
- Analyse critique et contrôle des résultats et des aspects financiers, avec préparation de rapports et de présentations périodiques.

Locaux, équipements, environnement :

- Maintenance des locaux et des équipements, ainsi que leur qualification et/ou validation.
- Respect et amélioration du système/des règles de qualité, d'hygiène et de sécurité applicables à l'environnement de production.
- Veille au bon fonctionnement, maintenance et résolution de problèmes techniques des équipements de production.

Partenaires, fournisseurs, sous-traitants :

- Identification, qualification et négociation avec les partenaires et fournisseurs externes pour garantir la qualité du développement industriel et optimiser les coûts.
- Contrôle rigoureux des activités sous-traitées.

Système qualité :

- Rédaction et fourniture de la documentation requise et assurer les formations nécessaires.

PROFIL

- Formation scientifique, Université-Master (Ingénieur Industriel / Ingénieur Chimiste / Master orienté procédés de fabrication) ou équivalent.
- Expérience de > 5 ans dans le développement de techniques industrielles pour la production à base de biopolymères, y compris aspects d'ingénierie des procédés industriels.
- Connaissance de la réglementation applicable à la production de dispositifs médicaux à base de biopolymères est un plus.
- Gestion de projet efficace et leadership d'équipe.
- Solides compétences en résolution de problèmes et d'analyse, orientation résultat/client.
- Excellentes capacités de communication, français / anglais, parlé et écrit.
- Compétences informatiques et d'outils de gestion de projets.
- Intérêt dans les technologies médicales innovantes, la propriété intellectuelle et création de valeur.

OFFER

- L'opportunité de travailler dans un secteur innovant, au service des médecins et des patients.
- Package salarial attractif.

Si vous portez un intérêt pour cette fonction, envoyez votre CV et une lettre de motivation rédigés, à l'adresse suivante : Bertrand Duquesne : Bertrand.Duquesne@kiomedpharma.com

More Information :
www.kiomedpharma.com

KiOmed
PHARMA