

Offre d'emploi
Pour notre département PRODUCTION

Nous cherchons notre futur
Responsable industrialisation
(Contrat à durée indéterminée)

EMMA sa | Gosselies

EMMA SA, filiale d'IPRATECH, est à la recherche de son futur responsable industrialisation. Vous serez l'interface entre notre département R&D qui conçoit des produits destinés à nos clients actifs dans les biotechnologies et nos équipes en charge de la production de ces équipements. Votre fonction principale sera donc de prendre en charge l'élaboration des dossiers de production en collaboration directe avec notre COO. Vous serez amenés à relever de nombreux challenges liés à la diversité des projets qui vous seront confiés pour lesquels vous bénéficierez d'une large autonomie d'action et d'une grande variété dans les tâches à accomplir.

EMMA sa est une start-up active dans le domaine de la production de machine mécatronique. Implantée dans le Biopark de Gosselies, notre société est chargée d'assurer la production de produits pour l'ensemble du groupe. Nous travaillons sur des projets passionnants et novateurs dont la finalité sera de servir la biotechnologie et les acteurs de la santé avec l'objectif de développer des applications utiles in fine aux patients.

Vos Responsabilités :

- Transformer les prototypes provenant de la R&D en produits finis de haute qualité, en respectant les normes de l'industrie / Intervenir dans l'industrialisation des produits en implémentant les nouveaux systèmes de production et tout changement ou évolution de produit en liaison avec le service R&D
- Améliorer les méthodes de production existantes en mettant en place des processus plus efficaces et rentables
- Effectuer des vérifications techniques approfondies et générer les fichiers de production nécessaires
- Rechercher, évaluer et sélectionner des fournisseurs et sous-traitants qualifiés pour assurer une production de qualité
- Créer et maintenir à jour les nomenclatures de produits ainsi que les procédures opérationnelles standard (SOP)
- Mettre en place les différentes composantes produits dans l'ERP
- Suivre l'évolution des projets de développement afin d'orienter les équipes techniques vers la production dès la conception

Votre Expertise :

- Diplôme qualifiant dans un des domaines techniques suivants : ingénierie, génie industriel, électromécanique,
- Bonne compréhension des plans 2D mécaniques et électriques
- Capacités à travailler avec des logiciels de conception et de modélisation (CAO, DAO, etc.)
- Aptitude à travailler de manière autonome, à être motivé et à faire preuve d'organisation et de méticulosité dans le travail
- Compréhension de l'anglais technique
- Capacités d'analyse
- Bonnes compétences en résolution de problèmes, en travail d'équipe et en communication

Votre Profil

- Vous êtes dynamique, méticuleux et organisé
- Vous êtes autonome mais savez partager avec l'équipe
- Vous aimez le travail varié
- Vous souhaitez rejoindre une start-up avec un esprit entrepreneurial fort

Nous vous offrons

- Une fonction avec du contenu
- De la flexibilité dans l'organisation du travail et de l'autonomie
- De vous joindre à une équipe jeune et enthousiaste qui relève chaque jour de nouveaux défis
- Un salaire adapté à votre profil de compétence.

IPRAGROUP c'est aussi

IPRATECH SA qui développe et fournit pour la biopharmacie des solutions technologiques innovantes et notamment :

- des systèmes de production automatisés améliorant la qualité ou le rendement des productions biologiques (cellules animales, anticorps monoclonaux, protéines recombinantes,...).
- des unités à usage unique permettant la filtration de cellules à l'aide d'ondes sonores
- de la technologie de microscopie sans lentille.

IPRASENSE SA ,filiale basée à Montpellier (France), qui développe une technologie d'holographie microscopie sans grossissement optique permettant l'analyse des paramètres des cultures cellulaires (comptage, viabilité, diamètre, vitesse de déplacement,...)

APICELLS Inc, basée à Lowell (US) qui assure la commercialisation des produits du groupe sur le territoire américain.

Le groupe est partenaire de plusieurs projets de recherche soutenus par la Région Wallonne et l'UE et démarre la construction de sa nouvelle implantation dans le Biopark de Gosselies.

Pour toute information et candidature:

EMMA s.a. avenue Jean Mermoz, 32

B-6041 Gosselies - info@emma-belgium.com – +32 (0) 476 92 06 63