

CHARGÉ D'INDUSTRIALISATION ET QUALIFICATION

Au sein de l'équipe Projet, vous aurez la charge de la coordination des activités de définition, développement, et qualification des moyens de fabrication des dispositifs de BIOCORP.

MISSION

Sous la responsabilité du VP Industrialization & Project Management, votre mission consistera à :

- Travailler en collaboration avec les équipes R&D en amont pour la prise en compte du Design for Moulding and Assembly,
- Planifier et piloter les activités d'industrialisation de nos produits,
- Étudier les solutions techniques pour réduire les risques industriels. Participer à la conception et aux choix d'implantation d'équipements de production,
- Etablir les cahiers des charges avec les équipes techniques,
- Réaliser des AMDEC process et du plan de qualification,
- Coordonner la qualification des moyens de fabrication (DQ/IQ/OQ/PQ FAT, SAT),
- Participer à la conception des gammes de fabrication des produits, définir les procédures à suivre,
- Concevoir des modules de formation et former les opérateurs aux nouvelles procédures (pratiques de travail, de sécurité...),
- Analyser les dysfonctionnements et participer à la mise en place d'une démarche d'amélioration continue.

PROFIL

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur, vous justifiez d'une première expérience significative en développement et qualification des moyens industriels dans le domaine des dispositifs médicaux ou de l'industrie pharmaceutique. Vous appréciez le travail en équipe, êtes autonome, curieux, dynamique et persévérant.

Vous avez un esprit souple et adaptable et savez travailler dans un contexte de changement. Vous possédez de plus des capacités à dialoguer et à challenger les différents services de l'entreprise.

RATTACHEMENT HIERARCHIQUE

Ce poste est rattaché au VP Industrialization & Project Management. Merci d'envoyer votre candidature à : xjulia@biocorp.fr

CONDITIONS DE TRAVAIL

Emploi à temps plein. Rémunération selon profil et expérience.

LIEU D'AFFECTATION

Issoire (63).