

[Ref 2022-11] Ingénieur Qualité Opérationnelle Production (H/F)

EOS imaging est une société internationale, spécialisée dans les solutions innovantes en imagerie et logiciels pour les soins ostéo-articulaires et la chirurgie orthopédique. La société dédie ses efforts et compétences à l'amélioration des soins ostéo-articulaires via des images médicales moins irradiantes du corps entier en position fonctionnelle, des données patients 2D/3D complètes et précises, et des outils de planification chirurgicale fondés sur l'anatomie réelle, 3D, du patient.

Elle fait partie du groupe Alphatec Spine.

Fières des produits qu'elles développent, les équipes EOS Imaging apprécient de travailler dans un environnement dynamique et convivial, où chacun s'investit pour faire avancer les projets en donnant le meilleur de lui-même.

Le poste est basé sur notre site de Paris.

Au sein de l'équipe Production et Achats, dans le cadre d'une création de poste, vous assurez les activités suivantes :

- Faire un état des lieux de l'existant, et proposer une organisation optimale pour l'amélioration du suivi de la qualité opérationnelle au sein du département de production.
- Prendre en charge les activités de gestion globale et de traçabilité des anomalies de fabrication : Analyse des problématiques remontées et pilotage et suivi du plan d'action.
- Mettre en place des indicateurs de performance, et les suivre, fournir les données nécessaires pour les revues PMS (Post Market Surveillance)
- S'assurer de la mise à jour de la documentation du Système de Management de la Qualité liée aux process de production
- Assurer le déploiement des bonnes pratiques liées à la création des DHR (Device History Records)
- Participer à l'évaluation et au suivi de performance des fournisseurs
- Participer aux audits
- Coordonner l'optimisation et l'amélioration des process de production

COMPETENCES ET CAPACITES REQUISES

- Maîtrise des outils qualité
- Compétences en amélioration continue et maîtrise des outils du Lean Manufacturing. (Une connaissance en méthodes agiles serait également appréciée.)
- Connaissances pour tout ou partie des domaines suivants : électronique, mécanique, dispositifs médicaux
- Fortes capacités d'analyse et de synthèse
- Rigueur, autonomie et pragmatisme
- Anglais courant

FORMATION ET EXPERIENCE

- Formation Bac+5 (école d'ingénieur généraliste ou master des Universités), avec une spécialisation en qualité et/ou amélioration continue.
- Expérience minimum de 2 ans en tant qu'ingénieur qualité opérationnelle et/ou amélioration continue. Une première expérience dans le domaine médical serait appréciable.

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune et dynamique ? Vous êtes intéressé(e) par le domaine de l'imagerie médicale ? N'hésitez plus et faites-nous parvenir votre candidature sur careers@eos-imaging.com en précisant la référence de l'annonce [Ref 2022-11].