

La société MICRO-MEGA SA, dont l'activité d'origine remonte à 1905, conçoit, fabrique et commercialise des instruments de chirurgie dentaire d'endodontie (traitement de la racine de la dent et soins conservateurs) destinés aux praticiens du monde entier.

Aujourd'hui, ses compétences techniques, sa capacité d'innovation et la conduite de sa politique de qualité totale lui permettent de proposer des solutions basées sur des produits de haute technicité. La société recrute :

## **un(e) Chef de Projets nouveaux procédés industriels (NPI)- CDI**

Sous l'autorité du manager du département, le Chef de projet pilote de manière transversale au sein d'une équipe pluridisciplinaire les projets NPI (nouveaux procédés industriels), solutionne les problématiques en lien avec les projets et constitue les dossiers projets dans le respect des standards QHSE.

Vos missions :

- Réaliser l'étude du projet (proposition, offre) et assurer le contact avec le client/fournisseur
- Piloter les projets NPI (gérer la planification, animer l'équipe projet, promouvoir la communication entre les intervenants et à l'ensemble des collaborateurs et garantir la conformité réglementaire des données de sortie)
- Etre garant de la maîtrise des procédés (stratégie de validation, FAT, QI, QO, QP,..) jusqu'au transfert production
- Participer aux choix techniques liés au projet
- Etre garant du respect de la réglementation suivant les référentiels normatifs (ISO 13485,...)
- Etre force de propositions d'amélioration produit-process-organisation
- Assurer le reporting du déroulement des projets au sein du Site comme auprès du Groupe international
- Etre le garant du respect des délais, budget et ressources et alerter en cas de dérive
- Résoudre les problématiques avec méthode et rigueur en lien avec les services concernés

Votre profil :

- Vous avez un attrait pour les aspects techniques (usinage, vision, automatisation...)
- Vous êtes à l'aise avec tous les outils de gestion de projet (planification, passage de phases, communication, conduite de réunion)
- Vous êtes à l'aise sur le terrain comme dans la rédaction de la documentation
- Vous avez une bonne compréhension des enjeux techniques et industriels ; vous savez évaluer et prioriser les risques afférents.
- Vous avez des notions concernant la réglementation européenne en matière de dispositifs médicaux.
- Dynamique et autonome, vous souhaitez travailler en équipe transversale pluridisciplinaire.
- Vous avez une très bonne maîtrise orale et écrite de l'anglais
- Vous êtes Ingénieur avec une orientation micromécanique, productique ou systèmes automatisés.
- Vous avez une 1<sup>ère</sup> expérience réussie, dans l'industrie biomédicale ou à forte contrainte réglementaire

Pour cela, postulez directement auprès de Mme J. QUINCIEU, [jocelyne.quincieu@micro-mega.com](mailto:jocelyne.quincieu@micro-mega.com) par la remise d'une lettre de motivation et d'un CV. Ref CDP2