



EVEON est un leader international pour la préparation et la délivrance automatique de traitements thérapeutiques dans le but d'améliorer la qualité de vie des patients.

Partenaire des acteurs de la santé, EVEON conçoit et fabrique des produits à très haute valeur ajoutée, du prototype à la production en série. EVEON est certifié ISO 13485.

Dans le cadre de la croissance de la société, nous recrutons un Chef de Projets Dispositifs Médicaux expérimenté.

Vous serez en charge du pilotage et de l'organisation de projets de conception, développement et industrialisation de produits dans le domaine de la santé, dont des dispositifs médicaux.

Au sein du pôle R&D et sous la responsabilité du responsable du Département Systèmes vos missions seront :

1) Organisation et planification

- Définir les structures et règles de fonctionnement du projet en interface avec le client (planning prévisionnel, budget, livrables...) puis définir les tâches, ressources et timing avec l'équipe technique et les mettre en œuvre
- Définir les procédures projet, qualité et documentation mises en place et former les équipes techniques sur les processus ainsi définis

2) Gestion technique, administrative et budgétaire

- Définir les ressources humaines nécessaires aux projets et répartir le travail en collaboration étroite avec le Directeur R&D
- Superviser et coordonner le travail de l'ensemble des acteurs concernés, internes ou externes (dont les sous-traitants et fournisseurs)
- Suivre et contrôler le déroulement des projets, l'exécution du planning et le respect du budget
- Superviser les commandes liées au projet
- Organiser et animer des réunions et des points réguliers avec l'ensemble des partenaires
- Assurer les reportings à la hiérarchie, notamment tableaux de bords et indicateurs
- Élaborer les dossiers techniques en relation avec les équipes techniques
- S'assurer du respect des normes qualités et réglementaires en fonction des normes en vigueur

Profil :

De formation ingénieur généraliste, vous justifiez d'une expérience de 5 années minimum dans la gestion de projet/conception de produits. Vous possédez idéalement une expérience dans le secteur médical (dispositifs médicaux de préparation ou d'administration de médicaments) et dans l'industrialisation de dispositifs électromécaniques.

Vous avez des connaissances poussées en mécanique, fluidiques et électronique, idéalement acquises sur des projets de développement impliquant plusieurs métiers et dans des environnements très réglementés.

Vous maîtrisez des techniques et outils de gestion de projet et méthodes de planification et avez connaissance des exigences de la norme ISO 13485.

Votre anglais est parfaitement courant.

Vous êtes positif, engagé, autonome et motivé à travailler dans un environnement exigeant et innovant. Attiré par les challenges technologiques, vous aimez travailler en équipe et en mode projet.

