



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 et des services d'innovation digitale et d'usage à très haute valeur ajoutée.

La société développe et fabrique des produits sur mesure pour l'industrie pharmaceutique, du prototype à la production en série selon les normes ISO 13485

Dans le cadre de l'évolution du département R&D, EVEON recrute un **Responsable BE Mécanique & Plasturgie** afin d'animer une équipe composée d'ingénieurs et de techniciens. Vous supervisez leurs études pour travailler sur la conception de nouveaux produits. Vous participez au déploiement de la stratégie globale de l'entreprise en matière de développement de nouvelles technologies, de nouveaux produits ou de nouveaux services, tous projets confondus.

Rattaché(e) au Directeur R&D, vos missions seront de :

I. Comprendre et analyser les besoins clients

- Être force de proposition technique pour le développement et la conception des produits
- Participer aux réponses et aux appels d'offres
- Comprendre et appréhender les demandes et contraintes des autres bureaux d'études
- Réaliser des études de faisabilité en s'appuyant sur les membres de l'équipe

II. Encadrer et organiser le Bureau d'études mécanique/plasturgie

- Valider l'état d'avancement des projets R&D auprès des différents collaborateurs de son équipe
- Apporter un soutien technique et méthodologique sur les différentes études de conception menées
- S'assurer de la bonne répartition de la charge de travail notamment selon l'expertise de chacun
- Garantir le respect des délais, du budget et des livrables préalablement fixés par le responsable projet
- Piloter et manager son équipe : participer au recrutement, organiser et assurer les entretiens annuels d'évaluation et ainsi évaluer les performances individuelles et collectives, favoriser la montée en compétence des équipes, ainsi que les évolutions de carrière

III. Piloter et réaliser des études de conception

- Prendre en charge certaines études de conception et suivre l'ensemble des processus du système Qualité de l'entreprise, en coordination avec les représentants des autres équipes métiers comme l'électronique, le logiciel, le management des risques, la qualité, ainsi que la vérification et validation
- Garantir la qualité des solutions techniques choisies & veiller à l'application des normes Qualité et au respect des procédures
- Être co-responsable de la conformité matérielle et documentaire des dossiers de conception au vue des réglementations internationales en vigueur
- Apporter son conseil sur le choix des matériels et technologies le concernant
- Suivre les achats et s'assurer des bonnes relations avec les fournisseurs et sous-traitants
- Prendre en compte les contraintes d'industrialisation et de standardisation
- Participer à l'élaboration de la roadmap R&D
- S'assurer de la capitalisation des développements des briques technologiques





IV. Assurer les Reportings

- Assurer un reporting régulier et précis au Directeur R&D sur le fonctionnement du service et l'avancement des projets en cours.
- Travailler étroitement avec le pôle Business Développement pour appréhender les évolutions des besoins des clients et les transformer en orientations techniques.

Ingénieur ou docteur de formation, vous avez acquis une expertise solide dans la conception mécanique et plasturgie, si possible dans le domaine du dispositif médical (**minimum 5 ans**). Vous maîtrisez le logiciel de CAO SOLIDWORKS.

Rompu au travail en mode projet, vous aimez travailler en équipe. Vous êtes également reconnu pour votre engagement et votre fiabilité. Idéalement vous avez une expérience de management.

Vous avez le goût de la technique et vous faites preuve de rigueur dans la rédaction de la documentation technique, vous connaissez idéalement la norme ISO 13485. Votre anglais est courant.

Vous souhaitez mettre aujourd'hui vos compétences au service d'une entreprise jeune, innovante et en très forte croissance et qui pourra vous accompagner dans votre évolution de carrière.

Vous pouvez envoyer votre candidature avec CV et lettre de motivation par mail à candidatures@eveon.eu

