



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 sa croissance, la société crée un poste d'**Ingénieur Conception Mécanique F/H**.

Au sein du Bureau d'études Mécanique et Plasturgie, vous participez à la réalisation des dispositifs médicaux, de leur phase de conception jusqu'à leur mise sur le marché. À ce titre, vos principales missions sont :

- Analyser le cahier des charges du projet et participer à ses modifications si nécessaires
- Participer à la rédaction des spécifications techniques et des cahiers des charges fournisseurs
- Participer activement à la définition de solutions techniques dans le respect des objectifs de prix, de délai et du système qualité lié à l'entreprise. Présenter et expliquer les choix techniques.
- Assurer la conception mécanique des pièces, notamment les pièces plastiques, dans le respect du cahier des charges technique en tenant compte des problématiques d'industrialisation
- Assurer le suivi de réalisation des pièces ou prototypes avec les fournisseurs et sous-traitants concernés (injection plastique, usinage, tôlerie...) et prendre en charge la validation produit prototype/série en assurant le développement des moyens associés (moules d'injection, moyens de contrôle...)
- Rédiger des protocoles de tests et validation, tester les produits et interpréter les résultats des tests effectués
- S'assurer de la conformité des spécifications du produit et des éléments qualité, en réponse à la demande exprimée par le client.
- Enfin dans un cadre de procédures et méthodes liées au développement de produits engageant la sécurité des utilisateurs, vous développez les produits dans le respect des procédures qualité et vous êtes le garant de leur application.

De formation Ingénieur avec une spécialisation en mécanique et des connaissances en plasturgie, vous avez développé au cours de votre expérience des compétences en conception mécanique et techniques de mise en œuvre (notamment injection plastique) ainsi qu'en assemblage mécanique (montage et vérification), idéalement dans le domaine des dispositifs électro-médicaux.

Vous maîtrisez les bases d'un logiciel CAO, idéalement Solidworks.

Votre connaissance de l'environnement médical et de ses contraintes réglementaires est un véritable atout.

Votre anglais est courant.

Force de proposition, autonome, vous avez le goût de la technique. Attiré par le travail en mode projet, vous aimez travailler en équipe et vous faites preuve de rigueur dans le suivi des procédures.

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

