



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 plasturgie F/H**.

Rattaché au Responsable du Bureau d'études Mécanique & Plasturgie, vous participez à la réalisation de nos dispositifs médicaux, de leur phase de conception jusqu'à leur mise sur le marché.

À ce titre, vos principales missions sont :

- 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 des pièces plastiques (et autres), 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, potentiellement usinage, etc...) et prendre en charge la validation produit prototype/série (fonctionnel, géométrique, aspect...) en assurant le développement des moyens associés : moules d'injection, moyens de contrôle, moyens de validation...
- Être responsable du respect du planning, de la qualité des solutions choisies, des coûts (composants du produit)
- 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 êtes co-responsable de la conformité matérielle et documentaire du dossier de conception avec les réglementations internationales en vigueur.

Ingénieur de formation, vous avez déjà une expérience d'Ingénieur d'études plasturgie/matériaux, idéalement au sein d'une équipe spécialisée dans la mise au point et la fabrication de dispositifs médicaux. Vous maîtrisez les bases d'un logiciel CAO, idéalement Solidworks.

Force de proposition, autonome, vous avez le goût de la technique. Rompu au travail en mode projet, vous aimez travailler en équipe et vous faites preuve de rigueur dans la rédaction de la documentation technique. Votre anglais est courant.

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

