



INGENIEUR CONCEPTION MECANIQUE H/F

L'ENTREPRISE

EVEON ambitionne de devenir un acteur incontournable pour la préparation et la délivrance automatique de médicaments dans le but d'améliorer la qualité de vie des patients.

EVEON conçoit et développe des dispositifs innovants à façon, sur la base de ses plateformes technologiques. Fort d'un savoir-faire et de technologies uniques brevetées, EVEON se positionne comme un partenaire privilégié des acteurs de la Santé.

Résolument tournée vers l'avenir, EVEON met au cœur de ses engagements des valeurs sociétales d'exigence répondant aux enjeux de la médecine personnalisée et participative.

EVEON privilégie des partenariats d'affaires dans un esprit collaboratif de transparence et d'ouverture, tout en cultivant une stratégie empreinte de valeurs éthiques de performance et d'adaptabilité aux besoins de ses clients.

LA MISSION

Dans le cadre d'un remplacement au sein du bureau d'études Mécanique et Plasturgie, nous recrutons un **Ingénieur conception mécanique**.

L'Ingénieur Mécanique a pour mission de réaliser la conception mécanique de pièces, sous-ensembles et produits, et de les formaliser par des plans de détails, de sous-ensembles ou d'ensembles et des dossiers de définition.

Dans ce cadre, vos activités seront les suivantes :

- 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 ;
- 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.

PROFIL

Issu d'une formation type école d'ingénieur, vous justifiez d'une expérience significative sur un poste similaire.

Vous maîtrisez le logiciel Solidworks ainsi que les différentes méthodes de fabrication industrielles (injection plastique, usinage de précision, prototypage rapide...).

Vous avez développé au cours de votre expérience des compétences en conception mécanique et techniques de mise en œuvre afin d'être autonome pour concevoir des pièces et assemblages complexes en partant du processus de conception jusqu'à la réalisation et le montage du dispositif (lien et transfert vers équipe de production).



