

## Technicien CAO / Concepteur produits (H/F)

Vous êtes à la fois créatif et technique ? Vous souhaitez travailler sur des projets dont vous verrez la concrétisation ? Mettre à profit votre expertise ?

Creopp-Tec vous propose cette opportunité !

Pour accompagner notre croissance, nous intégrons un Ingénieur en Plasturgie qui apportera ses savoir-faire et compétences techniques pour concevoir des produits tels que des tablettes (boîtiers électroniques), des dispositifs médicaux, des objets connectés, des emballages cosmétiques, des pièces automobiles...

Il s'agit donc d'un poste complet, où le quotidien est riche et varié. Ainsi :

- Après avoir évalué la demande, vous imaginez, modélisez, élaborez des prototypes, dimensionnez des pièces plastiques
- Vous participez aux recherches design
- Vous réalisez la définition 3D des nouvelles pièces, la mise en plan et la cotation fonctionnelle
- Vous réalisez la CAO des produits
- Vous définissez les spécifications et cotez les pièces et éléments, dans la perspective de leur réalisation
- Vous réalisez les nomenclatures et les faites évoluer
- Vous gérez vos projets au niveau qualité, coût et délais
- Vous participez aux revues qualité et aux retours d'expérience, dans une perspective d'amélioration continue des études.
- Vous assurez la mise à jour des bases de données techniques (bibliothèques de références, ...)

Si vous désirez développer vos compétences à travers des projets stimulants, au sein d'une structure reconnue pour ses valeurs humaines et sa maîtrise technique, n'hésitez pas à postuler !

Vous êtes titulaire d'une formation de niveau bac+2 minimum et disposez d'une expérience d'au moins 3 ans en Bureau d'Etudes OU êtes récemment diplômé d'un parcours ingénieur.

Vous vous positionnez comme un expert technique, mais êtes également intéressé par la relation client : A ce titre, vous êtes à l'aise pour négocier, parler budget, coûts, etc.

Doté d'un fort esprit d'équipe, vous recherchez les échanges, les partages de pratiques, et savez vous adapter à vos interlocuteurs.

Des logiciels comme Solid Works, Top Solid, Catia V5, Unigraphics ou Creo3 n'ont aucun secret pour vous !

Vous appréciez résoudre des problèmes, progresser avec rigueur : Ce sont des ressources essentielles pour réussir dans ces fonctions. En outre, vous appréciez le fait de pouvoir aller au-delà

d'une fiche de poste : Vous prenez des initiatives, êtes force de proposition et démontrez votre créativité jour après jour.

Chez Creopp-Tec, chaque journée, chaque nouveau projet est l'occasion d'apprendre et d'innover ! Travaillant sur plusieurs métiers, plusieurs secteurs d'activité, nous faisons des petites comme des moyennes études.

Bureau d'études et de design spécialisé dans la pièce technique injectée, nous nous positionnons sur le marché comme un fournisseur de solutions globales auprès des donneurs d'ordre de l'industrie médicale mais aussi sur le secteur des accessoires automobiles, des jouets, de l'électronique, de la défense ou de la cosmétique. Les expériences techniques vécues sont autant de savoir-faire complémentaires acquis au fil des années.

Nous assurons depuis 1996 la conception et le suivi de fabrication d'outillages de toute nature (injection/surmoulage, dévissage, bi-matière ou rotatif, soufflage ...).

Prendre le meilleur de chaque technologie, nous positionner sur les techniques les plus en pointe, tel est notre credo. Nous avons ainsi mis en place une cellule spécialisée autour de l'impression 3D.

Venez rejoindre une équipe soudée, solidaire, dont le savoir-faire est reconnu par ses nombreux clients, parmi lesquels figurent Chanel, Danone, Hutchison, ou encore L'Oréal. Si vous souhaitez progresser, avez envie d'apporter votre dynamisme et vos idées, nous serons ravis de vous écouter !