

Groupe international français, 7ème laboratoire pharmaceutique vétérinaire mondial, Ceva est spécialisé dans la recherche, le développement, la production et la commercialisation de produits pharmaceutiques et de vaccins pour les animaux de compagnie et d'élevage (ruminants, porcs, volailles). Présent dans plus de 110 pays, nos 4000 salariés portent les valeurs du Groupe Ceva :

Passion du client - Innovation - Esprit entrepreneurial - Solidarité

Desvac Campus, a rejoint le Groupe Ceva Santé Animale pour son expertise unique en matériel de vaccination. Ces produits sont destinés aux éleveurs, aux vétérinaires et aux équipes de vaccination. Ceva Desvac Campus est une entreprise internationale (95% du chiffre d'affaires à l'étranger) et les produits de la société sont expédiés dans plus de 100 pays dans le monde entier.

Pour soutenir notre croissance, nous recherchons un(e) Technicien Dessinateur – Projeteur / H-F

Sous la responsabilité du responsable R&D, le dessinateur-projeteur participe à la définition du cahier des charges, l'analyse et représente des solutions sur ordinateur en CAO. Il établit les nomenclatures des ensembles ou des sous-ensembles de la solution retenue, il monte des prototypes. Il intervient dans un bureau d'étude où il travaille en collaboration sur différents projets.

Vous avez pour missions principales:

L'activité centrée sur la construction mécanique :

- Participation et analyse du cahier des charges, recherche et représentation des solutions
- Justification du choix d'un matériau au regard de contrainte de réalisation
- Etude détaillée de la solution retenue (calcul et dimensionnement, plans, cotations)
- Réalisation de différents plans (plan de définition, plan d'ensemble, plan d'assemblage, nomenclature ...)
- Réalisation de prototype (contrôle et essais)

La gestion d'un projet sous la conduite du Responsable R&D :

- Elaboration de dossiers techniques en conformités avec les cahiers des chartes (rédaction d'un dossier projet)
- Recherche et sélection de fournisseurs / prestataires en accord avec les directives des responsables R&D et Administration

La conduite de la réalisation d'un prototype :

- En relation avec différents fournisseurs pouvant apporter des idées et solutions pertinentes
- Participation à l'optimisation des coûts et des délais de fabrication
- Définition, préparation et participation à la réalisation d'essais de conformité produit
- Réaliser des « reporting » de cette étape en vue de l'élaboration du dossier projet

Le suivi de fabrication industrielle en lien avec le Responsable de Production :

- Participation à l'optimisation des coûts et des délais de fabrication
- Effectuer le suivi et la mise à jour des banques de données techniques (bibliothèques de références) des équipements Desvac
- Edition de notice de montage en collaboration avec le service Production
- Création d'outillage spécifique au montage en collaboration avec le service Production

Profil recherché:

Compétences techniques :

- Diplôme en Conception de Produit industriel : BTS ou BAC+3 spécialité CAO CFAO
- Maîtrise des logiciels de CAO / DAO (Solidworks, CATIA, Pro-engineer, Autocad)
- Maîtrise de l'anglais

Compétences comportementales : Polyvalence, autonomie, rigueur, capacité à prendre des initiatives, créativité et technicité

Poste en CDI basé à Angers.

Envoi de votre candidature : CV et lettre de motivation, sur : http://job.ceva.com sous la référence ET2016 TDP