

INGENIEUR en Hydraulique et mécanique des fluides H/F

- **Lieu du poste : Poste basé en Nouvelle Aquitaine, à proximité d'Angoulême**
- **Type de contrat : CDI**
- **Rémunération : 32 / 40 K€**

Leader sur son marché au niveau national, ce groupe familial (250 salariés, 145 M€ de CA) - concepteur, développeur et distributeur de produits et d'accessoires second œuvre dans l'univers de la plomberie, chauffage et sanitaire –, souhaite renforcer son équipe Recherche & Développement dans le cadre du déploiement de sa politique de concepteur développeur, et recherche un(e)

INGENIEUR EN HYDRAULIQUE & MECANIQUE DES FLUIDES H/F

Réf. Annonce : IH0217

POSTE ET MISSIONS :

Attaché(e) à la Recherche et Développement, de toutes les opérations techniques nécessaires à la sortie de produits nouveaux.

Parmi les missions principales, vous assurerez :

- la recherche de concept de nouveaux produits, veille technologique, recherche de concepts produits, modélisation, évaluation de la faisabilité technico-économique des concepts proposés, gestion de la propriété intellectuelle et suivi concernant le dépôt éventuel de brevets, etc...

- la conduite de projets (recensement et validation des données d'entrée du projet, conception, construction du dossier de rentabilité, suivi du planning, participation à la construction des plans de validation des nouveaux produits, etc.) ;

- le développement de nouveaux produits (réalisation des documents techniques de définition des nouveaux produits, lancement et suivi de la réalisation des prototypes, industrialisation (outillage, qualité etc.).

De formation Ingénieur type UTC, INST, INSA, ESTIA ou M2 Mécanique des fluides, avec une spécialisation en Mécanique des fluides, vous justifiez **impérativement** d'une première expérience de significative de 5 à 10 ans **en entreprise** dans le domaine de la mécanique.

Une expérience et maîtrise du travail en mode projet (avec les services internes et ressources externes) est indispensable.

Vous disposez d'une aptitude à la conception produit et connaissez impérativement les logiciels de conception CAO et modélisation.

Votre niveau d'anglais doit être opérationnel.

Votre dynamisme, votre rigueur, votre esprit d'analyse et votre créativité feront la différence.

POSTULER