

OFFRE D'EMPLOI

Technicien Recherche & Développement H/F

DESCRIPTIF

Rattaché au responsable du service recherche et développement situé sur le site de production, le-la technicien-ne R&D est chargé-e de la réalisation, la conception, l'industrialisation (conformément aux cahiers des charges), de nouveaux produits et de l'amélioration des produits existants.

MISSIONS

- Prendre en compte le besoin, les contraintes et les risques du projet.
- Étudier et rechercher des concepts de produits répondant au cahier des charges, en tenant compte d'un objectif coût et des contraintes de fabrication.
- Définir et mettre en place la validation du concept via des calculs, des simulations ou des essais concrets sur des prototypes.
- Ajuster le concept en fonction des résultats en appliquant les correctifs nécessaires.
- Réaliser la conception détaillée, la production des plans et de la documentation technique du produit conçu.
- Transmettre le dossier produit et accompagner le service méthodes à l'industrialisation du produit.
- Communiquer avec les services Marketing et Commerce pour les aider à promouvoir le nouveau produit.
- Prendre en compte l'aspect normatif et la veille technologique du domaine métier.
- Collaborer avec le service achat pour le choix et l'intégration des pièces achetées.



COMPÉTENCES

Maîtriser la conception mécanique et ses règles, les techniques de dessins industriels, le langage technique de conception, les outils informatiques et les logiciels de CAO/DAO (types Solidworks, Topsolid).

Autonomie, créativité, rigueur, écoute, ingéniosité.

Savoir communiquer avec les autres services, et travailler en équipe.



FORMATION

BAC + 2 minimum en conception mécanique (idéalement spécialité CDP, CPI ou GMP) ou licence en génie mécanique.

Première expérience réussie en bureau d'études.



Rémunération en fonction du profil



Indemnités de transport et kilométrique.
Primes de présence, de Noël et de participation



CDI
Horaires de journée

POSTULEZ !

recrutement@cattinair.com



www.cattinair.fr