## **Ingénieur R&D Mécanique Innovation**

Mission :

Sous la responsabilité du Responsable Innovation et en collaboration étroite avec les experts techniques de l’entreprise, votre mission se décline comme suit :

**DOMAINES D’ACTIVITE :**

**Etudes Avancées :**

* Vous travaillez à la construction des solutions techniques : cahier des charges clients, réunions avec les clients, sollicitations des experts internes et/ou externes, simulations, prototypage, argumentation technico-commerciale,….

**R&D Mécanique & Mécatronique :**

* Vous participez à la conduite des chantiers dans une logique projet : Qualité, Coût, Délai.
* Vous maîtrisez les outils de travail (Solid Edge…) pour vos études et travaillez la méthode pour une meilleure utilisation par le Bureau d’Etudes.

**Calcul :**

* Vous participez en tant qu’expert aux applications nécessaires à votre fonction ou en assistance du Bureau d’Etudes.
* Vous maîtrisez les outils de travail (Ansys…) pour vos études et travaillez la méthode pour une meilleure utilisation par le Bureau d’Etudes.

**Démarches type Analyse de la Valeur et Amélioration Continue :**

* Vous participez activement dans les chantiers déclenchés par la Direction en tant qu’intervenant expert métier pour proposer, réaliser et faire valider les choix techniques proposés au travers de ces démarches.

**GERER :**

**Vous pilotez les activités désignées ci-dessus conformément aux règles en vigueur dans l’entreprise : Règlement Intérieur ; Directives de votre hiérarchie ; Dispositions décidées en Comité de Direction :**

* Planifier vos activités.
* Concilier les tâches de structuration (*long terme*) et de pilotage (*court terme*) des projets.
* Assurer le suivi de vos activités jusqu’à la validation finale.
* Participer à la construction budgétaire de vos projets.
* Elaboration des documentations techniques accompagnant les développements.
* Faire un suivi, analyse des écarts et proposition de plan d’actions en vue d’effacer les écarts/données budgétaires, à votre responsable.

**TRAITER LES ASPECTS TECHNIQUES DU POSTE :**

**Vous êtes force de propositions et le référent technique dans les domaines dont vous avez la responsabilité.**

* Rechercher des composants, solutions, traitements de surfaces…
* Réaliser des études de solutions, composants, de sous-ensembles et d’ensembles dans tous les domaines d’activités de l’entreprise.
* Participer à la veille technologique.
* Participer à Benchmarker de manière à être informé des solutions novatrices proposées par la concurrence.
* Etre à l’écoute des besoins clients.
* Etre un support technique auprès de notre structure commerciale et service après vente.
* Provoquer le besoin par l’apport de solutions nouvelles.
* Assister le Bureau d’Etudes pour les projets en cours et solutions nouvelles.
* Participer activement à la démarche qualité de l’entreprise.
* Participer au processus d’amélioration continue et analyse de la valeur de l’entreprise (réduire les coûts, améliorer la qualité…).
* Etre à l’écoute de la production.
* Travailler sur des solutions visant à standardiser notre gamme, à en réduire les couts de réalisation, à renforcer la qualité et la fiabilité.
* Visiter les salons et fournisseurs nécessaires à votre fonction.
* Visiter la clientèle en assistance avant vente, revues de projets, expertises techniques et service après vente dans le cadre de ses fonctions.
* Assurer la confidentialité des solutions, composants, sous-ensembles et ensembles développés et utilisés par la Société, ainsi que des informations concernant tous projets et, d’une manière générale, de toutes informations confidentielles dont vous pourriez avoir connaissance.

**SUIVI DE PROJET :**

**En tant que Ingénieur R&D Innovation, vous avez le devoir de :**

* Assister aux réunions de coordination, de projets.
* Présenter votre reporting dont vous avez la responsabilité.
* Etre force de propositions auprès de votre responsable, voire au responsable Bureau d’Etudes, à la Direction Technique, dans votre domaine.
* Conduire les plans d’actions dont vous êtes pilote.
* Adopter un comportement à la hauteur de vos responsabilités et en tout point conforme aux valeurs de l’entreprise. Donner l’exemple.
* Rendre compte à votre responsable, voire au responsable Bureau d’Etudes ou à la Direction Technique.

CDI

Localisation : département 27 (Normandie - sud Lisieux)

Salaire : 40/45Ke selon expérience.