

Nous recherchons un, une :

## **Responsable produit Matériel H/F**

Au sein du service R&D, vous êtes chargé(e) d'assurer la gestion et le suivi des études de produits électromécaniques en conformité avec les exigences fixées.

### **Missions :**

- Analyse du besoin commercial ou projets, rédaction des spécifications techniques, fonctionnelles etc...
- Recherche de solutions techniques simples et adaptées en respect avec les couts, délais, qualité souhaités.
- Détermination des lignes directives pour les développements, justification et choix des technologies et des outils
- Définition des coûts de chaque phase du projet,
- Elaboration du plan projet : engagement, charges, coûts, délais et investissements
- Identification et constitution de l'équipe projet associée
- Identification et suivi des risques techniques du projet : définition de solution curatives/ correctives relativement à ces risques identifiés
- Coordination et pilotage fonctionnel des différents membres de l'équipe
- Organisation de revues régulières : validation de chaque étape clé du projet avec l'ensemble des services (R&D, projets, commercial, production)
- Contrôle de la fabricabilité du produit ou sous-ensemble par les moyens de production et test de la maintenabilité du système
- Suivi du beta-test en lien avec l'équipe Tests & Intégration
- Rédaction des parties techniques spécifiques en réponses à appel d'offre, avaliser les études de faisabilité lors de la phase pré-étude.
- Support commercial et assistance technique à l'ingénieur d'affaire et/ou au client (proposition et conseil)
- Rédaction d'un reporting régulier sur les activités effectuées et le « reste à réaliser » au supérieur hiérarchique

### **Profil :**

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur mécanique, vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans dans le pilotage de conception de produits, de gestion de projet et de pilotage d'équipe.

Doté(e) de solides bases techniques en mécanique tôlerie, usinage, plasturgie, CAO, électronique et intégration, vous maîtrisez les contraintes de développement liées à la compatibilité électromagnétique, la résistance mécanique et les résistances chocs et étanchéité.

Doté(e) d'un bon relationnel, vous faites preuve d'une excellente capacité à coordonner des projets techniques en maîtrisant les coûts et les risques tout en tenant les engagements envers les clients en terme de délais et de qualité.

Vous avez le sens des responsabilités et êtes reconnu pour votre leadership dans des équipes pluridisciplinaires.

Créatif et curieux, vous êtes avide d'élargir vos connaissances.

Dans un contexte international, vous parlez un anglais opérationnel.

Poste en CDI basé dans le Doubs avec déplacements ponctuels en France et à l'étranger.