



## Responsable R&D Site H/F

KLUBB GROUP est une ETI française en plein développement réalisant un CA de 117M€, et leader européen sur le marché de la nacelle élévatrice qui ne cesse d'augmenter ses parts de marché dans le monde. Cette croissance est principalement portée par son développement international. Le groupe se compose de plusieurs sociétés qui conjuguent l'industrie et le service sur des secteurs BtoB.

Notre Société en plein essor, dispose du savoir-faire est reconnu par des partenaires et clients prestigieux tels que Renault, PSA, Mercedes, Orange, Vinci ...

Nos 400 collaborateurs contribuent à notre succès basé sur notre capacité à concevoir et effectuer des transformations pointues pour des exigences techniques élevées, en renforçant notamment la culture d'excellence industrielle.

Dans le cadre du renforcement de son bureau d'études, notre entité EGI-KLUBB GROUP, concepteur et fabricant de moyens d'élévation de personnel de grande hauteur (> 25 m), recrute un responsable R&D du site basé aux Ayvelles (08).

### **Mission :**

Sous la responsabilité du Directeur recherche & développement Groupe, vous gérez les activités et l'équipe R&D du site des Ayvelles :

- Vous êtes garant(e) de la gestion des ressources et du budget consacrés au périmètre R&D des projets, en consolidant les effectifs en cohérence avec les besoins du site;
- Vous veillez à la tenue du planning des activités R&D et des délais de livraisons conformément aux jalons des projets, et assurez le reporting des avancements;
- Vous proposez les stratégies techniques pour répondre aux besoins clients;
- Vous êtes garant(e) du design robuste des produits, de leur validation et de leur fabricabilité en collaboration avec le réseau industriel et la Direction du site;
- Vous définissez l'architecture des produits et leurs parties fixes, variables et spécifiques;

- En collaboration avec le Directeur du site, vous mettez en œuvre la stratégie de R&D (procédures, standardisation...) et êtes responsable de l'application des méthodes, procédures et outils R&D et de développement des produits au niveau du site;
- Vous assurez la capitalisation et le partage du savoir-faire;
- Vous êtes responsable de l'homologation, du suivi et l'amélioration continue de la gamme élévateurs spéciaux;
- Vous développez le niveau de compétence de votre équipe et l'expertise produit, via la définition de la matrice de compétences et du plan de formation correspondant;
- En collaboration avec les achats, vous assurez la sélection des fournisseurs et garantissez leur suivi et leur intégration au processus de développement du Groupe;
- Vous assurez la veille technologique et assurer la protection intellectuelle;
- Vous assurez la gestion de l'interface et améliorez l'intimité client à travers des réunions de suivi régulières;
- Vous contribuez à la définition de la roadmap technologique en intégrant les tendances du marché et les besoins des clients;
- Vous identifiez les synergies potentielles avec les autres sites et gammes de produit du Groupe (pour les besoins technologiques);
- Vous êtes l'acteur principal pour la communication technique et marketing (visites clients, démonstrations, nouveaux projets, communications médiatiques...).

**Profil recherché :**

- Vous êtes Ingénieur ou équivalent (BAC+5) en mécanique, mécatronique ou robotique;
- Vous avez minimum 5 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la conception mécanique de systèmes complexes et de la conception d'ensembles mécanosoudé complexes ;
- Vous avez des compétences en hydraulique industrielle;
- Vous avez une bonne connaissance des matériaux et maîtrisez les calculs mécaniques et dimensionnements de structure;
- Vous disposez d'une première expérience en gestion de projet incluant la maîtrise du budget ;
- La maîtrise de l'anglais est obligatoire à l'oral comme à l'écrit (niveau professionnel).

Si vous souhaitez rejoindre une entreprise dynamique et en croissance exponentielle, que vous avez le goût du challenge et l'envie de participer à notre développement, postulez !

Cette offre d'emploi est ouverte aux personnes en situation de handicap.