

L'entreprise DANIEL 300 personnes sur le Sud-Ouest – 60M€ de C.A., recherche à Lescar :

Un(e) Responsable Innovation, Recherche et Développement

Rattaché directement à la Direction du Groupe, vous êtes en charge d'animer et d'impulser des dynamiques d'innovation. Créer de nouvelles opportunités de marché, nouveau levier de croissance pour l'entreprise afin d'augmenter notre chiffres d'affaires. Le développement durable et la valorisation de nos déchets doivent être moteurs de votre quotidien.

Vos missions :

- La recherche et le développement de nouveaux produits correspondant aux attentes et besoins des nouveaux marchés. Recherche qui s'orientera selon les nouvelles exigences environnementales, critères essentiels dans la commercialisation des produits d'aujourd'hui.
- Identifier les ruptures technologiques au sein de notre industrie
- La rédaction des cahiers des charges concernant les nouveaux produits
- La réalisation des études de marché, assurer une veille et un sourcing sur les nouveaux matériaux
- Assurer l'exécution de l'étude, le lancement et le suivi des prototypes jusqu'à la conception et le développement du produit
- Veiller à la faisabilité industrielle du produit, en participant au lancement des essais en production.

Compétences nécessaires :

Vous êtes à la fois curieux, créatif avec un goût prononcé pour les innovations. Au quotidien, vous savez faire preuve d'analyse et de synthèse. Vous êtes reconnu dans votre gestion du stress, dans votre réactivité et pour votre curiosité technique. Vous êtes structurant et votre esprit de synthèse permet un avancement rapide des sujets et projets. Agile, créatif, avec une réelle capacité de management et gestion de projet ; vous êtes rigoureux, dans l'anticipation et capable de fédérer une équipe autour de projets innovants.

Conditions d'emploi :

Rémunération selon profil et expérience. Poste en CDI basé à Lescar. Des déplacements sont à prévoir ponctuellement.

Profil recherché :

École d'ingénieurs généraliste ou spécialisée (béton, matériaux)
3^{ème} cycle universitaire (Master) technique spécialisé dans l'industrie.
IUP, diplôme d'ingénieur spécialisé dans l'industrie.

Candidatures à envoyer à l'adresse mail suivante :
caroline.gadomski@groupe-daniel.fr