

Responsable de projet Matériaux Composites (H/F) –Madrid / Région Lyonnaise

Nom de l'entreprise : [Lavoisier](#) Composites

Siège de l'entreprise : Chassieu, FR

Présentation de l'entreprise

#Composites #Projets innovants #Recherche industrielle #Aéronautique #Luxe
#Développement #Environnement #Start-up



Lavoisier Composites est une entreprise spécialisée dans le développement de matériaux et pièces composites à partir de sous-produits de la filière aéronautique.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e):

Responsable projets matériaux composites (H/F)

Présentation du poste

Rattaché(e) à la Direction, vous êtes responsable des projets composites en lien avec nos clients et prospects.

Dans un premier temps, vous assurez la gestion opérationnelle d'un projet de R&D majeur pour l'entreprise en lien avec un client aéronautique de premier ordre. Ce projet ponctuel porte sur le développement et la validation technique, économique et environnementale d'une preuve de concept en lien avec ce client. Cette première mission de 6 mois sera basée à Madrid chez le client avant de réintégrer le siège de la société en région Lyonnaise

Vos principales missions seront de :

- Mener des travaux de recherche appliquée pour développer des produits et services innovants en lien avec des clients des secteurs du luxe, de l'aéronautique et de l'industrie.
- Assurer l'animation et la coordination de(s) projet(s) pour :
 - Définir et valider les objectifs et indicateurs de performance projet(s) en lien avec le client.
 - Garantir la réalisation des objectifs : coût – délais – qualité.

- Assurer le contact client en tant qu'expert technique.
 - Collaborer avec les parties prenantes internes et externes.
 - Réaliser les démonstrateurs et preuves de concept : modes de fabrication, moules, ajustement des process, détermination des paramètres opératoires optimaux.
 - Mettre en place des documents de fabrication et de qualité pour garantir un résultat conforme.
- Résoudre les problématiques en lien avec le client :
Intervenir sur les problématiques rencontrées et piloter des plans d'actions (gestion de la configuration/changements, écart non-conformités...)
Caractérisation de la qualité des produits, semi-produits et pièces fabriquées.
 - Anticiper les attentes client en lien avec les contraintes internes :
Développer les méthodologies d'étude et d'analyse des nouveaux projets.
Implémenter les solutions de mise en œuvre adaptées aux contraintes projet(s).
Faire appel aux laboratoires ou aux prestataires extérieurs.
 - Être force de proposition sur les nouveaux produits et procédés de mise en œuvre.

Profil

De formation supérieure Docteur-Ingénieur à dominante génie des matériaux (composites en particuliers), des procédés ou textile techniques, vous recherchez un premier poste dans un secteur de pointe au sein d'une structure dynamique et innovante.

Vous avez une aisance relationnelle pour communiquer à l'oral et **à l'écrit en Anglais, Espagnol et Français.**

Autonome, rigoureux(se) et organisé(e) votre esprit de synthèse vous permet d'être efficace dans vos interactions avec les parties prenantes.

Vous êtes apte à prendre en compte les contraintes industrielles de qualité, coût et délais.

Vous faites preuve de curiosité d'esprit et avez un goût prononcé pour l'innovation, les procédés de transformation et la technique en général.

Vous êtes capable de prendre des décisions opérationnelles pour la réalisation de travaux d'ensemble complexe.

Vous faites preuve d'un engagement et d'une flexibilité suffisante pour satisfaire aux exigences de résultats concrets.

Vous avez idéalement la connaissance de l'environnement aéronautique.

Niveau hiérarchique

Vous rapportez directement au Directeur Général.

Vous êtes en lien direct avec les équipes internes.

Secteur

- Matériaux composites
- Chimie de polymères

- Textiles techniques
- Environnement

Type d'emploi

CDI Temps plein

Fonctions

- Recherche et développement
- Développement de produits et procédés
- Gestion de projet
- Interface client

Contact

bonjour@lavoisier-composites.com