

Ingénieur Recherche et Développement en chimie de formulation (H/F)

Présentation de la société

Le Groupe TECHNIMA est un des principaux acteurs Européens dans le domaine des aérosols destinés aux Professionnels de l'Industrie, du Bâtiment et Travaux Publics et de la Filière Bois.

Grâce à son entité historique TECHNIMA France (https://technimafrance.com), le groupe s'illustre particulièrement dans les aérosols de marquage avec des marques fortes et des produits performants et innovants qui en font le leader dans ce segment.

Le Groupe TECHNIMA compte plusieurs entités en son sein réparties à travers l'Europe :

TECHNIMA France: Fabrication et commercialisation de peintures de marquage en aérosol, leader européen sur son marché

TECHNIMA NORDIC : Commercialisation de peintures de marquage et produits techniques en aérosol en Scandinavie.

TECHNIMA CENTRAL: Production et commercialisation de peintures de marquage en aérosol en Europe Centrale.

TECHNIMA BENELUX: Commercialisation de peintures de marquage et produits techniques en aérosol dans le BENELUX.

CIA-TECHNIMA SUD EUROPA: Commercialisation et fabrication de peintures industrielles et peintures de graffeurs en aérosol dans la zone Méditerranéenne.

SOPPEC INC: commercialisation de peintures de marquage en aérosol en Amérique du Nord (Etats-Unis et Canada).

OLERON STP: Fabrication de peintures en Charente Maritime.

Les valeurs qui marquent notre différence : INNOVATION, CONFIANCE, MAÎTRISE DES RISQUES et SATISFACTION CLIENT.

Missions:

Directement rattaché au responsable R&D, vous prenez en charge en toute autonomie les étapes du process de développement des produits et packagings jusqu'à leur industrialisation.

A ce titre, vos missions principales seront les suivantes :

- Développement de produits en phase aqueuse ou phase solvantée
- Développement des packagings
- Collaboration étroite avec les bureaux d'étude des injecteurs dans le cadre du développement de certains accessoires de diffusion
- Industrialisation des produits en interne ou chez les injecteurs
- Veille technologique pour définir les produits de demain





Profil:

De formation supérieure de type Ecole d'Ingénieur ou Master 2 en chimie de formulation, vous justifiez impérativement de 3 à 5 ans d'expérience minimum au sein d'un service R&D dans le secteur des peintures, encres ou vernis. Vous êtes reconnu pour vos compétences techniques en formulation et packaging. Une expérience dans le domaine aérosol serait un plus.

Innovant, créatif, autonome et rigoureux, vos capacités de réflexion et d'analyse vous permettent d'être force de propositions pour atteindre les objectifs fixés.

Vos qualités relationnelles ainsi qu'un fort esprit d'équipe sont également indispensables pour réussir à ce poste et vous permettront de travailler efficacement avec des équipes pluridisciplinaires impliquées dans les projets dont vous avez la responsabilité.

Votre anglais est opérationnel.

Modalités:

Les candidatures (CV et lettre de motivation) seront à déposer à l'adresse suivante : recrutement@technima.com sous la référence « INGENIEUR R&D 2022 »

