



Notre client est un groupe inscrit dans une longue tradition de plus de 110 ans, innovant et orienté clients. Son éventail de produits fabriqués dans ses propres usines s'articule sur trois domaines d'activité : silicates et produits chimiques spéciaux, cosmétiques et encres. Le groupe emploie environ 400 personnes, réparties sur 6 sites en Allemagne, en Autriche et en France, et réalise un chiffre d'affaires de 150 M€.

Créée en 2005, l'usine française, qui emploie 70 personnes, est spécialisée dans le domaine des silicates et produits chimiques spéciaux, notamment silicates de sodium destinés à l'industrie, métasilicates et additifs pour les lessives, autres produits de lavage et détergent.

Pour renforcer son département R&D et Qualité, la filiale française recherche aujourd'hui un/une

Responsable de Laboratoire (R&D et Qualité) (f/h)

Votre mission :

Rattaché(e) au Responsable du département R&D du groupe en Allemagne, vous serez chargé(e) de la gestion et de l'animation du laboratoire et des services R&D et Qualité. Sur la base de la stratégie du groupe, vous définirez les objectifs à court et moyen termes du service, ainsi que le budget annuel, et participerez à la planification stratégique de la filiale française. Vous favoriserez et développerez les échanges entre vos collaborateurs et les différentes sociétés du groupe. Vous encadrerez une équipe de 3 personnes grâce à un suivi permanent, en vue de l'atteinte des objectifs fixés.

Vous développerez des formules et recettes, vous fixerez les spécifications des produits et procéderez aux tests d'application internes et externes. Vous élaborerez des documentations et consignes produits ainsi que des documentations et caractéristiques de matières premières, produits semi-finis et finis. Vous préparerez les certificats de conformité des livraisons clients selon les normes et accords spécifiques. Vous serez force de proposition auprès des clients lors du lancement de produits existants ou nouvellement développés. Vous réaliserez des échantillons en installation pilote, puis analyserez la capacité et le processus de la production sur les installations existantes ou nouvelles.

Vous veillerez à l'amélioration constante et au soutien du service qualité dans le suivi du système QM. Vous serez responsable du respect et de la mise en œuvre des réglementations d'Hygiène et de Sécurité au Travail et de l'Environnement.

Votre profil :

Vous avez impérativement des connaissances en matière de composition et fabrication de lessives en poudre et produits pour laver la vaisselle, ainsi que de techniques de granulation pour substances additives, de préférence accompagnées d'une expérience professionnelle dans le domaine. Vous connaissez la législation européenne en matière de lessives, classement et emballage de produits dangereux, ainsi que les exigences requises par la norme ISO 9001. Vous savez comment fonctionnent et sont mis en place les dispositifs d'analyse dans un laboratoire. Vous avez des connaissances dans la réalisation de mesures de contrôle de qualité des matières premières, produits et nouveaux développements.

Vous avez le sens du travail en équipe pour collaborer avec le marketing technique et vous savez comment assurer le suivi des clients dans le cadre du développement produit et présenter les résultats obtenus. Vous maîtrisez des logiciels ERP et l'élaboration de fiches techniques de sécurité.

Vous maîtrisez très bien la langue française et avez de bonnes connaissances en anglais et/ou l'allemand.

Ce poste est basé dans le sud de la Picardie. La rémunération et les perspectives sont attractives.

Merci d'adresser votre candidature sous la référence **FD R&D**, de préférence par email à

IMS International Management Services Monsieur Jan-Philip Caulier

Paris
18, rue de la Barre
F-95880 Enghien-les-Bains
France (+33) 01 34 17 30 85

jpc@ims-mgt.com
www.ims-mgt.com
Mobile (+33) 06 13 07 06 24

Konstanz
Obere Bergstrasse 9
D-88693 Deggenhausertal
Deutschland (+49) 07555 9299088

DISCLAIMER

This profile has been prepared on the basis of information collected from the company herein described. IMS declines all responsibility and make no commitment as to the exactitude and exhaustive nature of the information. Anyone who receives this document recognizes that IMS and the company herein described cannot be held responsible for any inaccuracy or omission, which might be revealed.