

Partenaire	Randstad Search
Code postal	95310
Ville	St Ouen L Aumone
Référence	219179344
Titre	INGÉNIEUR R&D (F/H)
Description du poste	<p>Randstad Search, Cabinet Conseil en Recrutement et Approche directe, intervient dans la recherche et l'évaluation des profils Middle et Top Management. Le cabinet est présent dans les principales métropoles françaises. Client Notre client, Ahlstrom-Munksjö, Groupe international, leader dans la conception et la fabrication de supports fibreux, recherche, dans le cadre d'une création de poste, pour sa Business Unit Abrasifs un(e) : INGÉNIEUR R&D F/H Rattaché(e) au service en charge du développement de nouveaux produits et solutions pour l'Usine d'Arches (Epinal), votre recrutement répond à 3 enjeux principaux : sécurisation de la compétence Supports Abrasifs, accélération de la stratégie de développement et diversification de l'offre produits. Vos motivations: Un environnement scientifique et technique très stimulant de par la complexité des problématiques à résoudre, les possibilités offertes par les équipements de production concernées, les caractéristiques spécifiques attendues et les possibilités de recettes assez larges. Une double composante développement et support technique, la possibilité d'accompagner tout le cycle de vie du produit depuis « l'éprouvette » jusqu'à son industrialisation et sa vie série. Une grande diversité d'interfaces en interne et en externe, la richesse du travail en équipes cross fonctionnelles. La possibilité d'acquiescer une vraie expertise dans le domaine de l'abrasif et des produits afférents et de devenir un Référent aisein du Groupe. Un cadre de travail agréable et stimulant. Rejoindre un Groupe international, leader dans les matériaux fibreux et s'ouvrir à de belles perspectives d'y grandir et évoluer. Sont requis: Bon bagage scientifique et technique, pluridisciplinaire. Esprit créatif et innovant. Compétences avérées en formulation et/ou génie des procédés. Expérience en gestion de projets. Capacité d'interfaçages et de coordination, goût pour le travail en équipe. Qualités relationnelles et de communication. Capacité à expliquer simplement des phénomènes complexes. Aisance dans la résolution de problèmes, Posture de solutionneur. Appétence pour la veille technologique et scientifique, capacité à nourrir son expertise, à benchmarker. Localisation: Localisation – Apprui. Déplacements : 25 à 50% essentiellement dans les Vosges. Poste Votre activité est double : Vous participez activement aux activités R&D et à la gestion de projets pour votre ligne de produits. Vous êtes garant(e) de l'adéquation du design des produits aux spécifications Client, de leur conformité technique et réglementaire et de leur faisabilité en production. A ce titre, vous :- Adaptez/optimizez des produits/formules/process existant(e)s pour répondre à de nouvelles problématiques techniques ou business ; - Développez de nouveaux produits et solutions pour les abrasifs appliqués et êtes impliqué(e) dans la gestion des brevets en collaboration avec la Propriété Intellectuelle. - Proposez des supports/produits différents pour soutenir la stratégie de diversification et permettre à terme l'obtention de nouveaux débouchés commerciaux. Vous suivez vos projets dans leur intégralité de l'étude de faisabilité à la conception et jusqu'à la validation. Vous réalisez en autonomie, ou avec l'aide de techniciens les expériences en laboratoire. Vous participez et contribuez activement aux essais industriels en phase pilote et sur le site de production. Vous assurez une bonne coordination avec le laboratoire et les équipes pilotes. Vous recherchez et contactez les fournisseurs dans le cadre de la sélection des matières premières. Vous développez des relations et partenariats et pilotez des projets de codéveloppement avec des laboratoires universitaires. Vous réalisez une veille scientifique produit et process et réalisez des benchmarks de produits concurrents pour anticiper les tendances de demain. Vous effectuez un reporting sur l'avancement de vos projets à votre Direction et justifiez vos choix de développement. Vous assurez un support technique à la papeterie d'Arches dans le cadre de votre rôle de Référent R&D pour l'Usine. Vous accompagnez les équipes Usine dans les essais, le transfert de technologie, les essais de qualification des produits et des matières premières, la fiabilisation dans le prolongement des phases de développement, les changements de procédés ainsi que pour les activités d'assistance. Votre expertise vous permet de participer à la</p>

résolution de problématiques techniques complexes. Vous supportez les équipes Ventes et Marketing (argumentaire technique, valorisation de propriétés, ...) et le Technical CustomerService dans l'analyse des réclamations clients et la proposition de solutions techniques. Vous contribuez à la formation des équipes. Vous facilitez la création et l'introduction de nouveaux produits en fonction des besoins des clients et des priorités commerciales, repoussant les limites des capacités de développement technique du Groupe. Basé(e) au sein du Centre R&D de l'entreprise situé à Apprieu en Isère (38), vous serez amené(e) à vous déplacer sur l'usine d'Arches (Vosges) selon les besoins des projets et du site mais aussi pour participer à des rencontres avec les partenaires extérieurs (fournisseurs...), à des conférences, etc., principalement en France. Moteur dans l'action, agile, ouvert(e), réactif (ve), curieux (-se), innovant (-e), persévérant(e) et passionné(e) par le Développement Produit, votre goût pour le travail en équipe, votre culture forte du résultat, votre orientation porteur (se) des solutions ainsi que votre sens du service clients sont indispensables à votre succès dans ce poste. Profil Titulaire d'un Bac+5, Ecole d'ingénieurs ou Master, ou d'un PhD – papier, chimie, génie chimique, sciences et génie des matériaux, génie des procédés... - vous êtes doté(e) d'un très bon niveau scientifique et d'une réelle appétence pour le développement de nouveaux produits éprouvée lors d'une expérience probante de 3 ans minimum en R&D ou en procédés en industrie de process. Les sciences et les technologies vous passionnent. Des connaissances dans les domaines des matières premières papetières et/ou des enductions et/ou de la formulation sont attendues (peintures, adhésifs, papiers, compounds plastiques, caoutchoucs, composites ...) Un anglais professionnel est attendu. Proactif (-ve) et rigoureux (-se), vous appréciez de travailler avec un bon degré d'autonomie. Vos qualités de communicant(e) vous permettent de développer une relation de qualité avec vos interlocuteurs internes et externes. Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat	Emploi
Métier	Etudes / R&D / Qualité
Localisation	Pont Eveque
Pays	France
Secteur	Ingénierie