

Ingénieur R&D h/f

Matériaux composites

Qui sommes-nous et ce que nous faisons :

L'Institut de Recherche Technologique Matériaux Métallurgie et Procédés - IRT M2P est spécialisé dans le développement de technologies innovantes dans le domaine des matériaux. Notre objectif est de favoriser l'innovation et la compétitivité des entreprises en leur proposant des solutions technologiques avancées fondées sur les matériaux.

Pour atteindre cet objectif, nous menons des projets de recherche collaboratifs avec des entreprises et des universités, en mettant à leur disposition nos compétences et notre expertise en matière de matériaux et de technologies associées. Nous travaillons également en étroite collaboration avec les acteurs de l'industrie et du monde de la recherche pour développer de nouvelles technologies innovantes et améliorer les performances des matériaux existants.

Le profil que nous recherchons :

Vous êtes ingénieur (ou docteur) orienté chimie et/ou matériaux, vous disposez d'une expérience significative dans la recherche de solutions pour développer de nouveaux procédés pour des matériaux composites. Vous justifiez, au-delà de vos compétences techniques, d'une réelle maîtrise en organisation et en animation des parties prenantes, ainsi que de bonnes capacités rédactionnelles et de communication.

En ce sens, une expérience en gestion de projets de R&D dans un domaine technique, serait un plus.

Votre axe de mission :

- Vous serez chargé de piloter les essais (imprégnation, texture et gamme de teintes) sur des matériaux composites à matrice organique puis les contrôles, analyses et demandes de tests associés.
- Vous participerez à la pré-industrialisation des formules développées par la définition des risques process, la réalisation d'essais complémentaires et la validation du mode opératoire en collaboration avec les équipes projets,
- Vous pourrez être amené à coordonner, dans le cadre de prestations de R&D, l'ensemble des activités prévues au cahier des charges. Dans ce rôle de pilotage, vous animerez les réunions d'avancement et assurerez la coordination des différentes équipes techniques et scientifiques impliquées, en veillant à ce que chacune contribue efficacement à la réalisation des objectifs fixés.
- Vous aurez également la charge de la rédaction et de la mise en forme des livrables du projet. Vous veillerez à la qualité et à la pertinence de ces documents, tout en respectant les délais impartis.
- Enfin, vous participerez, si besoin, à d'autres activités de l'IRT M2P, en lien avec les projets en cours. Vous contribuerez ainsi à la mise en place de nouvelles méthodes de travail et à l'amélioration continue des process de l'entreprise.

Votre place dans l'organisation :



Votre niveau d'autonomie :

Vous êtes garant de la bonne réalisation organisationnelle et technique des projets de R&D et de la montée en expertise de l'entreprise.



Votre expertise technique :



Matériaux composites, chimie, formulation, génie des procédés, propriétés mécaniques des matériaux, gestion de projet

Situation du poste :



VOTRE TALENT, VOS COMPÉTENCES, VOTRE SAVOIR-ÊTRE
SERONT RECONNUS À LEUR JUSTE VALEUR, DANS UNE VISION
ÉQUITABLE ET HUMAINE.

**IRT
M2P**

4, rue Augustin Fresnel
F-57070 METZ
+33(0)3 72 39 50 85

Institut de Recherche
Technologique
Matériaux Métallurgie
et Procédés

www.irt-m2p.fr

Votre niveau de qualification et vos aptitudes :

Vous avez une formation d'ingénieur, idéalement complétée d'un doctorat.

Vous disposez d'une expérience de la recherche industrielle dans le domaine des matériaux composites (5 ans minimum).

Vous avez passé 3 ans dans un poste similaire ou dans le pilotage de projets R&D, dans le domaine du management de l'innovation ou dans le marketing stratégique.

Votre maîtrise de l'anglais vous permet de comprendre et d'être compris aussi bien à l'oral qu'à l'écrit.

Vous vous reconnaissez dans ce profil ? C'est une excellente nouvelle ! Voici ce que nous vous proposons :

En nous rejoignant, vous intégrez un groupe, une équipe internationale et compétente, travaillant main dans la main avec des acteurs de premier plan issus de différentes filières industrielles (aéronautique, automobile, métallurgie, énergie, naval).

Vous évoluez naturellement dans un environnement riche humainement et scientifiquement, avec une véritable dynamique d'innovation et les moyens nécessaires pour progresser.

Vous rejoignez une entreprise solide, fortement engagée dans l'économie circulaire et la réduction de l'impact environnemental de l'industrie.

Vous donnez du sens à votre quotidien en participant à l'essor d'une société ambitieuse forte de 130 partenaires industriels et académiques.

Ingénieur R&D

h/f

Matériaux composites

Vos avantages :



8 jours/mois de télétravail



10 jours/an de RTT



Un forfait mobilité durable



Tickets restaurant



Ordinateur et téléphone portables



Mutuelle : prise en charge employeur de 60%



Prise en charge de votre déménagement si hors région

106
collaborateurs



14
nationalités
représentées



50
projets
lancés



32 ans,
âge moyen dans
l'entreprise

35 M€
investis dans
des plateformes
technologiques

4

sites

dans le Grand-Est

Vos compétences, ce que vous êtes et votre talent nous intéressent !