

Chargé des partenariats industriels 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 :

En lien avec la direction et le responsable d'activité, vous agissez au cœur des relations entre les partenaires industriels et l'IRT M2P. Vous identifiez et prospectez des partenaires industriels pour leur proposer des projets de recherche ou des prestations. Enfin, vous pilotez le montage de futurs projets de recherche de votre périmètre.

Votre axe de mission :

Dans le cadre du développement des partenariats et de projets/prestations :

- Vous détectez les opportunités de développement de partenariats et de prestations pour l'activité afin de mettre en œuvre de nouveaux projets et de nouvelles prestations de recherche
- Vous développez, entretenez et fidélisez un portefeuille de partenaires et assurez un rôle d'interlocuteur(trice) central(e) face aux partenaires industriels

Dans le cadre du montage de projets :

- Vous mettez en contact les équipes de recherche avec les partenaires industriels et organisez les échanges entre les deux parties tout au long de la phase de montage
- Vous concevez et élaborez les propositions techniques et financières en collaboration avec les experts scientifiques et les chefs de projets

Dans le cadre de la stratégie partenariale

- En lien avec la direction, vous définissez les stratégies de partenariats, vous les mettez en place et vous documentez leur impact grâce à des indicateurs de performance et des tableaux de bord

Dans la phase de réalisation

- Vous assurez le démarrage du projet avec le chef de projet dédié

Votre place dans l'organisation :



Votre niveau d'autonomie :

Vous êtes garant du développement de l'activité dont vous dépendez



Votre expertise technique :

Vous maîtrisez les techniques de développement commercial (prospection, prise en charge et réponse à des consultations, fidélisation, élaboration d'offres).

Vous maîtrisez également les méthodes de gestion de projets et la gestion de la PI.

Vous avez de bonnes connaissances sur l'ensemble des procédés ou équipements développés sur votre périmètre.



Matériaux composites à matrice organique - Pultrusion - Procédés d'injection - Préformage

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 composite (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.

Chargé des partenariats industriels 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



35 M€
investis dans
des plateformes
technologiques

32 ans,
âge moyen dans
l'entreprise



4
sites

dans le Grand-Est

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