

## **INGENIEUR(E) R&D expérimenté spécialiste en pultrusion composite**

### **Pôle d'activités Composite**

**Poste en CDI – temps plein  
Porcellette (57)**

L'IRT M2P est un centre de recherches mutualisées créé en juin 2013, associant des industriels et des établissements de recherches et d'enseignements supérieurs qui est positionné sur les technologies avancées d'élaborations, transformations et caractérisations des matériaux.

Organisé en 3 pôles d'activités (Elaboration, Traitement et revêtement de surfaces, Composite & Assemblage), il compte aujourd'hui plus de 80 salariés répartis sur 4 sites (Metz, Porcellette, Uckange et Duppigheim).

L'IRT M2P recrute pour le pôle Composite un Ingénieur R&D expérimenté.

Dans le cadre d'un projet stratégique, l'IRT M2P et l'un de ses partenaires industriels, développent des matériaux thermoplastiques de rupture. L'ingénieur R&D spécialiste de la pultrusion composite aura pour missions :

- Contribution à la définition de la Road-map stratégique permettant un développement et une montée en maturité du procédé de pultrusion et des chimies développées
- Réalisation d'une veille constante sur ces sujets d'expertise et participation au rayonnement de l'IRT M2P (salons, conférences, ...)
- Management fonctionnel des moyens humains et matériels
- Définition, contribution à la réalisation et analyse des plans d'essais
- Rédaction des documents scientifiques et techniques relatifs au projet (rapports, livrables, etc...)

Basé(e) au « COMPOSITE PARK » (Porcellette - Moselle), il (elle) sera amené(e) à faire des déplacements sur le site principal de l'IRT M2P à METZ et ponctuellement chez les clients, partenaires et sous-traitants.

De formation ingénieur matériaux ou équivalent (chimie, mécanique, textile, production...) vous disposez d'une expérience significative (5 à 10 ans) dans le domaine de la pultrusion composite.

Vous disposez de beaucoup de rigueur, sens de l'organisation, capacité d'adaptation, un bon relationnel, et une envie de travailler en groupe.

Ce poste est à pourvoir en janvier 2021.

Vous êtes disponible et/ou en recherche active, rejoignez-nous !

Transmettez-nous votre candidature : [recrutement@irt-m2p.fr](mailto:recrutement@irt-m2p.fr)