

INGENIEUR(E) R&D junior Pôle d'activités Composite

Poste en CDD de 6 mois – temps plein
Blois (41)

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 junior en CDD de 6 mois.

La mission principale de l'ingénieur(e) R&D junior sera le développement de matériaux innovants et procédés de mise en œuvre composites.

Pour ce faire, il (elle) aura pour responsabilité :

- La conduite du projet
- La formulation des matériaux
- La réalisation des essais de mise en œuvre
- La rédaction de rapports techniques

Le postes est basé à Blois, au sein d'une entreprise partenaire de notre projet de recherche.

De formation ingénieur matériaux, chimie ou textile disposant d'expériences significatives dans la transformation de matériaux composites. Une connaissance des procédés de mise en œuvre par compression (type SMC) est un plus.

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 immédiatement.

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

Transmettez-nous votre candidature : recrutement@irt-m2p.fr