

INGENIEUR(E) R&D
Pôle d'activités Traitement & Revêtement des Surfaces
Activité : Traitement de surfaces par voie humide

Poste en CDI – temps plein
Duppigheim (67)

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 70 salariés répartis sur 4 sites (Metz, Porcellette, Uckange et Duppigheim).

L'IRT M2P recrute pour le pôle Traitement & Revêtement des Surfaces un Ingénieur R&D.

La mission principale de l'ingénieur(e) R&D sera le développement de moyens d'optimisation des procédés de traitements de surface par voie humide. Pour ce faire, il (elle) participera à la réalisation de campagnes d'essais, à la conception et à la réalisation de solutions technologiques.

Il(elle) assurera la rédaction de rapports techniques.

Basé(e) sur Duppigheim, il (elle) sera amené(e) à faire des déplacements ponctuels chez les partenaires et sous-traitants.

De formation ingénieur (ou doctorat) orientée matériaux, chimie, vous avez une motivation forte pour porter un projet de recherche de plusieurs années avec une composante industrielle. En plus de compétences techniques en relation avec le traitement de surface par voie humide, vous faites preuve d'organisation et êtes capable de piloter un projet de recherche..

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