

RESPONSABLE DE PROJETS R&D

Pôle d'activités Traitement et Revêtement des surfaces

Poste en CDI – temps plein
Metz (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 70 salariés répartis sur 4 sites (Metz, Porcellette, Uckange et Duppigheim).

L'IRT M2P recrute pour le pôle Traitement et revêtement des surfaces un Responsable de Projets R&D.

Rattaché au Directeur du pôle d'activité Traitement et revêtement des surfaces, le(a) Responsable TTCH est le garant du bon déroulement des projets et du développement de l'activité (projets de recherche, développement et industrialisation) de l'équipe TTCH.

A ce titre, les principales missions du Responsable de Projets TTCH seront :

- Encadrer une équipe d'ingénieurs R&D et de techniciens R&D,
- Gérer globalement les projets en cours sur la plateforme,
- Assurer la promotion de la plateforme et faire émerger de nouveaux projets de recherche,
- Apporter son expertise technique sur les projets, assurer une veille scientifique et technologique,
- Participer à la consolidation du business plan de M2P, orienter les investissements,
- Participer, si besoin, aux autres activités de l'IRT M2P.

Les déplacements en France, voire à l'étranger pour rencontrer les partenaires industriels et faire la promotion de M2P seront réguliers.

De formation ingénieur (ou doctorat) orientée matériaux, vous justifiez d'une expérience minimum de 7 ans dans la recherche de solutions pour développer de nouveaux process dans un environnement industriel de traitement thermique et thermochimique appliqués aux matériaux métalliques.

Vous parlez couramment anglais.

Personne de terrain, autonome et doté(e) de bonnes capacités de communication, vous êtes pragmatique dans vos choix techniques et savez fédérer des équipes pluridisciplinaires.

Ce poste est à pourvoir immédiatement.

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

Transmettez-nous votre candidature : muriel.seyler@irt-m2p.fr