

CHEF(fe) DE PROJETS R&D sénior

Pôle d'activités Traitements de surface par voie humide

Poste en CDI – temps plein Duppigheim (67)

L'Institut de Recherche Technologique M2P accélère les processus d'innovation et optimise la montée en maturité des technologies clés partagées entre les secteurs industriels majeurs (aéronautique, automobile, naval, énergie, industrie générale) dans les domaines des Matériaux, de la Métallurgie et des Procédés (M2P) associés. Plus de 100 industriels et académiques sont déjà partenaires de M2P et partagent une stratégie d'innovation pour définir et co-investir dans des plateformes technologiques uniques notamment au travers de projets industriels. Ces projets sont pilotés par M2P et réalisés avec ses ressources propres (Ingénieurs, techniciens et équipements échelle industrielle) et celles qui sont apportées par ses partenaires

Organisé en 3 pôles d'activités (Elaboration, Traitement et revêtement de surfaces, Composite & Assemblage), il compte aujourd'hui plus de 90 salariés répartis sur 4 sites (Metz, Porcelette, Uckange et Duppigheim).

L'IRT M2P recrute pour le pôle Traitements de surfaces un(e) Ingénieur(e) Chef(fe) de projet R&D sénior.

Rattaché au Directeur du pôle d'activité Traitements de surfaces, l'ingénieur(e) chef(fe) de projet sera en charge la gestion de projets, veillera à l'avancée de travaux liés aux projets de l'IRT-M2P et sera impliqué(e) ponctuellement dans la réalisation de certains de ces travaux de R&D.

A ce titre, les principales missions de l'ingénieur(e) chef(fe) de projet seront :

- Animation de projet et des réunions d'avancement
- Participation au montage des nouveaux projets avec le Responsable du pôle
- Gestion financière et administrative des projets en lien avec la direction de M2P
- Reporting vers l'ANR, mise en forme et/ou rédaction des livrables des projets
- Orientation technique des projets au travers de votre expertise dans le domaine de l'assemblage multi-matériaux.
- De 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, chimie, vous justifiez d'une expérience de plus de 5 ans, en R&D, en gestion de projets et en management ainsi que d'une expérience significative dans le traitement de surfaces par voie humide, notamment sur des procédés de conversion chimique et électrolytique, revêtements organiques, métalliques et hybrides,

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.