

INGENIEUR(e) CHEF(fe) DE PROJETS R&D Pôle d'activités ASSEMBLAGE

Poste en CDI – temps plein
Metz (57)

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

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

Rattaché au Directeur du pôle d'activité Composites & Assemblage, l'ingénieur(e) chef(fe) de projet sera en charge de 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 :

- Participation au montage des nouveaux projets avec le Responsable du pôle
- Animation du projet et des réunions d'avancement
- 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, mécanique, vous justifiez d'une expérience significative dans la recherche de solutions pour développer de nouveaux procédés thermiques et mécaniques pour l'assemblage multi-matériaux (fluo-vissage, rivetage et soudage de pion par friction, ...)

Vous parlez couramment anglais. La maîtrise de l'allemand serait un plus.

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