

TECHNICIEN(NE) R&D

Pôle d'activités Traitement de surfaces

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.

Dans le cadre d'un renforcement de nos équipes, nous recherchons un(e) technicien(e) R&D sur le site de Duppigheim (67).

Le(la) Technicien(ne) R&D prendra en charge la conduite des équipements semi-industriels de traitement de surface, des équipements de contrôle et de caractérisation. En collaboration avec le chef de ligne et les ingénieurs, le(la) Technicien(ne) R&D participera à la réalisation des projets de recherche et de prestations dans le pôle Traitement de Surface.

Spécialisé dans le domaine des procédés de traitement de surface par voie humide, chimique et électrochimiques, la personne aura en charge:

- La mise en œuvre de produits chimiques,
- La préparation des installations et la conduite des essais sur ligne.
- La caractérisation des essais en laboratoire.

Le(la) Technicien(ne) prendra en charge des actions maintenance préventive et curative des équipements. En collaboration avec le chef de ligne, la personne assurera le bon fonctionnement des équipements par la gestion des approvisionnements et de la maintenance.

De formation BAC+2/+3 (DUT, BTS, Licence Pro) en matériaux et procédés (traitements de surface). Une expérience préalable sera 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