

TECHNICIEN(NE) R&D Pôle Traitement de Surfaces

Poste en CDI – temps plein

INEOSURF est la filiale commune à l'IRT M2P et au GIE HARMONY. Née de la volonté de mettre en commun leur moyen et ainsi proposer une offre technologique très large et unique en France chez un même partenaire dans le domaine des matériaux métalliques et des traitements de surface.

INEOSURF s'est organisée en plateformes pour proposer son expertise :

- Analyse d'avaries sur pièces métalliques (rupture, corrosion, usure,)
- R&D en traitement de surface, optimisation de gamme existante
- Définition de nouveaux procédés chimiques, électrochimiques et plasma
- Fournitures d'éprouvettes métallurgiques,
- Représentation en France de technologies de rupture,
- R&D et mise en œuvre d'installation de traitement de surface associée pour la parfaite maîtrise d'actions de transfert de technologies
- Prestations en chimie analytique.

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 : benjamin.mouls@ineosurf.fr