

INGENIEUR(E) R&D

Poste en CDI – temps plein

Grabels (34)

INEOSURF est la filiale commune à l'IRT M2P et au GIE HARMONY. Cette société est née par la volonté commune de mettre en commun leur moyen et ainsi proposer une offre technologique très large et unique au sein d'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 (rupture, corrosion, usure, défauts)
- R&D en traitement de surface, définition de nouveaux procédés chimiques, électrochimiques et plasma
- Fournitures d'éprouvettes métallurgiques, représentation 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) ingénieur(e) R&D** sur le site de Grabels (34).

Les missions principales seront :

- Participation aux projets de recherche en cours et à venir :
 - o Réalisation d'essais de traitement de surface à l'échelle laboratoire, caractérisation,
 - o Rédaction de bilans, rapports d'avancement
 - o Présentation des résultats en webex ou en plénière devant les partenaires des projets gérés.

Les sujets actuels sont variés et peuvent évoluer au cours des mois. Les durées des projets vont de quelques mois à plus de 3 ans. Ce dernier type de projets permet le contact avec plusieurs domaines industriels et la connaissance de tous les circuits de fabrication d'un produit fini.

- Analyses en laboratoire (ICP/AES, titration A/B, spectrométrie UV-Visible, Electrochimie, microscopie optique et analyse rugosimétrique)

Les compétences demandées sont :

- o Autonomie, rigueur, esprit d'initiative,
- o Qualité rédactionnelle
- o Bonne présentation orale

Poste à pourvoir pour Avril 2019

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

Transmettez-nous votre candidature : jerome.frayret@ineosurf.fr