

Poste à pourvoir

Nous recherchons pour notre service Recherche & Innovation - Analytique un(e):

Ingénieur méthodes & analyses en ligne (F/H)

(Libellé emploi : Ingénieur R&I)

Missions

L'ingénieur méthodes et analyses en ligne assure le développement de nouvelles analyses et méthodes correspondant à des problématiques diverses et participe à l'évolution des techniques d'analyse au niveau d'Elkem Silicones.

Ainsi, dans le respect des règles Q-HSE d'Elkem, ses principales missions sont :

- Selon les priorités définies, développer des méthodes analytiques : analyse en ligne, analyse labo, analyse auto-contrôle;
- Effectuer la veille technologique sur les méthodes analytiques ;
- Assurer le suivi du CES (Centre Européen des Silicones) et d'Axel'one Analysis sur nos thématiques analytiques;
- Participer à des collaborations extérieures, congrès, salon...

Profil

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en chimie ou d'une thèse, vous justifiez d'une expérience similaire de 3 à 5 ans en service Analytique et/ou R&I acquise au sein d'un environnement industriel. Une thèse dans le domaine analytique serait un plus à votre candidature.

Compétences métiers :

Chimie des silicones

Compétences techniques analytiques diverses, chimiométrie, statistiques

Langue: Anglais technique

Amélioration continue : Elkem Business System

Compétences comportementales :

- ✓ **Responsabilisation et responsabilité** : vous prenez vos responsabilités en toute intégrité et travaillez à la réussite de l'entreprise.
- ✓ Travail en équipe : vous collaborez avec les autres pour atteindre les objectifs du groupe.
- ✓ **Orientation clients**: vous recherchez continuellement à améliorer la qualité des services et produits proposés aux clients internes et externes.
- ✓ **Initiative** : vous êtes capable d'identifier comment influencer le cours des évènements en proposant des idées qui se transforment en actions.
- ✓ Planification et organisation : vous identifiez les actions et l'ordre dans lequel celles-ci doivent être accomplies pour sécuriser la réalisation efficace du travail.
- ✓ Ténacité: vous restez sur une problématique jusqu'à sa résolution.
- ✓ Analyse et conceptualisation : vous êtes capable d'analyser des sujets complexes et de parvenir à des conclusions logiques et rationnelles.
- ✓ **Communication**: vous communiquez de manière efficace par écoute active, une synthèse des sujets et un partage pertinent d'informations et l'anticipation des problèmes associés à cette communication.

Statut

Type de contrat : CDI – Avenant 3 Date d'embauche : A convenir

Zone géographique : Saint-Fons – ATRION (69) Mode de recrutement : interne et externe

Date limite de dépôt des candidatures : 20 mai 2022

Contact: Si vous souhaitez postuler, vous devez au préalable informer votre hiérarchie directe. Merci d'envoyer votre CV et une lettre de motivation au HRBP du périmètre : yannick.bellec@elkem.com et de mettre en copie le département Recrutement : elkem.com

Elkem Silicones. Delivering Your Potential.

Elkem Silicones France SAS - 21 avenue Georges Pompidou - 69486 Lyon Cedex 03 - France

Tel.: +33 (0)4 72 13 19 00 - Fax: +33 (0)4 72 13 19 88

www.elkem.com