



Avec plus de 1100 salariés, Mecapole offre une expertise dans le design et le pilotage de réalisations mécaniques complexes. Le chiffre d'affaires consolidé 2018 dépassera 140 M Euros, l'essentiel étant réalisé en rang 1 dans les filières d'excellence de l'industrie européenne (ferroviaire et maritime, aéronautique et défense, énergie et nucléaire, ...). MECAPOLE est un groupe industriel verticalement intégré : forge, usinage de précision, tôlerie et chaudronnerie, élastomères, traitement de surface, engineering et assemblage.

Mecapole renforce les équipes d'ITC ELASTOMERES située à Angerville (91670).

ITC ELASTOMERES formule et fabrique des solutions d'étanchéité à base de caoutchouc. Les produits sont des solutions sur mesure conçues avec le client, fruits d'un véritable travail d'étude et développement.

Certifiée ISO 9001, 14001 et 9100 (certification aéronautique), ITC fournit des grands comptes depuis plus de 25 ans et est proche de 100% de satisfaction client en matière de qualité.

Poste à pourvoir Technicien Formulation et mélanges Elastomères (H/F)

Vous êtes chargé d'intervenir sur les problématiques de formulation de nos mélanges et du développement des nouvelles formulations (cahier des charges client ou formulations internes...).

Plus précisément vous devrez concevoir les formulations des nouveaux mélanges, en assurer l'évolution pour améliorer la productivité, réaliser et suivre les essais en interne ou en relation avec les organismes externes.

Réel support aux équipes de l'atelier, vous participerez à la mise au point des procédés et modes opératoires sans perdre de vue l'amélioration de la productivité de cet atelier.

Force de proposition, vous recherchez des solutions d'améliorations des anomalies liées aux mélanges et participerez à la mise au point des nouvelles pièces en lien avec le matériau.

Vous procédez également aux formulations spécifiques.

De formation supérieure en chimie (idéal licence IFOCA) ou mesure physique ou spécialisation matériaux et polymères, vous bénéficiez d'une expérience significative dans un environnement industriel similaire.

Vous maîtrisez la méthodologie des essais, l'utilisation des outils statistiques, les plans d'expériences...

Rigoureux, organisé et autonome, vous avez le goût de l'Innovation, l'esprit d'analyse et la capacité à travailler en équipe. Maîtrise de l'anglais

Salaire : à négocier

Envoyer CV et Lettre de motivation sous la REF « ITC FORM » à :

benedicte.varet@itc-elastomeres.com>
www.itc-elastomeres.com

