



PROTAVIC INTERNATIONAL, également implanté aux Etats-Unis, en Chine et en Corée du Sud, conçoit et fabrique des colles industrielles spéciales à haute valeur ajoutée : colles électro-conductrices et colles isolantes, résines *glob-top*, *dam & fill*, colles de terminaison pour composants passifs, nano fils d'argent... appliquées dans l'industrie électronique, aéronautique, aérospatiale ou encore dans l'automobile, les télécommunications, les semi-conducteurs...

Entreprise innovante, filiale du Groupe **PROTEX INTERNATIONAL**, **PROTAVIC INTERNATIONAL** recrute pour son Centre d'Etudes et d'Innovations situé sur le site industriel de **SYNTHRON**, à Auzouer-en-Touraine, à 30 km de Tours, en Indre et Loire un(e) :

INGENIEUR R&D SPECIALISE(E) EN CHIMIE DE L'ELECTRONIQUE (H/F)

Missions

Au sein d'une équipe à taille humaine et dans le strict respect des règles QHSE, les missions de ce poste sont les suivantes :

- développer et créer de nouveaux produits, améliorer les produits existants et créer de nouveaux produits, en tenant compte des critères de qualité, réglementation, délais et coûts, pour élargir la gamme des produits **PROTAVIC**, au sein de notre laboratoire et/ou dans le cadre de partenariats scientifiques privés/publics,
- réaliser la veille scientifique, afin d'anticiper les mutations technologiques et adapter l'innovation de **PROTAVIC** aux nouveaux marchés et exigences des clients,
- déterminer et optimiser les conditions d'utilisation par les clients,
- établir le dossier de fabrication et suivre la mise en place des essais jusqu'à l'industrialisation et la mise sur le marché,
- suivre et assurer la continuité de la mise sur le marché du produit : traitement des améliorations, suivi des évolutions du produit, veille normative, relations avec le support technique et la fabrication,
- répondre aux difficultés scientifiques et techniques en analysant leurs causes et en proposant des solutions pour assurer la satisfaction de nos clients,
- établir les documents en lien direct avec l'activité R&D : études bibliographiques, feuilles d'essais, rapports, présentations, procédures... et également les documents liés à la qualité des produits.

Profil souhaité

- Vous avez étudié dans une Ecole d'Ingénieurs, avec une spécialisation en Formulation et Caractérisation de matériaux polymères chargés (Bac + 5)
- Vous appréciez les manipulations au sein du laboratoire, la formulation et la caractérisation des formulations développées en évaluant leurs performances : tests de caractérisation, tests applicatifs et tests physico-chimiques des matériaux
- Vous avez une expérience professionnelle de 3 ans au moins dans le domaine de la formulation de produits chimiques destinés à des applications pour l'électronique
- Vous maîtrisez l'anglais technique et scientifique
- Vous êtes organisé(e), rigoureux(se) et avez un bon sens relationnel
- Vous avez envie de travailler dans un environnement industriel ambitieux, compétitif et prometteur

Si cette opportunité professionnelle vous intéresse, merci d'adresser votre candidature par courriel à l'adresse email suivante : recruitment@protex-international.com

