

Stratifieur (H/F)

56100 LORIENT [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

L'agence d'intérim Ergalis est spécialisée dans le recrutement et la mise à disposition de personnel intérimaire qualifié pour répondre aux besoins ponctuels ou saisonniers des entreprises. Avec une expertise reconnue dans divers secteurs d'activité, Ergalis propose des solutions flexibles et personnalisées pour accompagner efficacement ses clients dans leurs projets.

Le poste

L'agence Ergalis Technologies Industrielles recherche actuellement un Stratifieur (h/f) pour un poste à Lorient 56100.

Ce rôle implique de préparer les moules en assurant leur propreté, étanchéité et conformité aux spécifications du projet. Vous serez amené(e) à choisir les matériaux composites appropriés tels que la fibre de verre, les tissus de carbone, la résine époxy, en fonction des exigences du projet.

En tant que Stratifieur, vous devrez également mesurer, découper et préparer les matériaux composites selon les schémas de stratification requis. Vous serez en charge d'appliquer les couches de matériaux composites dans les moules, en veillant à ce qu'elles soient bien positionnées et orientées conformément aux spécifications du cahier des charges.

Mélanger et appliquer la résine, ainsi que d'autres produits chimiques nécessaires pour la polymérisation et le durcissement du matériau composite font également partie de vos missions. Vous devrez surveiller le processus de stratification pour assurer l'uniformité et la conformité avec les normes de qualité établies.

Si vous êtes passionné(e) par le travail précis et méticuleux dans le domaine des matériaux composites, n'hésitez pas à postuler dès maintenant!

Le profil recherché

Profil recherché :

Nous recherchons un(e) Stratifieur (h/f) avec les compétences suivantes :

- Maîtrise des techniques de stratification pour la fabrication de pièces composites.

- Connaissance approfondie des différents types de résines et fibres utilisés dans le processus.