



Technicien R&D en plasturgie (H/F)

A propos de nous

Parce que les matières plastiques sont nécessaires à l'activité humaine mais que la maîtrise de leur fin de vie est essentielle, Lactips fabrique un matériau naturel aux propriétés techniques multiples et performantes, biodégradable dans les différents milieux, pour soutenir les industriels dans leur transition écologique et réglementaire. Répondant aux enjeux de développement durable dans le secteur du packaging et des matériaux plastiques adaptés aux besoins des industriels, les granulés CareTips® de Lactips sont utilisés pour la fabrication de solutions 100% naturelles et biodégradables dans l'eau et en compostage domestique.

Créée en 2014 par Marie-Hélène Gramatikoff, plasturgiste et spécialiste en stratégie d'entreprise, et Frédéric Prochazka, PhD, enseignant-chercheur à l'Université de Saint-Etienne, Lactips rassemble aujourd'hui plus de 50 collaborateurs. Membre signataire du Global Compact des Nations Unies, Lactips fait partie des 20 pépites du programme French Tech Green20 et est parmi les premières sociétés à avoir reçu le label « 1000 Efficient Solutions » de la Fondation Solar Impulse.

A propos de l'offre

Au sein du Service R&D, vous aurez pour missions :

- Procéder à la mise en route, aux réglages et aux essais produits sur extrudeuse bi-vis, extrusion gonflage ou injection (en conformité avec les exigences liées au produit)
- Apporter un appui technique sur les lignes R&D, notamment en cas d'anomalie et de dysfonctionnement sur les machines (affinage des réglages ...)
- Réaliser la maintenance de 1^{er} niveau et le nettoyage des équipements
- Proposer des améliorations pour optimiser les process d'extrusion (Dosage, profil de vis, granulation...)
- Être force de proposition dans la recherche de solutions
- Synthétiser les résultats et rédiger des rapports techniques (maîtrise des outils informatiques)
- Assurer un remplissage complet et juste de la documentation ou de tout autre enregistrement annexe pour transmission des compétences
- S'impliquer dans la vie de l'atelier et contribuer à son bon fonctionnement général
- Assurer ponctuellement un support lors des lots de production



A propos de vous

Issu(e) d'une formation en plasturgie ou en procédés de transformations des matériaux plastiques (type BAC, BTS ou DUT), vous avez une 1^{ère} expérience réussie en industrie au sein d'un service R&D.

Une expérience en compoundage serait un plus.

Vous connaissez les procédés d'extrusion (not. bi-vis).

Vous êtes reconnu pour votre rigueur, autonomie et adaptabilité !

Vous aimez le travail en équipe et le terrain !

*Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap (RQTH)**

Pour rejoindre nos équipes, postulez à rh@lactips.com

***Poste à pourvoir en CDI**

***Horaires de journée**