



Technicien(ne) extrusion en alternance

Parce que le plastique perdure des centaines d'années dans nos océans, ce qui pose un problème majeur de pollution, Lactips fabrique le premier plastique sans impact sur l'environnement, grâce à une technologie de rupture permettant de le produire à partir d'une matière première naturelle. Répondant aux enjeux de développement durable dans le secteur du packaging et adaptés aux besoins des industriels, les granulés LACTIPS sont utilisés par exemple pour la fabrication d'emballages films 100% naturels de produits détergents ou injectés pour la fabrication de tees de golf. Ce nouveau matériau, contact-alimentaire et même comestible, est également adapté aux produits alimentaires.

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 une soixantaine de coéquipiers et travaille au déploiement d'un nouveau site de production de 3 500 m² pour porter sa capacité à 3 000 tonnes par an et au-delà...

Votre mission :

Intégré(e) au service R&D au sein du hall développement, vous assistez les experts en extrusion dans le pilotage des différents équipements (bi-vis, gonflage, injection, rhéomix...) et apportez votre soutien sur les activités transverses de R&D dans le respect des procédures et instructions applicables. A ce titre, vos principales missions sont :

- Assurer la mise en route, les réglages et les différents essais sur extrudeuse bi-vis
- Assurer l'assistance et la réalisation de film biodégradable sur machine d'extrusion gonflage
- Être capable d'adapter les paramètres de gonflage des formules innovantes développées par le service RD.
- Assurer les contrôles et les enregistrements permettant de valider la qualité des productions
- Maîtriser les paramètres conduite des machines
- S'impliquer dans la vie de l'atelier et contribuer à son bon fonctionnement général (rangement, entretien, réapprovisionnement)

Votre profil

Vous préparez une formation en plasturgie ou précédés de transformations des matériaux plastiques (type BAC, BTS ou DUT).

Un premier stage en extrusion serait un plus.

Rigueur, adaptabilité, terrain, esprit d'équipe !

Pourquoi rejoindre Lactips ?

Pour rejoindre une équipe de passionnés portée par un projet ambitieux et des valeurs fortes. Vous souhaitez vous ouvrir à de nouveaux challenges et innover.

Pour rejoindre un projet industriel qui répond aux enjeux environnementaux de demain et agir durablement pour la planète.



Pour réaliser votre alternance dans une structure à taille humaine, dans un environnement innovant !

Type de contrat : Contrat d'apprentissage

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

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