

Poste à Pourvoir :

CENTRE DE RECHERCHE ET INNOVATION
Chalette sur Loing (France Dpt 45)

Recherche et développement

TECHNICIEN RECHERCHE & INNOVATION TP/TPV H/F CDI

We make it **possible**

Votre fonction

Réaliser et caractériser des compounds TP-TPV de la formulation des mélanges à la rédaction des rapports d'essais. Vous êtes rattaché à un ingénieur TP Applications.

Vos principales missions

Dans votre rôle de **Technicien Recherche & Innovation TP/TPV H/F**, vous :

- ▶ Participez à la formulation de mélanges Thermoplastiques.
- ▶ Procédez à la transformation des compounds (injection, extrusion).
- ▶ Planifiez les essais à réaliser.
- ▶ Caractériser les mélanges réalisés et exploitez les résultats.
- ▶ Êtes responsables des matériels que vous utilisez.
- ▶ Assurez la réalisation et le suivi des essais.
- ▶ Communiquez à votre hiérarchie les études réalisées et les résultats obtenus.

Votre profil

- ▶ De formation Technicien Matériaux & Procédés, vous avez une expérience de 3 à 5 ans dans ce domaine.
- ▶ Vos connaissances en Matériaux Polymères et en Procédés de Transformation Thermoplastiques (extrusion et injection) sont un véritable atout.
- ▶ Vous avez une bonne maîtrise du pack office (Excel, Word, ppt , ...).
- ▶ Votre rigueur accompagne votre esprit d'analyse et de synthèse.

Votre contact pour ce poste

claire-c.villoteau@hutchinson.com

Hutchinson, partager nos ambitions ensemble !

Notre Groupe répond aux besoins de nos clients sur la terre, dans les airs, et en mer, en s'appuyant sur deux leviers : l'innovation et l'excellence opérationnelle.

- ▶ **Des marchés diversifiés : l'automobile, l'Aerospace, la défense, le poids lourd, l'énergie, le ferroviaire et l'industrie.**
- ▶ **Leader** en systèmes antivibratoires, management des fluides et solutions d'étanchéité.
- ▶ **41000 Collaborateurs** à travers 25 pays en Europe, Asie, Amérique
- ▶ **5 % de notre chiffre d'affaires** investi chaque année dans l'innovation

Participer avec nous à la mobilité du futur

Ensemble, « **We make it possible** » !