

# Recrute apprenti(e) H/F

## BTS Europlastics et composites option pilotage et optimisation de la production

Ingrandes sur vienne (86) - Apprentissage

We make it **possible**

### **Votre fonction**

- ▶ Dans le cadre de votre apprentissage, vous aurez en charge avec en binôme un technicien méthodes industrialisation, de faire évoluer des sujets sur l'injection de pièces.

### **Vos principales missions**

- ▶ Être le support technique à la production et faire en permanence des propositions d'amélioration sur les process de production des pièces du site
- ▶ Assurer l'organisation, l'implantation des postes de travail avec objectif d'amélioration de la productivité
- ▶ Assurer le démarrage de la production des équipements si nécessaire
- ▶ Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations
- ▶ Disposer de compétences pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)
- ▶ Des sujets de fond, seront à traiter par l'apprenti par exemple réduction de temps de cycle d'injection, modification des tuyaux, raccords, ...

### **Votre profil**

Vous êtes titulaire d'un Baccalauréat S, STI2D, STL, bac pro plastiques et composites

Vous vous intéressez aux process de transformation et réalisation de produits dans l'industrie de la plasturgie

Vos qualités essentielles sont votre autonomie, votre capacité à nous faire des propositions, votre rigueur, votre capacité à travailler en équipe

### **Votre contact pour ce poste**

- ▶ Laurence.meunier@hutchinson.com

### **Participer à la mobilité du futur**

Hutchinson conçoit et produit des solutions intelligentes pour un monde en mouvement et participe à la mobilité du futur sur la **terre**, dans les **airs** et en **mer**.

- ▶ **Leader multiexpertise et multimarché**  
*Automobile, Aerospace, Défense, Energie, Ferroviaire, Industrie*
- ▶ **4 milliards** d'€ de **CA**, **41 000 collaborateurs**, **25 pays** en Europe, Asie, Amérique
- ▶ **5 % du CA** investi chaque année dans la **Recherche et l'Innovation**