



## Régleur Soufflage (H/F)

Depuis plus de 60 ans, PDG PLASTIQUES a bâti son savoir-faire dans les emballages plastiques, principalement pour les liquides dans l'agroalimentaire : eau, jus de fruits, lait et produits laitiers frais et UHT, vin, cidre, huile, sauce, vinaigre. Nous intervenons également dans des domaines tels que la chimie, les produits d'entretien, la cosmétique ... **Entreprise familiale, indépendante et résolument orientée vers l'innovation**, nous recherchons une performance globale suivant 3 axes indissociables : économique, social, environnemental. En constante évolution depuis plusieurs années, nous recherchons **un Régleur Soufflage (H/F)** afin de nous accompagner dans notre développement.

### Mission globale :

Réaliser les changements de moules et/ou de versions, les démarriages, les réglages et mises au point des machines pour obtenir une production conforme.

### Tâches principales (non exhaustives) :

- Réaliser les changements de versions ou d'outillages
- Réaliser les réglages des paramètres de la souffleuse et de ses périphériques
- Démarrer la production, ajuster, redémarrer si nécessaire dans le respect des modes opératoires
- Contrôler le produit (aspect, poids, teinte) à chaque démarrage et pendant la production
- Maintenir son poste de travail propre et sécurisé
- Être moteur dans l'amélioration continue

### Compétences requises :

#### Techniques :

- Bases en mécanique
- Bases en maintenance

#### Savoir-être :

- Être rigoureux et assidu,
- Avoir l'esprit d'équipe et la volonté de travailler dans une entreprise familiale,
- Prendre des initiatives et être proactif.

### Profil recherché :

Expérience en tant que Conducteur de ligne

Envie d'apprendre un nouveau métier et d'intégrer une équipe dynamique

### Divers :

Horaires en 3x8 – 37h30 par semaine

Rémunération selon profil et expérience + paniers repas + mutuelle d'entreprise + CE

Pour candidater : Contacter Charlène PERRIN par mail à [charlene.perrin@pdg-plastiques.com](mailto:charlene.perrin@pdg-plastiques.com)