





## **POSTE**

Contrat :

**Lieu de travail :** Gravigny (27)

**Horaires :** journée – 35h semaine

**Rémunération :** Selon profil

**Déplacements :**Occasionnels nationaux
& internationaux

#### **STRUCTURE**

PACOSPHARM, entreprise d'ingénierie basée dans l'Eure, conçoit et fabrique des lignes de packaging innovantes pour les secteurs pharmaceutique et cosmétique. Depuis plus de 15 ans, nous développons des machines standards et sur mesure – encartonneuses, encaisseuses, palettiseurs robotisés, etc. – et accompagnons nos clients de l'étude à la mise en service, en France et à l'international.

#### **MISSIONS**

En tant que monteur/metteur au point, vous assurerez l'assemblage, la mise au point, l'installation et la mise en service de nos machines spéciales. Vous intégrerez l'équipe d'atelier afin garantir le bon fonctionnement et la performance optimale des équipements.

- Monter, régler et ajuster des sous-ensembles machine avec lecture des plans mécaniques, électriques et pneumatiques
- Effectuer les réglages et les tests nécessaires pour la mise au point des équipements
- Participer à la mise en service et la mise au point de l'équipement neuf au sein des ateliers PACOSPHARM et chez nos clients dans les délais impartis
- Diagnostiquer et résoudre les problèmes techniques lors des phases de montage et de mise au point
- Être force de proposition dans la recherche de solutions techniques permettant de répondre au besoin client

# **COMPÉTENCES & PROFIL RECHERCHÉ**

- Vous avez 2 à 3 ans minimum d'expérience en montage et mise au point de machines spéciales (alternance acceptée)
- Vous avez des connaissances techniques en mécanique, ajustement, électrique, pneumatique, automatisme et robotique
- Vous avez le sens de l'analyse et de la résolution de problèmes
- Anglais apprécié

### **POURQUOI NOUS REJOINDRE?**

- Une entreprise à taille humaine, innovante et en pleine croissance.
- Un environnement technique stimulant au service de secteurs exigeants.
- Des équipes passionnées et engagées.