

Offre d'emploi

Opérateur(trice) de conditionnement

Postulez à : crioult@selenium-medical.com

Vos missions

Vous devrez effectuer une série d'opérations manuelles liées à l'assemblage/montage et au conditionnement de pièces sur une table de travail en salle blanche et hors salle blanche dans le respect des règles de qualité, d'ordonnancement, de sécurité et d'environnement.

Vos missions principales consisteront à :

- Préparer les pièces selon les instructions de travail fournies par le chef d'atelier, le planning de travail et les documents techniques de production.
- Contrôler les entrées / sorties des emballages et des dispositifs médicaux.
- Contrôler la conformité des emballages.
- Signaler toute anomalie constatée au responsable d'atelier.
- Nettoyer et entretenir son poste de travail.
- Respecter les procédures et exigences du SMQ.
- Respecter les objectifs de productivité et de qualité.

Profil recherché

Formation :

- Aucune expérience exigée.
- Si vous n'avez pas d'expérience dans ces métiers, nous vous accompagnons en organisant des formations en interne, rémunérées, lors de votre intégration au sein de l'entreprise. Vous serez accompagné avec bienveillance jusqu'à la maîtrise complète de vos missions et dans le temps.

Compétences :

- Nous privilégions les candidats qui savent lire, compter et qui ont une connaissance des outils informatiques.
- La lecture de plan et l'utilisation des appareils de contrôle sont un plus.

Conditions & avantages

Type d'emploi :

- Temps plein
- CDD de 3 mois (renouvelable)

Horaires :

- Du lundi au vendredi.
- 6h-15h du lundi au jeudi - 6h-12h20 le vendredi / 09h-18h du lundi au jeudi en alternance une semaine sur deux. 3 jours de repos consécutif une semaine sur deux.
- Repos le week-end.

Rémunération :

- À partir de 1 877,71 € / mois

Avantages :

- Heures supplémentaires majorées
- Primes
- Intéressement et participation
- Mutuelle
- CSE (chèques cadeaux, tarifs préférentiels...)
- Entreprise engagée pour la Qualité de Vie et des Conditions de Travail (QVCT)