

Intitulé du poste : Technicien de production (H/F)

Rattachement hiérarchique : Responsable de production

Localisation : 4 rue de Broglie, F-22300 Lannion

Nature du poste : remplacement

Encadrement : non

Type de contrat : CDI

Contact : drh@oxxius.com

L'entreprise : Oxxius, entreprise industrielle à fort caractère innovant positionnée sur un segment en croissance du marché des lasers.

Finalité du poste :

Dans le cadre du plan de production et d'industrialisation des produits et à partir des consignes techniques formulées par l'ingénierie, exécute les assemblages et les tests des sources lasers.

Missions et activités :

- Procède au montage mécanique, électronique des lasers et aligne les composants optiques suivant des processus itératifs.
- Caractérise et paramètre les lasers en fonction du résultat de ces itérations.
- Déroule le plan de tests des lasers avant expédition chez les clients.
- Interprète et analyse les résultats et les dysfonctionnements éventuels et propose les actions correctives avec l'ingénierie.
- Supporte l'ingénierie pour la rédaction des procédures.
- Applique le plan documentaire et s'intègre dans l'organisation qualité ISO 9001
- Assure l'agencement et la bonne tenue de son poste de travail.
- Rend compte des ses activités à la gestion de production.
- Dans son évolution au sein de l'entreprise, sera amené :
- A évoluer sur l'ensemble des opérations d'assemblage et de test de la réalisation du laser.
- A supporter et former les opérateurs au poste de travail.

VALIDATIONS

Service :

RH :

Profil souhaité (formation, expérience, compétences) :

- Formation BTS électrotechnique, mesures physiques, optique, avec 1 à 5 ans d'expérience au sein d'un atelier de production technologique.
- Aptitude à documenter les problèmes techniques rencontrés
- Capacité à assimiler et se conformer avec rigueur à des processus méthodologiques rigoureux et aux consignes de sécurité et de qualité.
- Aisance avec les logiciels bureautiques et les applications web/intranet
- Capacité d'apprentissage pour s'adapter aux types de matériels et méthodes de l'entreprise.

Conditions particulières / autres :

- Culture de la PME, du service au client et de l'environnement high-tech
- Capacité à travailler dans une petite équipe (polyvalence souhaitée)
- L'emploi peut être tenu en journée ou en 2*8.
- L'emploi est tenu dans un environnement contrôlé (règle antistatique) et réglementé (Source laser,)
- L'emploi s'exerce en position assise ou debout sur différents postes de travail et peut réclamer de fréquents déplacements dans l'atelier. Cependant, selon le type de produits, le travail peut-être fixe.

VALIDATIONS

Service :

RH :