

FICHE DE POSTE

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

Rattachement hiérarchique : Responsable de production

Localisation : 4 rue de Broglie, F-22300 Lannion

Contact : drh@oxxius.com

Nature du poste : création

Encadrement : non

Type de contrat : CDI

L'entreprise

Oxxius, PME industrielle internationale innovante de 45 personnes spécialisée en lasers. Elle offre une gamme large de lasers miniaturisés et de systèmes optiques. Dynamique, en croissance et tournée vers l'export, elle a su fidéliser des clients prestigieux dans le domaine des instruments de test et mesure optiques.

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, réalise les assemblages et les tests des lasers et des systèmes optiques.

Missions et activités

- Procède au montage mécanique, électronique des produits et aligne les composants optiques suivant des processus itératifs
- Caractérise et paramètre les produits 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
- Soutient l'ingénierie pour la rédaction des procédures
- Applique le plan documentaire et s'intègre dans l'organisation qualité ISO 9001

Profil souhaité (formation, expérience, compétences)

- Formation Bac+2 ou Bac+3 (BTS, DUT, Licence pro) en électrotechnique, mesures physiques, optique
Débutant accepté
- Capacité à mettre en œuvre des méthodes de travail rigoureuses
- Curiosité vis-à-vis d'un domaine technique large et riche
- Aptitude à documenter les problèmes techniques rencontrés

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)
- L'emploi est tenu dans un environnement contrôlé (salles blanches) et réglementé (règles de sécurité laser)