



Vous êtes ici : [Accueil](#) / RECRUTEMENT – Description du poste

DÉCOUVREZ LE POSTE

N'hésitez pas à postuler si l'offre correspond à votre profil

OPÉRATEUR / TECHNICIEN DE TEST OPTIQUE F/H

NOTRE ENTREPRISE

Créée en 1997, basée à Lannion (22), Keopsys Industries conçoit et fabrique des lasers et amplificateurs à fibre optique.

Initialement centrée sur les télécommunications, Keopsys Industries fait partie du groupe Lumibird récemment constitué par la fusion avec Quantel qui rassemble près de 800 personnes et qui propose des solutions photoniques dans les domaines télécoms, défense, médical, scientifique, lidars.

Le groupe réalise environ 110 M€ de CA avec des filiales en Asie, Australie, en Allemagne, Slovénie, Scandinavie, Canada et aux Etats unis. Près de 200 collaborateurs sont regroupés sur le site de Lannion (22300).

VOS MISSIONS

Rattaché(e) au Responsable de ligne, vous aurez pour missions principales :

- Test en grandes et moyennes séries de tous types de modules lasers ou amplificateurs à fibre optique ou composants optique (soudure de fibre optique, lovage des fibres, mise en boîtier, mesure de référence de pertes, ...)

- Réglage, configuration et tests des lasers ou amplificateurs à fibre

VOTRE PROFIL

Compétences techniques

- A l'aise avec les outils informatiques
- Travail manuel de précision, de préférence dans une industrie de type électronique
- Goût pour le travail technique : manipulation d'appareils de mesures ;
- Capacité à suivre une procédure de test ;
- Maîtrise des outils bureautique (Word, Excel) ;
- Respect du suivi du flux et des priorités.

Compétences personnelles/comportement

Vous présentez des qualités d'adaptation, de dextérité et de concentration importante afin de pouvoir manipuler, avec les précautions qui s'imposent, de la fibre optique :

- vous êtes soigneux(se), méticuleux(se) et aimez le travail manuel de précision ;
- vous avez démontré votre rigueur, votre sérieux ;
- vous faites preuve de dynamisme, d'un bon relationnel et aimez le travail en équipe.

Aucun diplôme n'est exigé. Un diplôme technique (de type BEP, bac pro) serait un plus.

Pour les titulaires d'un bac + 2 technique (Photoniques, Electronique, DUT Mesures Physiques, ...), votre capacité à travailler en autonomie et à rendre un travail de qualité vous permettra d'évoluer rapidement vers un poste de technicien d'assemblage complet de systèmes optoélectroniques.

Une expérience professionnelle dans le même domaine serait un plus.

Compétences requises

- Faire preuve de vigilance dans la durée
- Se conformer à des standards de production
- S'intégrer dans l'équipe et faire preuve de coopération

- Intégrer des recommandations et d'adapter son comportement professionnel
- Mettre en oeuvre le relationnel adapté pour communiquer avec ses collègues et sa hiérarchie
- Assurer la production dans le respect des objectifs et des règles de sécurité
- Renseigner les documents de production
- Respecter les normes qualité
- Détecter et signaler les anomalies

Postulez [↗](#)

Localisation :

Lannion

Société :

KEOPSYS INDUSTRIES

Type de contrat :

CDD

Référence:

KPS-2021-PROD-2362-FLH-014/SILMB



UN GROUPE INNOVANT

Lumibird est une entreprise leader de l'industrie, innovante et riche de sa diversité. Elle comprend deux divisions : la division photonique et la division médicale et emploie au total plus de 800 salariés dans le monde.



DES PROFILS DIFFÉRENTS

Lumibird recherche des collaborateurs aux profils variés. Le Groupe s'engage à mettre en oeuvre des politiques favorisant la diversité de ses effectifs et recherche constamment de nouvelles approches pour promouvoir la diversité au sein de ses équipes.



DES AVANTAGES

Travailler à Lumibird ouvre de nombreuses opportunités permettant de développer ses compétences et sa carrière : environnement de travail, flexibilité dans le travail, mobilité nationale et internationale, etc.

LES DOMAINES D'APPLICATIONS DU GROUPE



Industriel & scientifique

Défense & Spatial

Capteurs LiDAR

Médical

PHOTONIQUE

— MÉDICAL —



Lasers à solides et diodes lasers de puissance



Lasers à fibres, amplificateurs à fibres, et composants



Solutions photoniques pour LiDAR temps-de-vol et télémétrie



Systèmes LiDAR Doppler pour mesures de champs de vents



Solutions médicales et ophtalmologiques, du diagnostic au traitement laser