

TEEM PHOTONICS RECRUTE UN(E):

TECHNICIEN(NE) DE PRODUCTION EN TESTS LASER H/F

Type de contrat :

CDI

Présentation de l'entreprise :

Teem Photonics est une PME basée à Meylan (proche Grenoble), fondée en 1998. C'est le leader mondial sur ses 2 principales activités :

- les microlasers impulsionnels à déclenchement passif
- les circuits photoniques intégrés, basés sur la technologie de l'échange d'ions

Les produits de Teem Photonics sont utilisés dans une variété d'applications industrielles et biophotoniques.

L'entreprise réalise 95% de son chiffre d'affaires à l'export.

Teem Photonics recherche, dans le cadre du développement de son activité lasers, un(e) Technicien(ne) de Production en tests laser.

Description du poste :

Rattaché(e) au service Production laser, vous assurez la réalisation de tests sur nos lasers produits, dans un environnement de salle propre. Vous êtes intégré dans l'équipe d'intégration/test laser.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Mener les différents tests sur les lasers (température, durée de vie, divergence, puissance...) en utilisant divers instruments de mesure optique (calorimètre, oscilloscope, caméra...)
- Assurer les enregistrements informatiques et manuscrits permettant la traçabilité des produits testés ainsi que les résultats des tests
- Assurer l'information des responsables concernés face à des aléas de toute nature rencontrés au sein du secteur et avoir une attitude proactive dans cette situation
- Respecter les règles de vie d'équipe (fonctionnement d'équipe, nettoyage des postes et du secteur)
- Respecter les réglementations de sécurité du secteur
- Respecter et faire évoluer les procédures qualité

 Vous pourrez être amené à travailler ponctuellement en salle de préparation optique en fonction des priorités opérationnelles

Profil recherché:

Formation: Vous êtes diplômé(e) d'un bac+2 ou bac+3 en optique, ex : BTS Systèmes Photoniques, DUT Mesures Physiques, Licence en optique, ou équivalent.

Expérience : Vous êtes un(e) Technicien(ne) débutant(e) ou avec une première expérience dans le domaine de l'optique

Compétences et connaissances : Vous avez des connaissances théoriques et pratiques en optique.

Qualités : Vous êtes organisé(e) et rigoureux dans votre travail. Vous possédez de bonnes capacités d'apprentissage et d'adaptation.

Vous avez de très bonnes qualités d'analyse.

Vous possédez de bonnes capacités relationnelles pour vous intégrer dans un service.

Rémunération : A négocier en fonction du profil et de l'expérience