

TEEM PHOTONICS RECRUTE UN(E) :

TECHNICIEN(NE) EN INTEGRATION&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, leader mondial sur deux activités de haute technologie :

- les microlasers impulsions 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 98% de son chiffre d'affaires à l'export.

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

Description du poste :

Vous assurez la réalisation d'intégration ou de tests sur nos lasers produits, dans un environnement de salle propre. Vous êtes intégré dans les équipes techniques et production de lasers.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Assurer le montage et la caractérisation de lasers en utilisant divers instruments de réglage et de mesure
- 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 toutes natures 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

Profil recherché :

Formation : Vous êtes diplômé(e) d'un bac technique minimum , jusqu'à bac+2 optique, ex : BTS Systèmes Photoniques, ou DUT Mesures Physiques, ou d'un Bac+3.

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

Compétences et connaissances : Vous avez des connaissances minimales théoriques et pratiques en optique ou en physique

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 : En fonction du profil et de l'expérience