

Fort de ses 50 années d'expériences le groupe Français Lumibird conçoit, fabrique et distribue à partir de ses différents sites en France (Lannion, Rennes, Les Ulis, Cournon d'Auvergne) et à l'étranger (USA, Canada, Slovénie, Suède, Australie...) des solutions laser haute performance à usage scientifique, industriel et médical. Caractérisé par son savoir-faire, ses nombreux brevets, sa croissance régulière et des métiers allant de l'opérateur au chercheur le groupe Lumibird compte aujourd'hui plus de 1000 salariés à travers le monde. Résolument engagé en faveur du développement durable, le groupe Lumibird contribue à la transition écologique et sociale en développant une politique RSE ambitieuse qui fait partie intégrante de ses processus décisionnels.

Quantel Technologies, gamme de lasers à solide et de diodes laser du Groupe Lumibird compte plus de 100 salariés basés sur le site de Villejust (91) et du Barp (33).

Travailler au sein du Groupe Lumibird ouvre de nombreuses opportunités permettant de développer ses compétences et sa carrière. Jeune diplômé(e) ou professionnel(le) expérimenté(e), notre Groupe propose de nombreuses opportunités.

N'hésitez plus rejoignez-nous !

Nous recherchons *pour le site de Villejust* :

Technicien Industrialisation Diodes F/H – CDI

Rattaché à notre Responsable de Production Diodes, vous participerez au support technique en production des diodes lasers, serez le référent technique pour les opérations de micro assemblage et vous superviserez les transferts des produits de R&D en production.

Grâce à vos compétences techniques vous participez à l'amélioration des procédés de fabrication et développez de nouveaux moyens de production et de test. Vous prendrez également en charge le suivi et la maintenance des équipements de production.

Missions

- Assurer l'interface technique entre la production des diodes, et BE et/ou R&D
 - Introduction de nouveaux process ou produits
 - Définition et/ou prise en charge de nouveaux équipements (banes de test, équipement de mesure, systèmes automatisés d'assemblage)
 - Définition et mise au point des outillages d'assemblage et test
- Assurer et ou contribuer fortement à l'élaboration d'équipements spécifiques métier
- Assurer la formation des opérateurs ou technicien sur les nouveaux process et ou équipements.
- Assurer le support technique à la production sur les sujets micro-assemblage et mesure
- Assurer ponctuellement les mesures électro-optiques des diodes fabriquées par l'atelier de production :
- Contribuer à la maintenance des équipements

Responsabilités

- Industrialisation
- Test & Mesure des composants
- Expertise Technique Industrialisation
- Communication

Profil

Idéalement titulaire d'un BTS Conception et Industrialisation en micro-technique, Licence de produits industriels, DUT Mesures Physiques, ou diplôme équivalent ayant profil expérimenté en microélectronique, micromécanique, photonique).

Vous disposez de quelques années d'expérience (> 3 ans) sur un poste similaire (industrialisation, méthode, production de composants ou systèmes).

Vous possédez un intérêt très marqué pour la technique, êtes polyvalent et vous connaissez les particularités du travail en salle blanche.

Le périmètre de ce poste peut évoluer en fonction de votre profil.

Concernant votre profil, nous sommes tout particulièrement attentif à votre savoir-être.

Rigoureux(se), organisé(e), autonome, vous possédez les qualités relationnelles vous permettant de travailler efficacement au sein d'une équipe de spécialistes.

Conditions :

Poste à pourvoir dès que possible

Nous déterminerons ensemble votre rémunération selon votre profil et expérience.

Merci de déposer **lettre de motivation et C.V. sur** : https://www.lumibird.com/job/?job_id=264910

LUMIBIRD /QUANTEL TECHNOLOGIES

15, rue du Zéphyr ZAC de Courtabœuf
91140 VILLEJUST

Ou sur jobs@lumibird.com