

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 !

Pour soutenir notre production, nous recherchons pour le site de *Villejust* :

Technicien de production F/H

Compétences techniques et Environnement professionnel

Domaine : Systèmes Lasers à Solides

Mission : Montage, réglage et tests de lasers de puissance

- Intégré dans une équipe de production, vous prenez en charge de manière autonome le montage de systèmes lasers à solides.
- Vous êtes familier des techniques de montage opto-mécanique, d'alignements optique, de gestion de faisceaux laser et de la métrologie associée. Vous maîtrisez les fonctions électroniques fondamentales.
- Vous possédez les qualités de rigueur et de curiosité qui vous permettront de satisfaire votre passion pour la fabrication de matériels de hautes technologies.

Formation

- Vous êtes titulaire d'un diplôme de **BTS préférentiellement Systèmes photoniques**, Génie Optique ou DUT Mesures Physiques Option Techniques Instrumentales ou Bac PRO avec expériences.
- Une expérience dans le domaine est souhaitée.

Langue

- Anglais : maîtrise souhaitée dans contexte professionnel (écrit et oral).
- Selon les aptitudes du candidat, des déplacements pour installation à l'étranger sont envisageables.

Merci de transmettre lettre de motivation, C.V. sur à : jobs@lumibird.com

ou

LUMIBIRD /QUANTEL TECHNOLOGIES

15, Rue du Zéphyr
ZAC de Courtaboeuf
91140 VILLEJUST