

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 diplomé(e) ou professionnel(le) expérimenté(e), notre Groupe propose de nombreuses opportunités.

N'hésitez plus rejoignez-nous!

Nous recherchons pour le site du Barp (33114):

Technicien SAV LASER CDI F/H

Missions:

Assurer la maintenance des Modules Pré-Amplificateurs (MPA) liés au projet Laser Mégajoule.

Responsabilités:

Rattaché à l'Activité Intégration MPA sur notre site de production du Barp (33), vos principales fonctions en tant que Technicien SAV Laser sont :

- Assurer la prise en charge des systèmes en maintenance : réparation, mise à niveau, maintenance préventive
- Assurer la réparation et la validation des sous-ensembles électroniques, opto-mécaniques et sous-systèmes issus des systèmes revenus en usine pour remise en conditions opérationnelles.
- Assurer l'intégration complète des lasers à partir de ces sous-ensembles réparés
- Assurer l'alignement, le réglage et la caractérisation des lasers après réparation.
- Assurer le déploiement et la vérification de bon fonctionnement des lasers sur site client.
- Intervenir sur le site du client pour effectuer des diagnostics, des vérifications de bon fonctionnement ou des réparations de premier niveau
- Assurer la rédaction et le suivi des dossiers de production et de maintenance.
- Respecter les procédures liées à l'activité du service.

L'activité se déroule principalement en salle à empoussièrement contrôlé.



Profil:

Vous êtes titulaire d'un BAC +2 / BAC +3, Licence Pro Laser, BTS préférentiellement Systèmes Photoniques, Génie Optique ou DUT Mesures Physiques Option Techniques Instrumentales, vous justifiez impérativement d'une expérience d'au moins trois ans dans le domaine de la production ou du développement de lasers à solides.

Vous maîtrisez les montages opto-mécaniques, les fonctions électroniques fondamentales, les alignements optiques, la gestion des faisceaux laser et l'instrumentation associée aux mesures des caractéristiques spatiales, temporelles et énergétiques des lasers.

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

Conditions:

Nous déterminerons ensemble votre rémunération selon votre profil et votre expérience.

Merci de transmettre lettre de motivation, C.V. sur :

https://www.lumibird.com/job/?job id=271942

ou

QUANTEL TECHNOLOGIES

Avenue du Médoc Bât Pilote Parc Scientifique et Technologiques 33114 LE BARP ou par email à jobs@lumibird.com