

## **Fibercryst recherche un.e Technicien.ne Production / amélioration continue (H/F)**

FIBERCRYST, PME innovante du Rhône, conçoit, développe, fabrique et commercialise des lasers à impulsions ultra-brèves pour le marché du micro-usinage. Ces systèmes de pointe intègrent la brique technologique des fibres cristallines développée et brevetée par l'entreprise avec le concours de plusieurs laboratoires français.

Nos solutions s'adressent aux petites et moyennes entreprises qui souhaitent s'orienter vers des lasers femtoseconde, aux intégrateurs et fabricants de machines spéciales, ainsi qu'aux laboratoires scientifiques.

La force de Fibercryst, qui repose sur l'agilité et l'expertise de ses équipes, réside dans la personnalisation des réponses apportées aux besoins de ses clients.

### **Les missions :**

Vous rejoignez une équipe pluridisciplinaire qui développe des systèmes lasers industriels ultra-courts.

Sous la direction de l'ingénieur Production & industrialisation, vos principales missions sont :

- Prendre en charge la production des modules d'amplification laser :
  - Fabrication des composants destinés à la vente et à la production interne de lasers
  - Rédaction de rapports de contrôle de fin de production
  - Documenter l'évolution des méthodes de production
  - Suivi régulier des sous-traitants
  - Réalisation des tests laser de qualification des composants (suivant profil).
  
- Gérer le quotidien du laboratoire Module :
  - Approvisionnement des composants
  - Maintenir à jour l'ERP (commandes clients / fournisseurs, réception, ordre de production, nomenclature)
  - Gestion autonome du laboratoire de fabrication (entretiens, consommables)
  - Organiser les expéditions et effectuer les formalités douanières

### **Qualités requises :**

- Vous avez un goût réel pour la technique
- Vous êtes minutieux(se), manuel(le) et avez le goût du travail bien fait.
- Votre curiosité vous permettra d'appréhender ce poste à l'interface de plusieurs disciplines.
- Vous êtes rigoureux(se), assidu(e) et méthodique.
- Vous avez le sens du travail en équipe.
- Vous faites preuve d'autonomie, de propositions, d'un esprit d'analyse et de synthèse.
- Vos qualités relationnelles et votre dynamisme vous permettront de prendre en charge l'activité qui vous est confiée.

**Critère candidat :**

Niveau d'études min. requis : Bac +2 (optique photonique, mesure physique ou équivalent privilégié)  
Pas de niveau d'expérience min. requis

- Vous savez lire et comprendre une documentation technique rédigée en anglais
- Vous savez vous exprimer correctement en anglais (optionnel)

**Les plus du poste :**

Vous souhaitez contribuer au développement d'une entreprise innovante ayant sa propre technologie. Vous recherchez un poste aux missions variées, faisant large place au travail en équipe, avec des défis à relever.

Ce poste est à pourvoir rapidement en CDD, pour une durée de 1 an, avec possibilité d'un CDI à l'issue. Il est basé près de **LYON (69)**.

Rémunération : selon expérience.

Disponibilité : au plus tôt

**Prenez le temps de nous écrire, nous prendrons le temps de vous lire !**

Ouvert sur les types de profils et expériences, votre lettre de motivation nous aidera, dans un premier temps, à avoir une meilleure lecture de votre parcours et de vos motivations

Candidature à adresser à [contact@fibercryst.com](mailto:contact@fibercryst.com)