

Le groupe Lumibird, leader français pour la fabrication de Lasers à solide, lasers à fibre et diodes lasers pour des applications dans la recherche scientifique, l'industrie et la défense, compte actuellement plus de 800 salariés répartis sur différents sites en France et à l'étranger (USA, Canada, Slovénie, Finlande, Australie...).

Pour soutenir notre développement, nous recherchons un :

### **Technicien Industrialisation H/F CDI**

#### **Mission :**

Participer au support technique en production de diodes lasers au sein de nos bureaux situés sur le site Lumibird des ULIS (91).

#### **Poste :**

Rattaché à notre Responsable de Production Diode, vous 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.

#### **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.

Idéalement titulaire d'un DUT Mesures Physiques ou d'un diplôme équivalent, vous disposez de quelques années d'expérience sur un poste similaire.

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.

#### **Conditions :**

Poste à pourvoir dès que possible

Nous déterminerons ensemble votre rémunération selon votre profil et expérience.

**Merci de transmettre lettre de motivation, C.V. à :**

**LUMIBIRD**

Z.A. de Courtaboeuf 2 bis, Avenue du Pacifique

B.P. 23 91941 LES ULIS Cedex

ou par email à [jobs@lumibird.com](mailto:jobs@lumibird.com)