

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 développement, nous recherchons pour le site de *Villejust* :

### **Responsable Bureau d'Etude Electronique CDI F/H**

Rattaché au Responsable du Bureau d'Etudes, vous intégrerez une équipe composée d'Ingénieurs et de techniciens électronique/électricité.

#### **Missions :**

##### Pilotage du Bureau d'étude Electronique

- Gérer quotidiennement des équipes composées d'Ingénieurs et de Techniciens électronique/électricité
- Organiser, planifier et animer l'activité en fonction des priorités données par le responsable du BE
- Structurer la partie documentaire du Bureau d'Etudes Electronique
- Faire respecter les règles de sécurité électrique des équipements étudiés et pour les essais mis en place
- Choisir et suivre des sous-traitances électriques/électroniques
- Chiffrer les études pour des offres technico-économiques

##### Technique

- Analyse et proposition de solutions/ schématiques électroniques (numérique, analogique, puissance et HT) de cartes étudiées pour les milieux industriels et les milieux sévérés
- Pilotage et mise en place des architectures électroniques pour les équipements complets
- Participation et assistance à l'industrialisation
- Animation des revues (Schéma, placement, routage, câblage),
- Suivi électronique HW dont veille technologique,
- Au niveau système complet : suivi AMDEC, mise à plat des architectures en fonction des besoin des opticiens
- Etudes et certification CE (CEM, sécurité électrique) d'équipements

En constante relation avec les autres BEE et les services de production, vous devrez également :

- Assurer un suivi des approvisionnements et des problèmes production

- Assurer la mise en place de procédures et d'outillages pour des tests de validation de définition et pour des tests de production
- Support technique au service commercial, production et SAV

**Profil recherché :**

**Vous devez pouvoir être habilité Confidentiel Défense : une enquête administrative sera réalisée au moment de l'intégration afin de vous octroyer cette habilitation.**

**En conséquence, merci de nous transmettre votre candidature uniquement si vous êtes éligible à obtenir cette accreditation.**

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur dans le domaine de l'électronique, vous justifiez d'une expérience significative reconnue sur un poste similaire.

Evoluant dans un contexte international la maîtrise de l'anglais est indispensable.

Vous possédez de solides compétences techniques en électronique HW, électronique analogique, de puissance/ HT et numérique dans les milieux industriels mais aussi sévérés.

Autonome, force de proposition et bon communicant vous possédez les qualités relationnelles pour animer efficacement une équipe de spécialistes.

Rémunération selon expérience.

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

**[https://www.lumibird.com/job/?job\\_id=215290](https://www.lumibird.com/job/?job_id=215290)**

**ou**

**LUMIBIRD /QUANTEL TECHNOLOGIES**

15, Rue du Zéphyr

ZAC de Courtaboeuf

91140 VILLEJUST

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