**Technicien/Technicienne électronique**

Créée en 2015, la société Spark Lasers est une société dynamique qui conçoit, développe, produit et commercialise des lasers à impulsions ultra-brèves pour les applications d’imagerie biomédicales et l’usinage de précision.

Grâce à une technologie unique, les lasers de Spark Lasers offrent les solutions les plus performantes dans des dimensions réduites et une ergonomie incomparable.

Afin d’accompagner sa forte croissance, Spark Lasers recherche des technicien(ne)s électroniques participant aux développements et à l’intégration de l’électronique embarquée des lasers.

Vous serez en charge de :

* Préparer et tester les cartes à intégrer
* Montage/câblage des contrôleurs électroniques des lasers
* Reprise/montage de composants sur PCB
* Placement/routage PCB (potentiellement…)
* Caractériser les fonctions principales des contrôleurs
* Mener des essais pour le développement de nouvelles solutions électroniques
* Gestion du stock et achat des composants électriques/électroniques
* Suivi de production des lasers

Connaissances requises :

* Maitrise du câblage industriel
* Maitrise de CAO électrotechnique/électronique
* Connaissances de base en placement/routage PCB
* Connaissances de base sur la CEM
* Manipulation des outils de mesure (oscilloscope, multimètre, thermique…)
* Notions en gestion de production
* Connaissance des outils informatiques: suite office .

Qualités personnelles :

* Rigueur
* Capacité à planifier ses travaux en faisant preuve d’organisation
* Habileté manuelle
* Capacité à communiquer clairement les aspects techniques
* Capacité à gérer plusieurs tâches en parallèle selon des priorités prédéfinies
* Curiosité motivée par une volonté d’apprendre

Expérience :

* De préférence plus de 2 ans d’expérience

Formation :

* BAC+2, BAC+3 ou BAC+4 dans un domaine relatif à l’électrotechnique / électronique

Type d’emploi : CDI, temps plein

Merci d’envoyer votre candidature à :

Contact : Pascal Dupriez

Mail : pascal.dupriez@spark-lasers.com Tél. : 0629317858