

Poste basé à Talence dans les locaux d'ALPhANOV à l'Institut d'Optique d'Aquitaine.

Environnement :

Créé en 2007 et constitué d'environ 80 personnes, ALPhANOV est le centre technologique du pôle de compétitivité « Route des Lasers et des Hyperfréquences ». ALPhANOV réalise des développements techniques de haut niveau pour générer des solutions, produits ou systèmes innovants dans les domaines de l'optique et des lasers à destination de marchés variés (aéronautique, spatial, médical, luxe, défense...).

Situé dans les locaux de l'Institut d'Optique d'Aquitaine, ALPhANOV participe à la dynamique actuelle, en Nouvelle Aquitaine, dans le domaine des lasers et de l'optique. ALPhANOV est reconnu pour sa capacité à générer les innovations clés à l'origine de plusieurs créations d'entreprises et accompagne régulièrement le développement d'une vingtaine de sociétés de haute technologie.

Composé d'une vingtaine de personnes (docteurs, ingénieurs et techniciens), le Département Laser d'ALPhANOV propose des développements de sources laser et de composants à base de technologies fibrées ou solides. Ces développements font partie de l'ADN d'ALPhANOV et permettent d'offrir à nos partenaires et clients des sources laser à l'état de l'art en termes de performances et de fiabilité. Une forte expertise a notamment été développée autour des lasers à fibre ainsi que sur les composants fibrés associés tels que les combineurs, la préparation des faces ou les soudures sur verres exotiques.

Reconnu également pour son savoir-faire technique sur le développement de composants dits « custom » autour des fibres à cristaux photoniques, le Département laser est devenu un acteur mondial majeur pour la préparation de fibres exotiques.

Poste et mission(s) :

Au sein d'une d'équipe expérimentée et reconnue pour son savoir-faire, vous viendrez renforcer l'équipe de production sur la réalisation de composants fibrés. Après une formation adaptée, vous travaillerez sur des prestations à fortes valeurs ajoutées. L'environnement de travail est le laboratoire (salle grise et salle blanche).

Dans ce contexte vous serez tenu de :

- Réaliser des prestations clients en respectant le cahier des charges fourni et les consignes
- Respecter les priorités et alerter sur les éventuelles dérives
- Rédiger des documents techniques dans le respect des normes qualités (procédures, rapport de test, ...)
- Maintenir en opération et développer des postes de travail
- Participer activement à l'organisation et à l'entretien des laboratoires
- Suivre les règles de gestions du stock

Profil :

De formation Bac+2/3 en optique vous avez idéalement une première expérience réussie dans le domaine de l'optique fibrée et/ou d'intégration optique dans le domaine industriel. Vous êtes intègre et professionnel, dynamique, volontaire et rigoureux(se), vous aimez le travail en équipe et avez le sens du résultat.

Les aptitudes clés pour ce poste sont :

- des connaissances en optique fibrée,
- la force de propositions d'axe d'amélioration,
- fiabilité et honnêteté.

Modalités :

CDD de 12 mois à pourvoir dès que possible, niveau de rémunération selon expérience.
Poste basé à Talence (33) sur le campus universitaire de Bordeaux.

Contacts :

Merci de nous transmettre votre CV par mail à l'adresse suivante : recrutement.alphanov@alphanov.com,
référence en objet : Technicien Laser – SVI – 0221

