

Poste basé à Talence au sein d'ALPhANOV à l'Institut d'Optique d'Aquitaine.

Environnement :

Créé en 2007 et constitué de 70 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.

Poste et mission(s) :

Au sein d'une d'équipe expérimentée et reconnue pour son savoir-faire, vous viendrez renforcer l'équipe 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, 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.

Le poste est ouvert aux débutants ayant une expérience professionnelle dans un autre domaine.

Modalités : CDD 12 mois - Rémunération suivant expérience.

Contact : alizee.mareczko@alphanov.com

