

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.

Poste et mission(s) :

Venez participer à la révolution de l'optique et des micro-techniques !!

ALPhANOV a besoin de vos compétences et de votre savoir-faire pour continuer à créer l'innovation en procédés lasers. Venez rejoindre notre équipe de quinze personnes dont le savoir-faire est reconnu internationalement.

Vous prendrez part aux défis d'aujourd'hui à l'aide des outils de demain dans des domaines aussi variés que la transition énergétique, l'aéronautique, le médical ou encore la défense.

Dans ce contexte vous serez en charge :

- de la réalisation de prestations clients en respectant le cahier des charges fourni
- de la responsabilité technique des productions à forte valeur ajoutée
- du respect du volume horaire estimé par le chef de projet pour chaque affaire
- de la rédaction des documents techniques dans le respect des normes qualités (procédures, rapport de test, ...)
- du maintien en opération et du développement des postes de micro-usinage
- de la gestion du stock des consommables
- du maintien en opération du parc métrologique

Profil :

Vous apporterez à ALPhANOV :

- un BAC +2/+3 en mécanique, micro-fabrication ou optique / photonique
- votre habileté, votre autonomie, votre rigueur et votre volonté
- votre sens du travail en équipe et du résultat
- vos connaissances en optique et en interaction laser/matière
- votre bon niveau en anglais technique.

Modalités :

CDI 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 MUL – MFAX – 0421

