

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

Environnement :

Créé en 2007 et constitué de 80 salariés, ALPhANOV est le centre technologique optique et laser du pôle de compétitivité « Route des Lasers et des Hyperfréquences ». Ses missions sont multiples, et visent notamment à l'accompagnement technologique aux entreprises de haute technologie et à développer des produits, services 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.

Mission :

Rattaché(e) au département Systèmes Photoniques, l'ingénieur(e) se verra confier l'amélioration des postes d'usinage laser par ajout de nouvelles fonctionnalités d'automatisation (vision, routines, assistance, API...), la programmation d'usinages complexes en 3D sur des stations cartésiennes ou par bras robots, ainsi que la conception et la réalisation des supports échantillons.

De plus, une compétence de chargé(e) d'affaire, de gestionnaire de projet et d'installations sur sites clients nationaux et internationaux est nécessaire pour accompagner ALPhANOV dans la réalisation des prestations clients.

Enfin l'ingénieur(e) sera amené(e) à travailler sur des projets de R&D internes ou sur des sujets de collaborations nationales ou internationales.

Profil et compétences recherchés :

Profil recherché : Bac+5, vous justifiez d'une expérience professionnelle similaire d'une durée de 5 ans minimum. Une expérience dans le milieu du laser serait un plus. Vous présentez un fort intérêt pour le développement expérimental, le travail en équipe, la relation client et l'innovation en général dans un environnement dynamique.

Compétences nécessaires pour mener à bien la mission :

- Solide expérience en robotique et automatisation
- Compétences complémentaires souhaitées : connaissance du logiciel SolidWorks, connaissance des robots (Fanuc, Kula et Staübli)
- Ingéniosité, méthodologie et autonomie vous caractérise
- Capacités d'organisation et de planification en équipe
- Bon relationnel et bonne maîtrise de l'anglais

Modalités :

CDI à pourvoir dès que possible
Rémunération selon profil

Contact :

Merci de nous transmettre votre CV et d'éventuelles références pertinentes par mail à l'adresse suivante : recrutement.alphanov@alphanov.com, référence en objet : Chargé d'affaire automatique/robotique-ECH-0620

