

Présentation générale

Notre client incarne la volonté du service excellence dans le domaine de la conception, la fabrication, et la vente de systèmes de métrologie optiques dédiés aux secteurs de l'industrie optique et automobile en offrant des services personnalisés, adaptés et de proximité aux besoins de chacun de ses clients.

Cette PME de 40 personnes réalise des systèmes fiables qui sont utilisés pour l'assurance qualité et le contrôle qualité dans les industries de haute technologie. Soucieuse de toujours apporter des réponses fiables et objectives à ses clients, elle poursuit son élan vers l'innovation en proposant des solutions performantes s'insérant dans une démarche qualité reconnue.

Dans le cadre de son développement stratégique sa filiale située dans le département du Gard (30) recherche activement un **Technicien développement instrumentations métrologie optique (H/F)**.

Vous souhaitez intégrer un groupe en développement constant et rejoindre une activité en croissance en contribuant directement à son évolution, faites-nous part de votre candidature !

Présentation du poste et missions

Rattaché(e) au Directeur Technique division optique, vous faites partie d'une équipe de 12 personnes intervenant dans les diverses phases des process : **conception, fabrication, vente tout particulièrement contrôle de systèmes de métrologie optique** dédiés aux secteurs de l'industrie optique et automobile.

En ce sens vous intervenez dans l'ingénierie globale des systèmes impliquant impérativement une proche collaboration avec les différents services de l'entreprise.

Vous pourrez être conduit à vous déplacer à titre exceptionnel en France ou à l'international pour la réalisation de vos missions, auprès d'une clientèle diversifiée dans les secteurs de la recherche scientifique, principalement des laboratoires R&D.

Vous représentez une aide précieuse pour les équipes de force de vente.

En qualité de référent vous réalisez vos missions dans un environnement client complexe, en vous appuyant sur les processus existants, les instructions de travail, les documents spécifiques ainsi que l'ensemble des règles et procédures en vigueur dans l'entreprise.

Vous aurez en charge les responsabilités suivantes :

- Travailler sur des projets faisant intervenir de nombreux métiers connexes à l'optique ;
- Travailler en équipe avec beaucoup d'interaction : bureau d'étude/production dans un environnement de produits en pleine évolution ;
- Produire 10 à 20 systèmes/an et développement prototypes en lien avec le bureau d'études ;
- Réaliser le montage des systèmes impliquant mécanique, composants en optiques, composants fibrés, dans différentes bandes spectrales (visible et IR)
- Mettre en œuvre les opérations d'étalonnages, de calibrations, de maintenances et de traçabilité métrologique ;
- Assurer le contrôle qualité unitaire et final ainsi que les fiches de contrôles ;
- Participer à l'analyse des spécifications des moyens et outillages opto-mécaniques de caractérisation, qui sont à développer ;
- Assurer le suivi des dossiers en phase de fabrication, montage, mise au point ;
- Assurer l'approvisionnement et la réalisation des sous-systèmes chez les sous-traitants ;
- Gérer, surveiller les stocks de pièces détachées et planning de production ;
- Obtenir la confiance des collaborateurs ;
- Être à l'écoute, favoriser les échanges, savoir gérer et éviter les conflits ;
- Organiser et gérer les priorités, cohérence d'ensemble dans toutes les actions ;
- Remonter les informations utiles au service commercial ;
- Participer au management de la qualité ;
- Être force de proposition pour l'amélioration continue de l'activité de la division.

Vous recevrez un accompagnement personnalisé afin d'assurer la transmission des informations techniques et commerciales.

Le profil recherché

De formation supérieure Bac+2/+3 ou ingénieur débutant, vous justifiez d'une première expérience réussie de 3/5 ans à minima sur une fonction similaire dans les domaines de la production, micromécanique, machine-outil, mesure, contrôle, numérisation 3D, automatisation ou robotique auprès d'une clientèle d'utilisateurs d'équipements de mesures ou de produits techniques pour l'industrie.

Vous êtes sensible aux différents secteurs industriels et possédez un intérêt naturel pour l'innovation technologique.

Vous devez maîtriser :

- Les technologies optiques, mécaniques, électroniques, software ;
- Les techniques d'étude des systèmes de mesure ;
- Les fondamentaux de la métrologie dimensionnelle : incertitudes, R&R, capabilité, traçabilité ;
- Le montage et alignement de composants (lames 45°, lentilles, camera) ;
- Les montages fibrés (sources, coupleur de source...) et la soudure fibre serait un plus ;
- La rédaction de procédures ;
- Les outils bureautiques et communiquant innovants, CRM, SAP, PAC MS Office ;
- Un anglais lu, parlé, écrit impératif.

Vous devez disposer des qualités suivantes :

- Autonomie, rigueur, organisation et réactivité ;
- Transparence, échange et une certaine humilité ;
- Orientation performance et résultat ;
- Cohésion d'équipe pour un objectif commun ;
- Sens du service client et une bonne communication (interne/externe) ;
- Une bonne expression écrite.

Synthèse de l'offre

Lieu de travail : Département du Gard (30)

- **Formation / Niveau** : Bac+2/+3/ +5débutant en Mesures Physiques, Métrologie dimensionnelle, Electronique, Electrotechnique, Instrumentation, Maintenance, Essais, Génie mécanique ;
- **Expérience** : 5 à 10 ans sur une fonction identique, en production industrielle de systèmes fibrés ;
- **Nationalité** : Française ;
- **Anglais** : Lu, parlé, écrit ;
- **Mobilité / permis B** : déplacements ponctuels possibles en France et à l'international ;
- **Contrat** : CDI du secteur privé ;
- **Statut** : Technicien ;
- **Rémunération**: +/- k€ Brut/an selon niveau de compétences et expérience

Contact

Elise PECORINO - Tél: 06 18 85 36 54 - @: info@metro-logix.com