

L'entreprise

Notre client est une société familiale varoise (83) spécialisée depuis plus de 50 ans, dans le domaine de la mécanique de précision, la tôlerie et la chaudronnerie (tournage, fraisage, et assemblage). Son domaine d'expertise s'est étendu depuis plusieurs années dans l'ingénierie et la mesure avec la création de ses filiales Bureau d'études et Prestations de services dans le domaine de la métrologie industrielle.

Les 40 collaborateurs(trices) qui la composent, réalisent des prestations de services dans les domaines des études, manufacture, contrôle et maintenance d'ensembles mécaniques principalement pour les secteurs nucléaire, armement et spatial.

Notre client est engagé dans une volonté du service excellence en mesure Tridimensionnelle. Certifiés ISO 9001, il offre des services personnalisés, adaptés et de proximité aux besoins de chacun de ses clients.

Pour faire face au développement de ses activités en Métrologie industrielle, **l'entreprise recherche un Technicien en Métrologie Mesures contrôles 3D (H/F)**, pour la réalisation de prestations en laboratoire et sur sites clients en région PACA.

Vous souhaitez intégrer une société à taille humaine et rejoindre une activité en croissance en contribuant directement à son évolution, faites-nous part de votre candidature !

Présentation du poste

Vous exercerez sous l'autorité du Directeur Général. En tant que véritable homme/femme de terrain spécialiste dans le domaine de la métrologie 3D, vous serez conduit à être au contact direct des clients.

Véritable homme/femme de terrain, vous êtes conduit(e) à garantir la validité de vos prestations de métrologie et en ce sens, vous engagez la société. **En qualité de responsable d'affaires**, vous jouez un rôle clef dans la reconnaissance de l'entreprise. Vos responsabilités s'exerceront sur deux niveaux :

1. **Le développement d'affaires auprès de clients industriels du secteur mécanique principalement,**
2. **La réalisation des prestations de mesures et contrôles 3D vendues (de pièces, de sous-ensembles et d'ensembles de tous types).**

Vous serez conduit à vous déplacer sur le plan régional PACA dans le cadre de la réalisation de vos prestations.

Sur le plan technique, vous aurez en charge :

- La réalisation des prestations de métrologie 3D en laboratoire et sur sites ;
- L'organisation de votre travail en assurant la gestion de votre planning ;
- L'utilisation d'équipements de mesures et contrôles 3D de type :
 - o MMT : MITUTOYO équipée du logiciel MCOSMOS ;
 - o MMT : de type Laser-Tracker API équipé du logiciel METROLOG XG ;
 - o MMT : de type Bras Poly-articulé ROMER équipé du logiciel METROLOG XG ;
- L'utilisation et programmation sur ces logiciels d'acquisitions de données 3D et d'inspection ;
- L'analyse et l'interprétations du cahier des charges ;
- La lecture et la bonne compréhension des plans et de la cotation ISO ;
- L'évaluation des stratégies de mesures ;
- Le maintien en condition opérationnelle de l'ensemble des moyens du laboratoire (étalonnage et maintenance) ;
- L'adaptation des méthodes et établissement des diagnostics pour résoudre les problèmes techniques ;
- La réalisation des livrables clients tels que documents techniques et rapports de mesures et contrôles ;
- Le respect des règles HSE sur les sites clients ;
- La réalisation d'un Reporting régulier auprès de votre hiérarchie.

Sur le plan commercial, vous aurez en charge :

- La réponse aux demandes commerciales et techniques entrantes ;
- La réalisation des offres commerciales ;
- Le suivi des offres auprès de vos clients et prospects ;
- La gestion des affaires en cours en toute autonomie ;
- La fidélisation et le développement de nouveaux clients ;
- La promotion de l'entreprise auprès des clients ;
- Le respect de vos engagements de faisabilité, de prix et de délais ;
- La clôture administrative de vos dossiers clients.

Le profil recherché

De formation supérieure (DUT, BTS, LICENCE...), vous justifiez d'une première expérience concrète et réussie de terrain de 3 ans minimum sur une fonction de Technicien dans le domaine de la mesure et du contrôle, notamment sur machines à mesurer tridimensionnelles portative tel que Laser-Tracker 3D, en toute autonomie auprès d'une clientèle industrielle.

Connaissances Techniques

- Vous maîtrisez à minima l'un des logiciels de mesure 3D : MCOSMOS ou METROLOG XG ;
- Vous possédez de bonnes connaissances en lecture de plan, cotation ISO y compris GPS (interprétation des tolérances géométriques) ;
- Vous possédez un réel intérêt pour les systèmes mécaniques (assemblage, usinage...).

Savoir Être

- Autonome, vous savez organiser votre travail et gérer le planning de mesures qui vous a été fourni ;
- Vous êtes capable de vous adapter rapidement à de nouveaux projets, technologies, moyens de mesures ;
- Précis, rigoureux ainsi qu'une bonne capacité d'analyse et de synthèse, sont également des prérequis pour la réussite de cette mission ;
- Vous avez le goût du travail en équipe et le sens de la communication ;
- Vous possédez un bon relationnel client, le sens du service et une bonne aptitude au dialogue ;
- Une bonne expression écrite et la maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel...) sont indispensables.

Synthèse de l'offre

Lieu de travail : Département du Var (83)

- **Formation / Niveau** : Bac+2/3, DUT/BTS/LICENCE Géomètre, Topographe, Mesures physiques, Essais, Instrumentation, Métrologie, Maintenance, Génie Mécanique Productique, Fabrication mécanique, Cira, Bureau d'études ou équivalent... ;
- **Expérience** : 3 ans minima en mesures et contrôles sur MMT et Laser-Tracker ;
- **Compétence** : Logiciels mesures 3D (MCOSMOS et/ou METROLOG XG, lecture de plans, tolérancement géométrique dans l'industrie mécanique ;
- **Bonnes connaissances** : Conception Mécanique et Process de fabrication industrielle ;
- **Permis B** : Déplacements réguliers ;
- **Type de contrat** : CDI à temps plein ;
- **Statut** : ETAM, Technicien du secteur privé ;
- **Rémunération Annuelle Brute** : +/- k€ selon niveau de compétence et expérience + téléphone portable + véhicule de service + mutuelle/prévoyance + RTT

Contact

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