

L'entreprise

Notre client est une filiale d'un grand groupe international de notoriété dans le domaine de la Métrologie Tridimensionnelle. Il dispose aujourd'hui de plusieurs agences réparties sur l'ensemble du territoire national dotées d'un important dispositif de moyens de mesures. Il représente aujourd'hui la référence en métrologie tridimensionnelle en France.

Ses 90 collaborateurs interviennent à la fois sur sites clients et en laboratoires pour la réalisation de prestations d'ingénierie en métrologie, mesures, contrôles et formations.

Pour faire face au développement de ses activités en Métrologie industrielle 3D sur tout le territoire, l'entreprise recherche **un Technicien mesures et contrôles 3D sur Bras de mesure et Laser Tracker**, pour son agence située dans le département de l'Isère (38).

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

En tant que véritable homme/femme de terrain spécialiste dans votre domaine de compétence, **vous serez amené à vous déplacer, pour environ 75% de votre temps, sur le plan régional Grand Sud-Est France** dans le cadre de la réalisation de vos missions. Vous serez parfois conduit à vous déplacer également au plan national :

- Vous serez au contact direct des clients ;
- Vous organiserez votre travail en assurant la gestion de votre planning ainsi qu'un Reporting régulier auprès de votre hiérarchie ;
- Vous réaliserez des prestations de métrologie industrielle 3D sur les sites industriels des clients dans les principaux secteurs d'activités (automobile, aéronautique, mécanique...).

A ce titre vous aurez en charge :

- **L'utilisation d'équipements de mesures et contrôles 3D de type Bras poly articulés 3D avec scanning ou Laser tracker,**
- L'utilisation du logiciel d'acquisition de données 3D et d'inspection : POLYWORKS ;
- 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 ;
- La réalisation des mesures et contrôles de pièces, de sous-ensembles et d'ensembles de tous types ;
- 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 profil recherché

De formation supérieure (DUT, BTS, LICENCE...), vous justifiez d'une première expérience concrète et réussie de terrain dans le domaine de la mesure et du contrôle, notamment sur machines à mesurer tridimensionnelles portative tels que les **Bras de mesures poly-articulés ou Laser Tracker**, en laboratoire ou itinérante, en toute autonomie auprès d'une clientèle industrielle.

Vous possédez également de bonnes connaissances dans la lecture de plans et interprétation des tolérances et géométries, ainsi qu'un réel intérêt pour les systèmes mécaniques (assemblage, usinage...).

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, vous avez le goût du travail en équipe et le sens de la communication. Précis, rigoureux, aptitude au dialogue ainsi qu'une bonne capacité d'analyse et de synthèse, sont également des prérequis pour la réussite de cette mission.

Une bonne expression écrite et la maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel...) sont indispensables.

Synthèse de l'offre

Lieu de travail : Département de l'Isère (38)

- **Formation / Niveau** : Bac+2/+3 géomètre topographe, Mesures physiques, Essais, Instrumentation, Métrologie, Maintenance, Génie Mécanique Productique, Bureau d'études ou équivalent... ;
- **Expérience** : 2 et 3 ans en mesures et contrôles sur **Bras de mesures poly-articulés ou Laser Tracker**
- **Compétence** : Logiciel 3D POLYWORKS, Métrologie 3D, lecture de plans, tolérances, géométrie en industrie mécanique ;
- **Bonnes connaissances** : Conception Mécanique et Process de fabrication industrielle ;
- **Type de contrat** : CDI à temps plein ;
- **Statut** : Technicien du secteur privé ;
- **Rémunération** : +/- k€ selon niveau de compétence et expérience + véhicule de société + mutuelle/prévoyance + RTT + CE.

Contact

Typhaine PETIT - Tél : + 33 6 38 98 52 37 - @ : info@metro-logix.com