

## L'entreprise

Cette jeune entreprise bénéficie de dix années d'expérience au service de l'industrie principalement aéronautique, automobile et énergie. Située dans le département Loire Atlantique, elle évolue dans le domaine de la métrologie industrielle avec un effectif de 10 salariés. Son personnel hautement qualifié réalise des prestations de service à l'aide, d'équipements de mesure et de logiciels de dernière génération.

L'agence propose des services dans tous les domaines de la mesure et du contrôle de pièces simples aux ensembles plus complexes. Ses valeurs sont orientées vers l'optimisation, l'efficacité, la flexibilité, l'étude des processus, la technologie et la qualité. Elle se positionne comme un partenaire global pour ses clients, avec la capacité d'intervenir partout en France ou à l'étranger.

Le développement de ses activités la conduit à recruter un **Technicien mesures et contrôles 3D sur Bras Poly-articulé (H/F) logiciel METROLOG X4**.

**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 le domaine de la métrologie 3D, vous effectuerez vos missions sur le site client local et serez également amené à vous déplacer, au plan régional OUEST France dans le cadre de la réalisation de vos missions. Vous serez parfois conduit à vous déplacer également au plan national voire international :

- 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 clients industriels du secteur aéronautique et automobile principalement.

**Possibilité d'évolution vers un poste de Responsable d'équipe d'intervenants Contrôle 3D (Bras, Laser, Scan) sur les sites clients.**

### A ce titre vous aurez en charge :

- **L'utilisation d'équipements de mesures et contrôles 3D de type Bras poly articulés 3D,**
- L'utilisation du logiciel d'acquisition de données 3D et d'inspection METROLOG X4,
- 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 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 tels que les **Bras de mesures poly-articulés ou Laser Tracker** itinérante en toute autonomie auprès d'une clientèle industrielle.

- Vous possédez de bonnes connaissances dans la lecture de plan 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

Lieux de travail : Département de Loire-Atlantique (44)

- **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 / 5 ans en mesures et contrôles sur **Bras de mesures poly-articulés ou Laser Tracker**
- **Compétence** : Logiciel **METROLOG X4**, Métrologie 3D, lecture de plans, tolérances, géométrie en industrie mécanique
- **Bonnes connaissances** : Conception Mécanique et Process de fabrication industrielle
- **Permis B** : Déplacements fréquents
- **Type de contrat** : CDI à temps plein
- **Statut** : ETAM, Technicien du secteur privé
- **Rémunération** : +/- k€ selon niveau de compétence et expérience + véhicule de service + mutuelle/prévoyance + RTT + CE

## Contact

---

Laura BERUTTI - Tél : 06 38 98 52 37 - @ : info@metro-logix.com