

Présentation générale

Cette société fait partie des leaders français dans le domaine du contrôle géométrique et tridimensionnel sur sites industriels et en laboratoire. Ces activités de mesures, analyses, expertises, ... sont assurées grâce à une mise en œuvre de moyens de haute technicité et pilotées par une équipe de 25 collaborateurs expérimentés.

Dans le cadre de son développement, notre client recrute pour son site situé **dans le département de la Loire-Atlantique, un Ingénieur en mesures et contrôles 3D moyens mobiles (H/F) junior.**

Présentation du poste et missions

Rattaché(e) au Responsable du laboratoire de Métrologie, vous êtes un(e) véritable homme/femme de terrain spécialiste dans votre domaine de compétence. Vous serez amené à vous déplacer, pour environ 70% de votre temps, sur le plan régional OUEST et SUD-OUEST France dans le cadre de la réalisation de vos missions :

- 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 :**
- Les mesures et contrôles 3D sur Bras poly articulés 3D, Photogrammétrie ou Laser tracker,
 - 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.
- **Vos obligations sont :**
- Veillez à la réalisation des objectifs quantitatifs et qualitatifs,
 - Etre force de proposition dans le cadre de l'amélioration des processus de mesures,
 - Appliquer les procédures qualité et sécurité dans une activité certifiée ISO 9001,
 - Capitaliser les connaissances acquises au niveau des projets,
 - Développer votre expertise sur les systèmes de mesures 3D mobiles et fiabiliser les méthodes,
 - Maitriser les normes liées à votre environnement métrologie, mesures et contrôles.

Le profil recherché

De formation Bac+4/5 (Ingénieur, Master), junior vous avez été initié à la Métrologie Tridimensionnelle.

Vous maitrisez la lecture de plans et l'analyse de la cotation ISO. La connaissance du langage de programmation logiciel de métrologie 3D METROLOG X4 est un plus.

De tempérament proactif, vous possédez un intérêt pour les nouvelles technologies de mesures.

Autonome, vous savez organiser votre travail et gérer un planning. Esprit d'initiatives, rigueur et adaptabilité seront des atouts particulièrement appréciés pour ce poste.

Vous êtes capable de vous adapter rapidement à de nouveaux moyens de mesures, vous avez le goût du travail en équipe et le sens de la communication. Une bonne aptitude au dialogue et une forte 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 informatique (Windows Pack Office) sont indispensables. Vous disposez d'un niveau d'anglais correct.

Synthèse de l'offre

- **Lieu de travail :** Département de la Loire-Atlantique (44)
- **Langue :** Anglais correct
- **Permis B :** Obligatoire, déplacements fréquents
- **Type de contrat :** CDI
- **Statut :** Cadre du secteur privé
- **Rémunération :** +/- k€ selon niveau compétences/expérience + Véhicule, Mutuelle, Intéressement

Contact

Vanessa VACARO - Tél : 06 30 63 96 52 - @ : info@metro-logix.com