

Offre d'emploi Réf. JMLX-180802-031-T : Technicien mesures et contrôles 3D (H/F)

Présentation générale

Créée il y a près de 20 ans, cette société fait partie des leaders français dans le domaine du contrôle géométrique et tridimensionnel sur sites industriels et en laboratoire. Présente sur plusieurs sites en France, son expertise lui permet d'intervenir principalement pour le compte de grands comptes dans des domaines prestigieux tels que l'aéronautique, le spatial, le nucléaire, la défense, le naval, le Ferroviaire, l'automobile, la recherche ainsi que leur réseau de sous-traitants.

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, soucieux de mener à bien chaque projet :

- Contrôle géométrique et surfacique,
- Calibration d'axes,
- Vérifications périodiques
- Remises en conformité,
- Mesures dynamiques,
- Rétro conception,
- Transferts et implantations d'outillages,
- Assistance technique,
- Location d'ECME, etc.

Dans le cadre de son développement, notre client recrute pour son site situé dans le département de la Haute-Garonne **un Technicien mesures et contrôles 3D (H/F)**.

Vous souhaitez intégrer une entreprise innovante et dynamique pour contribuer directement à son évolution, faites-nous part de votre candidature !

Présentation du poste et missions

Rattaché(e) au Responsable du laboratoire de Métrologie, vous êtes un véritable homme/femme de terrain. Votre rôle consiste à réaliser des mesures/contrôles sur machines de mesure tridimensionnelles et optiques. Vous serez en relation directe avec le client et devrez en assurer la fidélisation par la qualité de votre travail.

▪ **Vos missions principales sont :**

- Assurer les prestations techniques, les mises au point, les analyses, les essais en optimisant les paramètres coûts, délais et qualité,
- Réaliser les missions d'assistante technique auprès d'entreprises,
- Réaliser les programmes et méthodes de mesures,
- Assurer les opérations de mesures et contrôles, numérisation 3D,
- Rédiger et mettre en forme les rapports de contrôles,
- Renseigner les supports de suivi et de traçabilité des normes qualité en français et/ou anglais,

▪ **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 en Tomographie et fiabilisez les méthodes de contrôle non destructif,
- Maitriser les normes liées à votre environnement métrologie, mesures et contrôles.

Le profil recherché

La maîtrise du langage de programmation sur logiciel de métrologie 3D CALYPSO et/ou METROLOG X4. Vous possédez également de bonnes connaissances dans la lecture de plans et l'analyse de la cotation y compris GPS.

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

- **Formation / Niveau** : Bac+2/3, idéalement DUT/BTS/LICENCE : Mesures physiques, Essais, Métrologie, Maintenance, Génie Mécanique Productique ou équivalent...
- **Expérience** : minimum 2 ans en Métrologie Tridimensionnelle
- **Compétence** :
 - Programmation sur logiciels de machines à mesurer 3D : Calypso et/ou Metrolog X4
 - Connaissance de l'environnement MMT, lecture de plan et cotation ISO,
 - Conception Mécanique et Process de fabrication industrielle,
 - Des notions Tomographie.
- **Langue** : Anglais correct
- **Lieu de travail** : Département de la Haute-Garonne (31)
- **Permis B** : Obligatoire
- **Type de contrat** : CDI
- **Statut** : Technicien du secteur privé
- **Rémunération** : k€ selon niveau de compétences et expérience
- **Avantages complémentaires** : Mutuelle, Intéressement

Contact

Bénédicte BÉRARD - Tél : 06 48 79 79 45 - @ : info@metro-logix.com