

Offre d'emploi Réf. **MLX17036-1013** : Technicien mesure et contrôle 3D (H/F)

→ Présentation générale

Depuis plus de 150 ans, la société est à la pointe de la technique dans la réalisation et la commercialisation de systèmes de mesures optiques et tactiles, des logiciels et solutions pour la mesures 3D dans l'industrie automobile, aéronautique, naval et armement.

En France, sa division à taille humaine occupe une place de leader sur le marché de la métrologie dont la part service représente une part très importante dans les laboratoires ou ateliers de production. Ces modules de commandes numériques, logiciels, systèmes de mesure et les capteurs sont développés et fabriqués en interne. Soucieux de toujours apporter des réponses fiables et objectives à ses clients, elle poursuit son élan vers l'innovation en proposant des solutions performantes s'insérant dans une démarche qualité reconnue. La qualité de ses produits et services est reconnue dans le monde entier à travers à travers une centaine de points de ventes dans le monde.

Notre client incarne la volonté du service excellence en mesure Tridimensionnelle et Tomographie en offrant des services personnalisés, adaptés et de proximités aux besoins de chacun de ses clients.

Dans le cadre de son développement, sa Division Métrologie Industrielle France, recrute pour sa filiale basée dans le département de la Sarthe (72300) **un Technicien mesure et contrôle 3D (H/F)**.

Vous souhaitez intégrer un groupe en développement constant et rejoindre une activité en croissance en contribuant directement à son évolution, faites-nous part de votre candidature !

→ Présentation du poste et missions

Rattaché(e) au Responsable du laboratoire, vous êtes un véritable homme/femme de terrain. Votre rôle consiste à réaliser des mesures sur machines de mesure tridimensionnelle et optique.

- **Vos missions principales sont :**
 - Assurer les prestations techniques, les mises au point, les analyses, les essais ou la mise en œuvre des innovations, en optimisant les paramètres coûts, délais et qualité et d'assistante technique auprès d'entreprises,
 - Réaliser les programmes et méthodes de mesure,
 - Assurer les opérations de mesures et contrôles, numérisation 3D, Rétro-Conception,
 - Rédiger et mettre en forme les rapports de contrôle,
 - Renseigner les supports de suivi et de traçabilité des normes qualité en français et/ou anglais,
 - Rédigez les offres techniques et commerciales.
- **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 Calypso, Metrolog XG est un plus. 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. Vous serez en relation directe avec le client et devrez en assurer le suivi et la fidélisation. 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 mesure, 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 afin de suivre les formations au sein de la maison mère en Allemagne. Un accompagnement personnalisé ainsi qu'un plan de formation seront assurés afin de maintenir le niveau d'expertise nécessaire à la maîtrise des évolutions du poste et du métier.

→ 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** :
 - Connaissance de l'environnement MMT, lecture de plan et cotation ISO
 - Programmation sur logiciels de machines à mesurer 3D : Calypso, Metrolog XG...
 - Conception Mécanique et Process de fabrication industrielle, Tomographie
- **Langue** : Anglais correct
- **Lieux de travail** : Département de la Sarthe (72300)
- **Permis B** : Obligatoire, déplacements à prévoir
- **Type de contrat** : CDI
- **Statut** : Technicien du secteur privé
- **Rémunération** : +/- (non défini) k€ selon niveau de compétences et expérience
- **Avantages complémentaires** : Mutuelle

Contact

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