

Offre d'emploi Réf. JMLX-180928-043 : Technicien Expert mesures contrôles MMT & Laser Tracker (H/F)

Présentation générale

Fondé en 1856, cette société est un équipementier et assembleur industriel français de dimension internationale. Portée par la créativité, l'expertise et la capacité d'innovation de ses 3 000 collaborateurs, elle représente la référence sur ses cœurs de métier.

Le Groupe, au service des grandes entreprises privées et publiques, des collectivités locales et des États, conçoit et réalise des ensembles industriels clés en main à fort contenu technologique et propose des prestations d'expertise, de services et d'exploitation dans les secteurs de l'Environnement, de l'Énergie, de la Défense et des Hautes technologies. Il contribue à la production d'une énergie plus propre et plus compétitive, à la réduction de l'impact environnemental des activités industrielles, à la sécurité des installations et infrastructures sensibles, à la protection des personnes et des États.

Les valeurs de l'entreprise 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 dans le monde. Son objectif est d'atteindre le plus haut niveau de qualité en permanence et à ce titre elle dispose des certifications ISO 9001, ISO 14001 et EN9100.

L'atout majeur du groupe repose sur un outil industriel exceptionnel et sur sa capacité à passer de la conception à la réalisation (recherche de concepts, ingénierie des procédés, création de moyens de fabrication et de contrôle). Planification, Communication, Responsabilité, Capacité et Respect de l'environnement sont les valeurs défendues par la politique d'entreprise.

Dans le cadre de son développement d'activité, notre client recherche **un Technicien Expert Mesures Contrôles 3D et Laser Tracker (H/F)**, pour intervenir sur les phases de fabrication et de montage des différents systèmes et composants sur son site situé **dans le Var**.

Vous êtes désireux de rejoindre un groupe audacieux innovant, performant, pluridisciplinaire et de contribuer par votre créativité à son développement et à sa réputation d'excellence, alors rejoignez le !

Présentation du poste et missions

Rattaché au service Méthodes Contrôles, vous assurez la réalisation des travaux de contrôles Dimensionnels sur Machine à mesurer 3D en laboratoire ou Laser Tracker et bras de mesure poly articulé en atelier sur des pièces de grandes dimensions dans le respect des délais et de la sécurité.

Votre principale mission est de vérifier et d'attester la conformité des Matériels :

- Vous veillez à la satisfaction client,
- Préparation des contrôles et des essais en toute autonomie,
- Réalisation des gammes programmes de contrôles sur les logiciels 3D : SPATIAL ANALYZER ou METROLOG
- Réalisation des opérations de contrôles appropriés et de fonctionnement divers,
- Respect des méthodes, des normes et des supports documentaires adaptés,
- Etablissement des procès-verbaux, enregistrement des opérations de contrôle et établissement des fiches d'écart dont vous assurez le suivi,
- Réalisation des contrôles au Laser Tracker et au Bras de mesure poly articulé dans les ateliers,
- Participation à la planification des contrôles au sein d'équipe,
- Mise en œuvre et respect des consignes de sécurité,
- Vérification de l'état du matériel et de l'outillage,
- Travail en équipe, bonne communication souhaitée,
- Garant du respect des délais, de la qualité, des coûts et des règles d'hygiène et de sécurité.

Le profil recherché

De formation supérieure (DUT, BTS, LICENCE...), vous justifiez de 2 à 3 ans d'expérience dans le domaine de la métrologie, mesures et contrôles sur MMT, Laser Tracker ou Bras de mesures poly articulé avec logiciel SPATIAL ANALYZER ou METROLOG

Vous possédez de bonnes connaissances :

- Dans les systèmes mécaniques (assemblage, usinage),
- **En métrologie dimensionnelle,**
- **En lecture de plans et cotation ISO,**
- **Sur l'interprétation des tolérances géométriques,**
- **Sur les aspects qualité documentaires associés aux opérations de contrôle.**

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 maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel...) est indispensable.

Vous maîtrisez idéalement l'anglais d'un niveau technique correct.

Synthèse de l'offre

- **Formation / Niveau :** Bac+2/3 – idéalement BTS, DUT ou Licence Fabrication Mécanique, Génie Mécanique et Productique, Bureau d'études, Mesure Physique, Cira ou équivalent
- **Expérience :** entre 2 et 3 ans sur un poste similaire en environnement de chantier ou atelier de fabrication
- **Compétence :** Métrologie 3D sur Laser Tracker, Bras de mesure, MMT, contrôle dimensionnel, lecture de plan et tolérancement ISO
- **Logiciel de Métrologie :** SPATIAL ANALYZER ou METROLOG
- **Bonnes connaissances :** Conception Mécanique et Process de fabrication industrielle et assemblages mécaniques sont souhaitées
- **Lieux de travail :** Département du Var (83)
- **Langue :** Anglais technique
- **Type de contrat :** CDI
- **Statut :** Technicien du secteur privé
- **Rémunération :** +/- k€ selon niveau de compétence et expérience (Fixe + Variable), Mutuelle complémentaire santé / avantages CE

Votre contact

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