

**Offre d'emploi JMLX-180223-012 : Technicien Métrologie Mesures et Contrôles 3D (H/F)**

---

→ **Présentation générale**

Présent sur 17 sites dans le monde, France, Allemagne, Europe de l'Est (Pologne, Hongrie et Slovaquie) et en Afrique du Nord (Tunisie et Maroc), ce groupe acteur mondial sur les marchés plastiques, emploie 2500 personnes avec un CA de 260M€. Il propose une offre multi technologies dans la transformation des matières plastiques, le découpage métal, les ressorts, l'électronique et l'assemblage pour les industries Automobile, Electrique, Aéronautique et Médical...

Concepteur, doté d'un service qualité assurant une conformité aux standards ISO / AQAP, et d'un service d'industrialisation performant, le groupe produit des sous-ensembles intégrant l'ensemble de ses cœurs de métiers aussi bien qu'approvisionnés, à des fins techniques - esthétiques - mixtes.

Soucieux de répondre aux attentes de ses clients, et en s'appuyant sur son service R&D, le groupe intègre de nouvelles technologies qui lui permettent d'accompagner ses clients dans des secteurs innovants, créant parfois des partenariats avec des entreprises maîtrisant d'autres technologies (décolletage, décoration...). Les implantations à l'étranger apportent également un service aux clients au plus près de leurs unités d'assemblage.

Il souhaite répondre aux défis actuels et futurs des marchés ainsi qu'aux besoins et contraintes de ses clients. Dans le cadre du renforcement de son service métrologie, la société recrute pour son siège social basé en Rhône Alpes un **Technicien Métrologie Mesures et Contrôles 3D (H/F)**.

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

→ **Présentation du poste**

Rattaché au responsable qualité produits nouveaux, vous avez en charge la métrologie des produits en développement, échantillons initiaux et fabrication, vous procédez au contrôle tridimensionnel des pièces et réalisez le suivi et l'étalonnage des moyens de mesures.

**Dans ce cadre vos principales responsabilités sont les suivantes :**

- Réaliser les opérations de contrôles sur l'ensemble des moyens du laboratoire entièrement équipé et disposant de MMT Mitutoyo,
- Réaliser les programmes sur logiciel Mcosmos,
- Rédiger et mettre en forme les rapports de contrôle,
- Suivre en toute autonomie un dossier depuis sa création à sa clôture, en collaboration avec les équipes projet,
- Maîtriser parfaitement la lecture de plans mécanique et l'interprétation de la cotation ISO,
- Garantir la réalisation de la charge de travail ainsi que la productivité,
- Veiller à la réalisation des objectifs quantitatifs et qualitatifs,
- Développer l'expertise en métrologie et fiabiliser les méthodes de mesures,
- Assurer une communication ascendante et descendante : Equipes Développement / Production,
- Agir dans le respect des processus qualité de l'entreprise.

→ **Le profil recherché**

De formation minimum Bac+2/3, vous justifiez d'une expérience réussie de 3 à 5 ans sur un poste similaire dans le secteur de la plasturgie.

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

Esprit d'initiatives, rigueur et adaptabilité seront des atouts particulièrement appréciés pour ce poste. Vous avez un bon sens relationnel, 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 votre mission.

Une bonne expression écrite et la maîtrise des outils informatique (environnement Windows Pack Office) sont indispensables.

## → Synthèse de l'offre

- **Formation / Niveau :** Bac+2/3 (DUT/BTS/LICENCE : Génie Mécanique Productique, Mesures physiques, Bureau d'études, Sira, Essais, Métrologie, Maintenance, ou équivalent...
- **Expérience :** 3 à 5 ans en tant que Technicien en métrologie tridimensionnelle ou poste similaire
- **Compétence :**
  - Parfaite connaissance de l'environnement MMT
  - Lecture de plan et cotation ISO et GPS
  - Programmation sur logiciels MCOSMOS sur MMT Mitutoyo
  - Norme ISO 8015
  - Connaissance de l'environnement Conception et Process de fabrication **dans le secteur de la plasturgie**
  - Rigueur, sens aigu de l'analyse et remise en cause des résultats obtenus
  - Capacités d'adaptation, qualité d'écoute et d'ouverture aux autres
- **Lieux de travail :** département du Rhône (69740)
- **Le poste :** en équipes alternées 2x8H (6H-14H / 14H-22H)
- **Type de contrat :** CDI
- **Statut :** Technicien
- **Rémunération :** +/- k€ à définir selon niveau de compétences et expérience

## Contact

---

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