

### Présentation générale

Depuis plus de 30 ans, cette société met tout son savoir-faire et son exigence de qualité au service de ses clients. Ses clients apprécient particulièrement son expertise dans la chaudronnerie et l'usinage des pièces de grandes dimensions. Elle assure de manière intégrée la fabrication complète de pièces mécano-soudées, depuis la pièce prototype jusqu'à la fabrication en série, garantissant une prestation globale parfaite à tous les donneurs d'ordres. Ses nombreuses références et qualifications permettent aujourd'hui à notre client, d'appréhender la production de pièces pour des applications dans les secteurs d'activité les plus variés.

Animée par la volonté permanente de satisfaire aux exigences de ses clients, la société a été une des premières dans son secteur d'activité à obtenir la certification ISO 9002 en 1993 pour le secteur de la chaudronnerie et l'usinage des pièces en alliages légers. Elle poursuit aujourd'hui, avec l'ISO9001, ISO3834-2 et ISO15085-2 son objectif dans le cadre d'une démarche d'amélioration permanente afin d'accroître encore d'avantage son niveau de service.

Dans le cadre de la création de son nouveau service CONTRÔLE QUALITE, la société recrute **un Technicien / Ingénieur référent qualité contrôle 3D (H/F)** pour son site principal situé dans l'aire urbaine de Lyon (38).

**Vous souhaitez intégrer une société à taille humaine, dynamique en développement constant en contribuant directement à son évolution, faites-nous part de votre candidature !**

### Présentation du poste et missions

**Vous exercez sous l'autorité du Responsable de Département. En qualité d'expert, vous êtes l'interlocuteur privilégié pour l'ensemble de l'entreprise dans le domaine de la Métrologie Dimensionnelle et du système Qualité ISO.**

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

- Réaliser les opérations de contrôle dimensionnels, fonctionnels et visuels, suivant spécifications géométriques des pièces en cycle de production, en utilisant l'ensemble des moyens du laboratoire entièrement équipé disposant d'une MMT MITUTOYO et d'un Bras Poly-articulé ROMER ;
- Réaliser les gammes et programmes de mesure sur logiciel 3D « Mcosmos » est un plus ;
- Mise en œuvre des techniques et méthodes de contrôles les plus appropriées aux normes applicables ;
- Garantir le respect des spécifications et la livraison de produits conformes aux exigences des clients ;
- Réaliser le contrôles réception des matières premières et les produits sous-traités ;
- Rédiger et mettre en forme les rapports de contrôle ;
- Suivre en toute autonomie un dossier de non-conformité depuis sa rédaction à sa clôture ;
- Assurer la coordination et la planification des tâches : anticipation pics de charges moyen terme ;
- 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 : Direction / Production ;
- Organiser le laboratoire : documents de travail et management de la qualité ;
- Suivre l'étalonnages des équipements de mesure ;
- Réaliser les autocontrôles de vos opérations ;
- Être force de proposition dans le cadre de l'amélioration des processus de mesures ;
- Piloter et appliquer les procédures qualité et sécurité dans une activité certifiée ISO 9001 ;
- Maitriser les normes liées à votre environnement métrologie, mesures et contrôles.

### Le profil recherché

**De formation supérieure DUT, BTS, LICENCE ou INGENIEUR débutant**, vous justifiez d'une première expérience concrète en métrologie 3D dans le secteur de la fabrication mécanique.

**De tempérament proactif, autonome et polyvalent, vous devez :**

- Maitriser l'application des procédures qualités dans un système certifié ISO ;
- Maîtriser la lecture de plan mécanique et l'interprétation de la **cotation ISO-GPS** ;
- Maitriser la programmation sur logiciel de métrologie 3D ;

- Avoir une bonne expression écrite et la maîtrise des outils informatique (Windows Pack Office) ;
- Posséder un intérêt pour les technologies de mesures ;
- Être capable de vous adapter rapidement à de nouveaux moyens de mesures ;
- Organiser votre travail et gérer un planning.

Une bonne aptitude au dialogue et une forte capacité d'analyse et de synthèse, sont également des prérequis pour la réussite de cette mission. Vous avez le goût du travail en équipe et le sens de la communication.

Esprit d'initiatives, précision, rigueur et adaptabilité seront des atouts particulièrement appréciés pour ce poste.

## Synthèse de l'offre

**Lieu de travail : Département de l'Isère (38)- 30 km de Lyon**

- **Formation :** Bac+2/+5, idéalement DUT/BTS/LICENCE/INGENIEUR DEBUTANT : Génie Mécanique Productique, Fabrication mécanique, Bureau d'études, Mesures physiques, Essais, Instrumentation, Métrologie, Maintenance ;
- **Expérience professionnelle :** débutant à 5 ans domaine Mesures et Contrôles sur MMT secteur mécanique ;
- **Compétences et connaissances :**
  - Connaissance de l'environnement MMT, lecture de plan et cotation ISO-GPS ;
  - Programmation sur logiciels Mcosmos MMT Mitutoyo, Bras poly-articulé ;
  - Conception Mécanique et Process de fabrication industrielle ;
  - Système de management qualité ISO9001, ISO3834-2 et ISO15085 est un réel plus ;
- **Profil recherché :**
  - Rigueur, sens aigu de l'analyse et remise en cause des résultats obtenus ;
  - Capacités d'adaptation, qualité d'écoute et d'ouverture aux autres ;
  - Passion, détermination, engagement, gout pour le métier ;
  - Qualité d'écoute et d'ouverture aux autres ;
- **Langue obligatoire :** Anglais bonnes notions
- **Type de contrat :** CDI
- **Statut :** Technicien du secteur privé
- **Rémunération :** +/- k€ Brut annuel selon niveau de compétence et expérience + Intéressement

## Contact

---

Vanessa VACARO - Tél : 06 30 63 96 52 - @ : [info@metro-logix.com](mailto:info@metro-logix.com)