

Présentation générale

Notre client est une société spécialisée en métrologie et contrôles réglementaires. Elle assure la vérification métrologique, la maintenance et la gestion de parc d'appareils de mesure, de contrôle et d'essai dans ses laboratoires ou sur les sites clients. Elle propose également des contrôles réglementaires dans le domaine environnemental (émissions de polluants atmosphériques, bruit ...), de la sécurité des personnes (inspection des installations électriques ...) et de la prévention des risques (thermographie ...).

Son maillage national de 12 centres et son équipe mobile d'experts lui permettent d'assurer une couverture totale du territoire national et garantit ainsi une intervention rapide au plus près du besoin de ses clients.

Tous ses laboratoires sont accrédités COFRAC et la société est certifiée ISO 9001, 14001, MASE et est agréée par le ministère de l'environnement et de l'écologie.

La société poursuit son développement en renforçant l'équipe technique et recherche activement **un Technicien en Métrologie Electriques et Mesures Physiques (F/H)** pour son laboratoire situé dans le département de **Loire Atlantique (44)**.

Vous souhaitez intégrer un groupe leader et dynamique en contribuant directement à son évolution, faites-nous part de votre candidature !

Présentation du poste

Rattaché(e) au Responsable du laboratoire et intégré dans une équipe, vous évoluez au sein du laboratoire multi grandeurs accrédité COFRAC avec une zone d'intervention sur la région. **Vous serez conduit à vous déplacer** pour vous rendre régulièrement chez les clients sur des missions allant de 1 à 5 jours.

Votre clientèle diversifiée est composée de laboratoires de métrologie, d'essais, de physique, de recherche ou de prestataires de services dans des secteurs très diversifiés.

Vos missions réalisées en laboratoire et sur sites clients s'intègrent dans cadre d'une offre globale orientée sur la qualité de service. Elles portent principalement sur la réalisation de prestations techniques de confirmations métrologiques dans les domaines : électricité, température, pression, force/couple et dimensionnel.

Un accompagnement personnalisé ainsi qu'une formation seront assurés afin de vous transmettre les informations techniques et garantir le niveau d'expertise nécessaire à la maîtrise du métier et de ses évolutions.

En tant que véritable homme/femme de terrain, vous jouez un rôle clef dans la reconnaissance de l'entreprise. Vous êtes conduit (e) à garantir la validité d'équipements de métrologie et en ce sens vous engagez la société. **A ce titre vous devrez :**

- Organiser, optimiser le temps de travail et préparer vos intervention sur site client ;
- Étalonner et Vérifier les équipements de mesures de contrôles et d'essais dans les domaines énoncés, selon les procédures techniques en vigueur ;
- Valider les protocoles d'étalonnage et de vérification des matériels soumis à prestation ;
- Rédiger les livrables clients : certificats d'étalonnages et constats de vérifications ;
- Interpréter, exploiter les résultats, les données et informations techniques liées aux équipements ;
- Vous assurer de la validité et capabilité des moyens d'étalonnages utilisés ;
- Réaliser la mise à jour documentaire des dossiers d'équipements ;
- Diagnostiquer, réparer et effectuer les tests de bon fonctionnement ;
- Être un support technique de terrain ;
- Respecter strictement les procédure qualités en vigueur et fiches et instructions internes, ;
- Respecter des consignes HSE ;
- Être force de proposition pour l'amélioration continue de l'activité ;
- Participer aux évolutions des laboratoires de la société ;
- Savoir renseigner et répondre aux questions techniques ;
- Assurer le service support attendu, conseiller et les aider vos clients ;
- Présenter la société, ses produits et ses services lorsque cela est nécessaire.

Le profil recherché

De formation supérieure Technique minimum Bac pro, Bac +2 / +3 en Mesures Physiques ou équivalent, vous justifiez d'une première expérience de terrain, sur une fonction de technicien en métrologie, instrumentation et maîtrisez les techniques de confirmations métrologiques.

Vous possédez un bonne maîtrise des domaines suivants :

- Les obligations liées à la norme NF EN ISO/CEI 17025 ;
- Les concepts et outils généraux de la métrologie ;
- **Principalement la métrologie dans les domaine électricité** et de bonnes connaissances en température, pression, force/couple et dimensionnel est un réel plus ;
- L'interprétation des procédures et instructions techniques d'ECME ;
- L'étalonnage et la vérification d'ECME ;
- La quantification des incertitudes de mesures ;
- Pratique confirmée des outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint) ;
- Une bonne expression écrite et orale.

Sur le plan des qualités personnelles et savoir être, vous possédez :

- Une autonomie et une bonne capacité à gérer les priorités ;
- Un goût prononcé pour la technique ;
- Une grande rigueur, un sens aigu de l'analyse, une remise en cause des résultats obtenus ;
- Un bon relationnel client, le sens du service et une bonne aptitude au dialogue ;
- Le goût du travail en équipe et le sens de la communication ;
- Un esprit d'initiatives, curiosité et adaptabilité ;
- Une forte capacité d'analyse et de synthèse.

Synthèse de l'offre

Lieu de travail : Département de la Loire Atlantique (44).

- **Formation / Niveau** : Bac Pro STIDD, Bac+2/3 Mesures Physiques, Métrologie, Electronique, Electrotechnique, Instrumentation, Maintenance, Essais, CIRA, TPIL, ATI ;
- **Expérience** : première expérience sur fonction de métrologue domaine électrique et mesures physiques ;
- **Connaissances des domaines métrologiques** : Métrologie sous accréditation COFRAC, température, pression, force/couple et dimensionnel ;
- **Maîtrise** : Instruments, techniques de mesures et d'étalonnages ;
- **Permis B** : indispensable, déplacements sur la région Auvergne-Rhône-Alpes ;
- **Type de contrat** : CDI ;
- **Statut** : Technicien ;
- **Rémunération** : +/- k€ selon niveau de compétences et expérience + Intéressement + voiture de service.

Contact

Léa : +33 6 18 85 36 54 - @ : info@metro-logix.com