

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, de la sécurité des personnes et de la prévention des risques. 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.

La société poursuit son développement en renforçant l'équipe technique et recherche activement un **Technicien en Métrologie Mesures Physiques (F/H)** pour son laboratoire situé dans le département des **Hauts-de-Seine (92)**, en région Île-de-France.

Présentation du poste et missions

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 Île-de-France. 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 métrologies dans les domaines : électricité, température, pression, force/couple et dimensionnel.

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 interventions 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 procédures 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.

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.

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, de 2 à 3 ans minimum, sur une fonction de technicien en métrologie, instrumentation et maîtrisez les techniques de confirmations métrologiques.

Vous devez maîtriser :

- Les obligations liées à la norme NF EN ISO/CEI 17025 ;
- Les concepts et outils généraux de la métrologie ;
- La métrologie dans les domaines électricité, température, pression, force/couple et dimensionnel ;
- 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.

Vous devez disposer des qualités suivantes :

- 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 des Hauts-de-Seine (92)

- **Formation / Niveau :** Bac Pro STIDD, Bac+2/+3 Mesures Physiques, Métrologie, Electronique, Électrotechnique, Instrumentation, Maintenance, Essais, CIRA, TPIL, ATI ;
- **Expérience :** 2 à 3 ans sur une fonction de technicien en métrologie mesures physiques de laboratoire sur un poste itinérant ;
- **Compétences :** Métrologie domaine électricité, température, pression, force/couple, dimensionnel ; Instrumentation ; Techniques de mesures et d'étalonnages ;
- **Maîtrise logiciels :** Etalonnage métrologie & MS pack office ;
- **Connaissances :** Exigences en Métrologie sous accréditation COFRAC - ISO-CEI-17025 ;
- **Langues :** Anglais facultatif ;
- **Permis :** B obligatoire ;
- **Mobilité :** Missions sur sites clients de 1 à 5 jours ;
- **Type de Contrat :** CDI ;
- **Statut :** Technicien du secteur privé ;
- **Rémunération :** +/- k€ selon niveau de compétences et expérience ;
- **Avantages :** Véhicule ; CE.

Contact

Elise PECORINO - Tél: 06 18 85 36 54 - @: info@metro-logix.com