HOUMAULT.Com, cabinet de recrutement spécialiste du secteur Optique&Photonique, recherche pour un de ses clients :

Technicien Essai (H/F)

Votre fonction

Au sein du laboratoire d'essais sous accréditation NF en ISO/IEC 17025, vous travaillez au sein du pôle accessoires souterrain BT/HA dans le domaine des équipements de distribution pour réseaux électriques.

A ce titre, vos principales missions sont les suivantes :

- Réaliser des essais au Pôle souterrain HTA: assurer la préparation, le démarrage et suivre le déroulement de l'essai, analyser les résultats, respecter les délais et les contraintes normatives
- Réaliser les étalonnages des appareils de mesure du laboratoire
- Rédiger la documentation technique : les rapports d'essais, les programmes d'essais
- Assurer la gestion des moyens du laboratoire : approvisionnement, archivage, maintenance des machines, élaboration et mise à jour des modes opératoires et instructions
- Respecter le système de management qualité déployé au laboratoire basé sur l'approche processus et les exigences de la norme NF en ISO/IEC 17025 (Cofrac)
- Contribuer au processus d'amélioration continue

Votre profil

Issu(e) d'une formation en BTS/DUT en Electrotechnique ou Mesures Physiques (Bac+2), vous justifiez d'une expérience de 5 à 10 ans dans un environnement d'essais et de mesures dans le domaine électrique (moyenne tension idéalement, et forts courants).

Vous présentez les qualités suivantes :

- Connaissance de la norme NF en ISO/IEC 17025
- Bonne maîtrise des outils Microsoft Word et Excel
- Capacité d'adaptation aux outils informatiques métier laboratoire (Labview, automates ...)
- Impartialité et confidentialité dans le traitement des dossiers d'essais
- Capacité à effectuer des calculs d'incertitudes et à analyser les données
- Bonne communication, travail en équipe
- Autonomie, rigueur et esprit d'analyse
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir dès que possible en CDI, il est basé en région Nouvelle-Aquitaine.

Envoyez votre candidature à recrutement@houmault.com. sous la référence n° 6474.

