

Testo Industrial Services, filiale du groupe Testo, leader de la mesure portable, propose des solutions d'étalonnages et de gestion de parc. Nos compétences métrologiques nous permettent d'étalonner toutes marques d'appareils de mesure dans différentes grandeurs, à savoir : physiques, mécaniques, dimensionnelles et électriques. A travers nos accréditations, nous offrons des prestations dans nos laboratoires mais également sur site client.

Possédant d'ores et déjà une équipe sur site dynamique et pleine d'entrain, la structure connaît aujourd'hui une expansion grandissante ! Aussi, pour renforcer cette équipe, nous recherchons aujourd'hui :

UN(E) TECHNICIEN(NE) METROLOGUE SUR SITE – Centre Ouest-Ile-de-France

Description du poste :

Ayant des connaissances en métrologie, vous procéderez à des prestations d'étalonnage sur site client. Votre champ d'intervention couvrira principalement les régions du Centre Ouest et Ile-de-France, et ponctuellement des missions secondaires sur d'autres régions

Les principales missions :

- Etalonnage sur site des équipements d'essais, matériels et instruments de mesure dans différents domaines : température, humidité, électrique, force, dimensionnel ; couple, pression, caractérisation d'enceintes.
- Rédaction des certificats d'étalonnage, constats de vérification ou rapport d'essai

Le profil recherché :

- Titulaire d'un BAC+2 : DUT mesure physique ou BTS CIRA ou expérience significative dans la fonction
- Maîtrise de la base de la métrologie
- Maîtrise des principaux outils informatiques (Excel, Word)
- Rigoureux (se), ordonné(e), polyvalent(e)
- Autonomie dans la gestion de ses plannings et tâches
- La maîtrise de la langue Allemande ou Anglaise serait un plus

Les Avantages du poste :

- Primes
- Véhicule de société
- Téléphone Mobile
- Mutuelle familiale et Prévoyance

Votre profil correspond ? N'attendez plus, et envoyez-nous votre candidature !

Par voie postale :
TESTO INDUSTRIAL SERVICES
3 rue Jules Verne
57600 FORBACH

Par mail : recrutement@testotis.fr