

Nous recherchons :

Un TECHNICIEN METROLOGUE (HOMME / FEMME)

Contexte :

PETITJEAN, entreprise exerçant dans la métallurgie et le traitement de surface, est certifiée selon les normes et référentiels ISO 9001, ISO 14001, EN 40 et EN 1090. L'entreprise dispose d'un parc de 1500 outils de mesure, de contrôle et de levage qui nécessitent d'être contrôlée périodiquement.

Rattachement :

Sous l'autorité du responsable Qualité, vous évoluerez au sein du laboratoire interne de métrologie et dans nos ateliers.

Mission :

- Assurer la veille métrologique
- Réaliser l'étalonnage, le contrôle métrologique de l'ensemble des outils de métrologie
- Réaliser le contrôle des équipements de levage et de travail en hauteur
- Organiser, suivre et consigner les enquêtes métrologiques
- Tenir à jour l'outil de métrologie (nouveau matériel, outils réformés, consignation des contrôles)
- Planifier et gérer la sous-traitance (ex : étalons de contrôle, balances)
- Gérer les stocks et acheter les outils de mesure, de contrôle, de levage et de travail en hauteur selon les besoins des services
- Veiller aux besoins de la production pour proposer des outils adaptés
- Former le personnel à l'utilisation des appareils
- Réviser le système qualité lié aux instructions de contrôle métrologique pour les rendre plus cohérentes
- Participer à la réalisation de tests mécanique au banc d'essai selon les besoins (clients, ingénieurs d'étude)
- Participer aux audits (clients, organismes externes)
- Il pourra être amené à réaliser d'autres tâches liées à la qualité selon les besoins afin d'assurer la continuité de service (dont contrôle réception ou de production).

Horaires : journée, 35H

Compétences requises et exigées :

- Connaissance et maîtrise des instruments et des techniques de mesure.
- Maîtrise du vocabulaire métrologique (résolution, capacité, fidélité, justesse ...)
- Maîtrise du pack Office

Compétences facultatives :

- Connaissance en métallurgie et traitement de surface
- Connaissance des normes ISO 9001, EN40, EN 1090
- Maîtrise de la lecture de plan et des gammes de production
- Habilitation en contrôle des appareils de levage et de travail en hauteur
- Connaissance de l'outil de métrologie DECA V8

Qualités recherchées :

- Rigoureux et précis
- Organisé et autonome
- Pédagogue
- Curieux

Profil recherché (H/F)

Le candidat devra disposer d'une des formations suivantes ou équivalente :

Bac + 2

BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

DUT Techniques physiques

Bac + 3

Licence professionnelle métiers de l'instrumentation de la mesure et du contrôle qualité

Licence professionnelle gestion de la production industrielle option métrologie

BUT mesures physique

Les débutants sont acceptés

Pour postuler :

Adresser une lettre de motivation et un CV à :