Une image contenant Police, Graphique, texte, typographie

Description générée automatiquementUne image contenant texte, Police, logo, symbole

Description générée automatiquementUne image contenant texte, Police, logo, Graphique

Description générée automatiquement

* Issu(e) d’un BTS en maintenance ou électricité industrielle
* Expérience dans le domaine de la métrologie, les mesures et l’instrumentation
* Pack Office
* Habilitations B2V/BC/BR/H1V
* Permis B

**PROFIL**

* CDI
* Temps plein
* Démarrage immédiat
* Rémunération selon profil + primes + Tickets restaurant

**CONTRAT**

* Billy Berclau

**LIEU DE TRAVAIL**

Rattaché(e) au Responsable Maintenance du secteur auquel vous serez rattaché(e), vous assurez l’étalonnage et la vérification d’équipements et/ou appareils de mesure dans les domaines de métrologie suivants : débit métrie, pression, température et hygrométrie, électrique, pesage… Ces calibrations seront réalisées en laboratoire ou directement sur machine.   
   
**Vos principales missions seront :**   
- Assurer le suivi périodique des équipements et étalons   
- Assurer la traçabilité et l’enregistrement des résultats, liés à l’étalonnage   
- Réaliser et maintenir les procédures liées à l’activité dans le cadre de l’ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001   
- Fonction de conseil aux autres services dans le choix des équipements   
- Aide au dépannage dans son domaine d’activité   
- Contrôle d’entrée des équipements et gestion de stock   
  
Vous possédez des connaissances en électricité industrielle, mécanique, automatisme et régulation.   
Vous avez une bon relationnel avec un esprit d'équipe et vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, organisation et votre autonomie.

**Missions**

**PROCH'EMPLOI recherche un(e) Techncien(ne) Calibration de jour pour une entreprise industrielle spécialisée dans la fibre optique.**

TECHNICIEN DE CALIBRATION

Pour postuler :

[artoislysromane@prochemploi.fr](mailto:artoislysromane@prochemploi.fr) avec la référence : BET 090125-2

**PROCH’EMPLOI - RECHERCHE**

**H / F**