

Technicien-ne d'étalonnage dimensionnel et autres grandeurs physiques (H/F)

Le poste:

Le site de travail est sur site client à Figeac (46), CDI, Temps plein (35h – horaires normaux). Secteur d'activité : Industrie/Equipement industriel

Contrat tout public

Prérequis/Profil:

Expérience : expérience de 2 à 5 ans dans le domaine de la métrologie est souhaitée

Niveau d'études : formation scientifique de niveau BAC + 2 (DUT ou BTS)

La connaissance du logiciel OPTIMU serait un plus

Qualités requises :

- Appliqué, consciencieux, rigoureux, sens du service client
- Facilité d'adaptation, esprit d'analyse, sens de l'organisation, autonomie
- Dynamique, motivé

Compétence(s) du poste :

• Etalonner et vérifier des instruments de mesure dans différentes grandeurs physiques (force, pression, température, dimensionnel, dureté...)

La mission:

Le site de travail est sur site client à Figeac (46). La prise de fonction sur le site du client aura lieu dès que possible.

Selon le niveau de compétences et l'expérience, une période de formation et de qualification est prévue sur notre site principal de Mérignac (33) avant d'intégrer le site client ou une formation par compagnonnage sera réalisée sur le site par des techniciens expérimentés.

Vous ferez partie d'une équipe de 2 à 3 personnes et dépendrez de la direction technique située à Mérignac. Vous effectuerez des opérations d'étalonnage et de vérification chez un client principal situé à Figeac et pourrez être amené à vous déplacer dans la même Région.

Ayant acquis des compétences en étalonnage ou en maintenance vous permettant d'être autonome rapidement, vous interviendrez pour étalonner et vérifier des moyens de mesure installés dans des unités de production, et également dans une salle de métrologie dédiée à l'étalonnage.

Ce poste, outre des compétences techniques, requiert des compétences humaines (bon relationnel, curieux, dynamique, autonome, facilité d'adaptation aux situations et environnements, esprit d'analyse ...).

Rémunération:

Rémunération suivant la convention de la métallurgie, en fonction du niveau de compétences et de l'expérience.

Merci de nous retourner votre cv ainsi qu'une lettre de motivation à l'adresse suivante : b.larquier@beametrologie.com