



Technicien contrôleur 3D (H/F)

Le poste :

Site de Mérignac (33700), CDI, Temps plein (39h – horaires normaux).
Secteur d'activité : Industrie/Équipement industriel
Contrat tout public

Prérequis :

Expérience : expérience similaire souhaitée
Qualification : Technicien supérieur

La mission :

Au sein du Laboratoire Métrologie vous agissez sous l'autorité du Responsable du laboratoire. Votre mission porte sur la réalisation des prestations techniques pour l'inspection de pièces mécaniques sur machine à mesurer Tridimensionnelle.

De tempérament proactif vous vous engagez dans une dynamique d'acquisition de compétences et de prises de responsabilités car ce poste s'inscrit dans une perspective d'évolution de carrière forte. Dans ce cadre vos principales responsabilités sont les suivantes :

- Vous utilisez des équipements de mesures 3D tels que MMT conventionnelle ou optique et à terme sur Bras de mesure poly-articulé,
- Vous réalisez les opérations de contrôles dimensionnels et géométriques de composants et de produits finis,
- Vous agissez dans le respect des méthodes, des normes et des supports documentaires adaptés,
- Vous établissez les rapports de contrôles, enregistrez les opérations de contrôle et établissez les fiches d'écarts,
- Vous veillez à la réalisation des objectifs quantitatifs et qualitatifs,
- Vous développez votre expertise en métrologie 3D et fiabilisez vos méthodes de mesures,
- Vous assurez une communication ascendante et descendante au sein de votre équipe,
- Vous maintenez votre poste de travail en parfait état opérationnel.

Profil :

De formation supérieure (DUT, BTS, LICENCE...), vous justifiez de 2 à 3 ans d'expérience dans le domaine du contrôles sur machine à mesurer tridimensionnelle.

La réalisation de mesures à l'aide de l'un des logiciels PC DMIS, CALYPSO, POLYWORKS est un réel plus.

Vous possédez de bonnes connaissances dans :

- La métrologie Tridimensionnelle,
- La lecture de plans,
- L'interprétation des tolérances géométriques.

Vous êtes capable de vous adapter rapidement à de nouveaux projets, technologies, moyens de mesures.

Vous avez le goût du travail en équipe et le sens de la communication.

Autonome, vous savez organiser votre travail et gérer le planning de mesures qui vous a été fourni.



Précis, rigoureux, aptitude au dialogue ainsi qu'une bonne capacité d'analyse et de synthèse, sont également des prérequis pour la réussite de cette mission.
Une bonne maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel...) est indispensable.

Rémunération :

Salaire indicatif : selon compétences

Poste à pourvoir dès à présent

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