



## Expert en plasturgie recrute un(e) **TECHNICIEN(NE) MESURES PHYSIQUES**

**PLASTIGRAY** est un acteur européen dans la conception et la fabrication de produits en matières plastiques, reconnu dans les secteurs de l'automobile, de la santé, de l'électronique, de la manutention et du matériel agricole, de l'habitat et de l'environnement.

Nous nous engageons dans les projets de nos clients en relevant des défis industriels avec des process innovants, performants et compétitifs.

**PLASTIGRAY** est une entreprise à taille humaine, réactive et engagée pour apporter les meilleurs services à ses clients.

Notre activité est organisée sur 3 sites (2 en France et 1 en Tunisie) avec 140 collaborateurs en France et 160 en Tunisie.

Nous recherchons pour l'ensemble des entités et activités du Groupe, un(e) **TECHNICIEN(NE) MESURES PHYSIQUES** (H/F) qui aura pour objectifs de déterminer les protocoles et plans de contrôle et constituer le dossier de validation selon les exigences clients et selon la norme IATF

Dans ses missions principales, notre **TECHNICIEN(NE) MESURES PHYSIQUES** aura à :

- Effectuer les revues de plan et déterminer le plan de validation
- Développer les moyens de contrôle, écrire les modes opératoires, réaliser les études R&R et établir les fiches de vie
- Participer à l'élaboration du dossier de fabrication : Pièce type, plaquette de teinte, imds, panoplie de défaut, AMDEC, plan de surveillance...
- Déterminer les CS et réaliser les études statistiques SPC ainsi que les rapports de contrôle
- Engager les tests physico chimiques et analyser les résultats
- Etablir les plans d'actions pour traiter les non-conformités du plan de validation
- Etablir le planning d'étalonnage et planifier les rapports de contrôle et capacités des projets
- Gérer l'étalonnage des appareils de mesure et moyens de contrôle
- Effectuer les mesures de l'ensemble des produits

Bac+2 (BTS, ...) en mécanique, métrologie, mesures physiques, ... ou Bac (Bac professionnel, Brevet Professionnel, ...) dans les mêmes secteurs, complété par une expérience professionnelle.

Maitrise de l'outil informatique (outil bureautique, CAO/DAO, progiciels de gestion de données liées à la production, ...) et des lectures de plan 2D et 3D

La connaissance de MCosmos de Mitutoyo / GOM / Microvu serait un plus

Vos atouts : Rigueur, précision, méthode, autonomie, capacité d'analyse

Début : dès que possible - Contrat à durée indéterminée - Statut Non Cadre – Temps de travail : 35 heures par semaine

Poste basé à Gray (70)

Merci de nous envoyer votre candidature au service RH – par mail :

[jepostule@plastigray.com](mailto:jepostule@plastigray.com)