

METHODES INDUSTRIELLES – OFFRE DE STAGE

Brive, le : 08/01/2019

Service : Méthodes Industrielles

L'entreprise :

Leader mondial dans le secteur de la photo-détection, notre société développe, produit et commercialise des composants optoélectroniques pour la détection et l'intensification de faibles radiations de lumière. Intervenant sur le marché de la Vision Nocturne, à travers la fabrication d'intensificateurs de lumière, PHOTONIS développe et fournit également des produits destinés aux marchés Industriels et Scientifiques, à travers la fabrication et la commercialisation de détecteurs scientifiques.

Missions :

Au sein de la Direction Technique, rattaché à l'équipe Méthodes Industrielles, vous aurez pour principales missions :

- 1- Accompagner le projet « SPC software » :
 - a. Intégrer l'équipe Projet existante
 - b. Participer aux étapes de définition et de mise en service de l'outil SPC en collaboration avec le fournisseur et les divers services interne concernés
 - c. Participer à la planification et au déploiement global de cet outil sur le site de Brive
 - d. Configurer et adapter l'outil à chacun des ateliers de production
 - e. Valider l'utilisation de cet outil sur des ateliers pilotes

- 2- Participer au projet « Plan de surveillance » en participant au déploiement des outils MSP / SPC
 - a. Appliquer la démarche DMAICS
 - b. Réaliser les analyses 5M, les études Reproductibilité/ Répétabilité / Capabilité des procédés.

Vous aimez le contact et le travail d'équipe, vous êtes curieux, autonome et force de proposition.

Profil – Pré-requis :

Stage fin d'étude d'école d'ingénieur

Une première expérience de stage en entreprise/industrie est un plus pour comprendre l'univers de l'entreprise rapidement.

Bonne maîtrise des outils Pack Office

Durée de la mission :

4 à 6 mois à compter de avril/mai 2019

Mission basée à Brive – possibilité de prise en charge des frais de logement à hauteur de 50% (plafonné à 150€) – rémunération du stage : à déterminer selon niveau d'étude (grille interne).