



**PARKER MEGGITT Archamps (74) recherche un/une alternant(e)**

**Un/une alternant(e) Ingénieur Industriel H/F**

(Poste ouvert aux personnes détenant une RQTH)

Spécialisé dans l'étude, le développement et la fabrication de capteurs technologiques à multiples applications aéronautiques, aérospatiales et ferroviaires, Parker Meggitt Sensorex a réuni sur son site haut-savoyard ses équipes R&D, Production, Logistique, Commercial, SAV et fonctions support, pour offrir le meilleur à ses clients (Européens, Américains et Asiatiques).

Vous êtes motivé(e) à rejoindre un groupe international, à intégrer un site à taille humaine où chacun interagit en toute bienveillance ? Un site qui s'engage en faveur de la Diversité & l'Inclusion et de l'égalité professionnelle ?

Vous voulez donner du sens à votre quotidien, être stimulé(e) et responsabilisé(e) par un environnement de travail technique et exigeant ?

Rejoignez-nous, on vous attend avec impatience !

#### **Missions :**

Rattaché(e) au Responsable VS & Transfert, votre rôle sera de participer à l'industrialisation et aux transferts industriels par le biais de missions à court et long-terme.

Dans ce cadre, vos principales missions seront :

- Participer aux transferts industriels vers notre site LCM (Vietnam) en suivant le planning et le budget ;
- Concevoir des outillages mécaniques (idéalement sur le logiciel 3D « Inventor ») ;
- Suivre la réalisation (sous-traitance ou en interne) ;
- Rédiger des fiches d'instruction ;
- Travailler en collaboration avec les fournisseurs (chiffage, suivi de commande, suivi avancement) ;
- Mettre en place ces outillages dans l'atelier et former les opérateurs ;
- Rechercher des solutions techniques (Cahier des charges, Analyse des risques, ...) ;
- Proposer des solutions techniques pour améliorer les process et/ou diminuer les coûts ;
- Rechercher des solutions en collaboration avec les différentes personnes concernées ;
- Suivre et participer à l'avancement des projets industriels ;

#### **Profil :**

- Vous souhaitez préparer un diplôme technique, en Ecole d'Ingénieur (Bac+4/5) ;
- Vous avez la capacité à travailler dans un environnement international (fréquents échanges techniques en anglais) ;
- Vous êtes autonome et avez la capacité à travailler en équipe ;
- Vous êtes rigoureux et pouvez être force de proposition ;
- Vous avez un goût pour l'amélioration continue ;

Merci d'adresser vos candidatures à : **Manon DANIOT** - [manon.daniot@fr.meggitt.com](mailto:manon.daniot@fr.meggitt.com)

**Parker Meggitt (Sensorex) S.A.S**

ArchParc - 196, Rue Louis Rustin - 74160 ARCHAMPS