

STAGE METHODE ET INDUSTRIALISATION

Labège, Début : Juin 2022, Temps plein, Durée : 6 mois

Delair

Delair, leader mondial du drone professionnel, fournit des données basées sur l'imagerie aérienne pour aider les industriels dans leur processus de décision. Spécialiste de la fabrication de drones et du traitement des données collectées, Delair met à disposition des professionnels des solutions complètes depuis l'acquisition de données jusqu'à leur analyse opérationnelle.

En intégrant Delair, vous participerez bien plus qu'à la commercialisation de drones industriels dans le monde entier. Nous croyons que le drone professionnel est part intégrante de la révolution numérique en cours et nous participons à son développement afin qu'il devienne incontournable dans les décisions stratégiques de demain.

C'est dans l'excellence technique et ce processus d'innovation perpétuel que nous nous reconnaissons. Nous encourageons par conséquent les idées novatrices et permettons à la créativité de s'exprimer.

Etes-vous prêt à rejoindre l'aventure et à participer à son développement ?

Vos missions

A cheval et en lien avec les départements de production et de développement, votre mission consistera à mettre en place la chaîne de production et contrôle.

A ce titre, vos tâches comprendront :

- Concevoir les outillages de production et contrôle nécessaires en lien avec le département R&D
- Identifier les tâches nécessaires à la production d'un drone et créer les gammes de fabrication
- Aménager des postes de travail avec la production,
- Maintenir le PLM du produit à jour
- Rédiger les instructions de fabrication à l'intention des opérateurs de production
- Suivre des modifications,
- Former les opérateurs,
- Intégrer des tests de qualité dans la chaîne de production.

Votre profil

- Formation de niveau bac+5 en mécanique et/ou productique ou expérience professionnelle équivalente
- Vous êtes autonome
- Vous êtes force de proposition pour résoudre des problèmes
- Connaissance de base en mécanique et électronique.
- Bon relationnel pour échanger fréquemment avec les collaborateurs en R&D ou en production
- Suite office (word, excel, powerpoint)
- Vous maîtrisez un logiciel CAO (idéalement Solidworks)