

DESSINATEUR PROJeteur MECANIQUE H/F

CDD de 6 mois renouvelable, Temps plein, Labège, Début : dès que possible

Delair :

Créée il y a 10 ans, Delair qui est l'un des leaders mondiaux du drone professionnel pour la sécurité et l'industrie, conçoit et fabrique dans son usine de Labège des drones spécialisés pour des vols hors vue, de longue endurance. Delair est représentée dans plus de 80 pays et réunit une quarantaine d'employés avec des solutions dédiées pour la topographie, la défense et la sécurité.

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 :

Au sein du service R&D comprenant une douzaine d'ingénieurs, votre mission est de participer à la conception et à l'industrialisation de systèmes de drones.

A ce titre, vos tâches comprendront :

- La réalisation de maquettes 3D de sous-ensembles
- La préparation et la mise à jour de plans de pièces
- La fabrication et l'assemblage de prototypes
- L'élaboration et la mise à jour des manuels de fabrication et d'assemblage, en collaboration notamment avec les équipes de production

De manière générale, vous travaillez sur des projets innovants de produits complexes, alliant mécanique et électronique sur des systèmes embarqués.

Votre profil :

- Formation Bac +2/+3 (BTS, DUT, Licence professionnelle) en mécanique ou équivalent
- Débutant(e) accepté(e)
- Bon relationnel pour échanger fréquemment avec les collaborateurs en R&D ou en production
- Capacité à rédiger des instructions techniques de manière claire
- Utilisation d'un logiciel de CAO 3D (idéalement Solidworks)
- Suite office (Word, Excel, Powerpoint)
- (si possible) Vous avez de l'expérience en modélisation 3D surfacique
- (si possible) Utilisation de logiciel ERP par exemple Arena
- (si possible) Vous pratiquez un loisir manuel