

TECHNICIEN EN INDUSTRIALISATION ELECTRONIQUE 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 mettre en œuvre la fabrication industrielle des systèmes électroniques que nous intégrons dans nos systèmes de drones.

A ce titre, vos tâches comprendront :

- Le routage de cartes électroniques, en collaboration avec les ingénieurs en conception électronique et mécanique
- La gestion de notre base de données composants
- La préparation et la mise à jour des plans de câbles
- La rédaction et la mise à jour des dossiers industriels
- L'élaboration et la mise à jour des méthodes de fabrication et d'assemblage, en collaboration notamment avec les équipes de production
- Selon expérience, gestion de la relation avec les sous-traitants électronique et câblage

De manière générale, vous travaillez sur des projets innovants de produits complexes, intégrant de multiples capteurs, modems ou autres composants.

Votre profil :

- Formation Bac +2/+3 (BTS, DUT, Licence professionnelle) en électronique 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
- Suite office (word, excel, powerpoint)
- (si possible) Expérience en routage de cartes électroniques (des signaux rapides type USB 3.0 ou PCI à de la puissance) sur Cadence / PCB Designer
- (si possible) Utilisation de logiciel ERP par exemple Arena
- (si possible) Connaissance de Solidworks