

DRAPEUR EN MATERIAUX COMPOSITES

Toulouse, CDD d'un an, Début : 15/03/2018

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 :

Sous la supervision du Responsable de production, les principales missions du Drapeur Stratifieur en matériaux composites seront notamment les suivantes :

- Découper les tissus et fibres et réaliser la stratification ou le drapage (superposition de couches) de ces différents matériaux dans un moule,
- Préparer les moules et réaliser la peinture au pistolet,
- Démouler, détourer et assurer la finition,
- Lire et comprendre les plans de fabrication,
- Renseigner les données de traçabilité et de contrôle

Votre profil :

- Titulaire d'une formation en matériaux composites (type CAP / Bac professionnel plastiques et composites) ou d'une expérience significative sur un poste de Drapeur Stratifieur dans l'industrie aéronautique,
- Connaissance des techniques de transformation des matériaux composites,
- Maîtrise des règles pour obtenir des matériaux composites de qualité : environnement, mélange, compatibilité des matières,
- Goût pour le travail de précision, la polyvalence et le travail en équipe .

Vous êtes intéressé?

Merci d'adresser votre CV ainsi qu'une lettre de motivation à l'adresse mail suivante : hr@delair.aero.



delair-tech.com
Toulouse

Realization of Delair-Tech.