

## CHEF D'ÉQUIPE CONCEPTION MECANIQUE F/H

Toulouse, CDI, temps plein

Poste à pourvoir dès que possible

### 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

Vous gérez l'équipe ingénierie mécanique (3-5 personnes), chargée de concevoir des pièces et des assemblages pour nos systèmes de drones. Vous interagissez avec les autres départements R&D (notamment le département systèmes embarqués) pour prévoir la bonne intégration des différents composants. Vous intervenez sur des projets innovants et à l'amélioration de systèmes existants. Vous supervisez le travail de votre équipe, et êtes vous-même amené à dessiner sur SolidWorks, proposer des procédés de prototypage et de fabrication industrielle, réaliser ou faire réaliser des prototypes simples ou assemblés, vérifier et faire voler vos concepts.

Au sein du service R&D, vous travaillez sous la responsabilité du directeur technique. Votre expérience est mise à profit pour encadrer les ingénieurs de l'équipe dans leur travail et vous vous appuyez sur vos compétences et celles de votre équipe pour proposer les meilleures solutions à nos problèmes en prenant en compte les aspects techniques, mais aussi planning, coûts, fabricabilité, qualité, serviçabilité, esthétique... Vous choisissez les outils de travail et participez à la définition, la mise en place et l'évolution des process.

## Votre profil

### LES SAVOIRS

- Diplôme master 2 ou ingénieur ou équivalent dans des domaines en relation avec la mission proposée.
- Expérience significative en conception sur SolidWorks de préférence, ou alors Pro Engineer, Catia ou NX.
- Utilisation d'un système de gestion de données techniques (PDM).
- Connaissance d'un panorama de techniques de fabrication (injection plastique, matériaux composites, etc.).
- Bonne connaissance des matériaux et compréhension des principes de tolérancement.
- Expérience industrielle sur des produits largement diffusés (drones ou autre industrie, par exemple aéronautique, automobile...).
- Intérêt pour travailler dans un contexte de produits intégrés avec des contraintes sur l'automatique, l'électronique...
- Expérience d'encadrement d'une petite équipe, expérience de collaboration avec d'autres métiers dans le cadre de projets de développement ou d'améliorations de produits.
- Minimum 8 ans d'expérience.
- Capable de travailler en anglais.

### COMPORTEMENTS PROFESSIONNELS

- Travail d'équipe.
- Capacité d'adaptation, support de rythmes de travail rapides.
- Capable de dépasser sa fonction, goût pour comprendre des problèmes liés au contenu propre de la mission.

