

Définition du poste

Ingénieur système embarqué (h/f)

Présentation de la société :

Drone Act est un bureau d'Études situé dans le Morbihan, Bretagne Sud, spécialisé dans la conception, la fabrication et le prototypage d'aéronefs télépilotes pour professionnels, DAO/CAO, fabrication additive thermoplastique, usinage de pièces, développement IHM, Autopilot et IoT.

Contexte de la mission :

Dans un contexte où la concurrence est grandissante, Drone Act se démarque grâce à la fabrication de ses drones par impression 3D. L'équipe technique souhaite désormais s'étoffer avec l'embauche d'un ingénieur système embarqué afin d'interfacer nos drones avec les besoins de la clientèle.

Détail du poste :

En collaboration direct avec le responsable d'équipe :

- Rédaction de spécifications techniques et fonctionnelles
- Développement d'applications C/C++ sous linux et/ou Windows
- Définition et mise en place des tests de validations
- Rédaction de documentations techniques
- Participer à l'établissement de dossier technique pour le client
- Assurer un reporting auprès du chef de projet

Compétences recherchées :

De formation supérieure bac +5 en informatique, vous avez au minimum une première expérience dans le développement en langage C. Des connaissances en Python, Matlab, PixHawk/PX4 et/ou Ardupilot, serait un plus. Vous êtes imaginatif, autonome et curieux, vous êtes force de propositions. Vous aimez travailler en équipe. Et surtout, vous avez envie de travailler sur des projets innovants.

Vos qualités humaines ainsi que votre dynamisme doivent être un plus pour notre jeune entreprise.

Informations de l'offre :

Contrat : CDI

Dates : Dès que possible

Lieu : Drone Act, 28 ter Place du Docteur Jean Queinnec, 56140 Malestroit

Rémunération : Selon profil

Merci de bien vouloir faire parvenir CV et lettre de motivation par mail à :
jobs@drone-act.com à l'attention de Mr Le Verge