



Offre : Ingénieur Systèmes (H/F)

Le contexte

Osmos X est une nouvelle entreprise qui va révolutionner la logistique spatiale, tant sur le transport de satellites que le nettoyage des débris en orbite.

Notre concept de propulsion plasma, héritage de technologies utilisées depuis plus de 30 ans dans le milieu scientifique des accélérateurs de particules, permet d'obtenir des poussées record avec une efficacité énergétique inégalée. Protégée par plusieurs brevets, cette technologie nous permet de nous positionner comme fournisseur du « dernier kilomètre spatial » en récupérant les satellites sur leur orbite de livraison pour les amener rapidement sur leur orbite de travail.

Plusieurs personnalités du monde spatial soutiennent ce projet, et l'une d'entre elles fait partie de l'équipe de direction. Comptant actuellement six personnes, notre effectif va rapidement évoluer dans les 6 prochains mois suite à notre première levée de fonds.

Nous recherchons actuellement notre futur(e) « Ingénieur Systèmes ».

Vos missions :

- Superviser l'intégration des sous-ensembles dans nos véhicules (démonstrateur puis système réel),
- Suivre l'avancement chez les fournisseurs,
- Coordonner les services internes,
- S'assurer du respect des normes et contraintes,
- S'assurer du respect des délais,
- Rédaction, validation et mise à jour de documents tels que rapports de test, justifications de design, rapports techniques...

Votre formation et expérience

Bac+5 (ingénieur/master) filière généraliste ou spécialité en systèmes complexes.

Vous justifiez de 5 à 10 ans d'expérience sur systèmes complexes. Une expérience dans le spatial serait un atout.

Anglais courant indispensable.

Vos atouts

Vous vous reconnaissez dans les termes suivants :

Proactivité, curiosité, souci du détail, organisation, esprit d'équipe, capacité à prendre du recul, autonomie.

Poste à pourvoir dès que possible.

Localisation : Rennes (35)

Merci de candidater avec CV, lettre de motivation, et coordonnées de références, par email : contact@osmosx.space