

INGENIEUR TEST DISPOSITIF MEDICAL F/H à GIERES

eCential Robotics, c'est une équipe passionnée qui conçoit et propose des solutions d'imagerie interventionnelle 3D robotisée avec navigation intégrée pour le bloc opératoire. Dans un environnement de haute technologie où l'innovation est centrale dans la stratégie de développement de l'entreprise, nous recrutons en CDI un(e) :

INGENIEUR TEST DISPOSITIF MEDICAL F/H à GIERES

Nos valeurs prennent racine dans l'intégrité, l'engagement, la collaboration, l'excellence et l'innovation. La proximité de l'équipe managériale avec chacun des collaborateurs constitue le ciment essentiel des relations professionnelles tout en encourageant l'autonomie de chacun et la force d'un travail collaboratif.

eCential Robotics a de grandes ambitions dans un avenir proche, elle ouvre donc ses portes aux futurs collaborateurs passionnés par leur métier ayant le goût du défi.

Poste et Missions

Partie intégrante d'une équipe de développement multidisciplinaire, **vous participez à la mise en place, à l'organisation et au déroulement des activités de test et de démonstration produit.**

Rattaché(e) au Responsable Technique, **vos missions principales sont :**

- * Supporter les tests de prototypes avec des utilisateurs futurs afin orienter les choix de conception et évolutions potentielles
- * Supporter les campagnes de tests d'évaluation d'aptitude à l'utilisation en collaboration avec les équipes spécialisées
- * Supporter les démonstrations auprès des futurs clients en collaboration avec l'ingénieur d'application
- * Définir des protocoles de test du produit en collaboration avec l'ingénieur système et les équipes de développement
- * Développer des moyens de test nécessaires à l'exécution des tests d'Intégration, de Vérification et de Validation du produit, y compris développement de bancs de test mécanique et moyens de mesure associés.
- * Exécuter les tests d'Intégration, de Vérification et de Validation du produit en collaboration avec les équipes de développement et fournir les rapports de tests associés
- * Assurer un premier niveau de débogage technique auprès des utilisateurs internes
- * Participer à la traçabilité totale des besoins utilisateur, exigences produit, spécifications techniques jusqu'aux tests IVV et ce en respectant les règles d'assurance qualité inhérentes au développement d'un dispositif médical

A ce titre l'Ingénieur Test intervient sur l'ensemble du cycle de développement des nouveaux produits et est en contact à la fois avec les équipes de développement, les équipes qualité et les futurs clients et utilisateurs (chirurgiens, personnel de bloc opératoire).

Des déplacements sont à prévoir en France et à l'étranger.

Profil et Compétences

Diplômé(e) Ingénieur ou Bac +5 minimum, généraliste ou **idéalement avec une spécialité mécanique**, vous avez **au moins 2 ans d'expérience dans l'industrie des dispositifs médicaux et sur des produits technologiquement innovants.**

Vous maîtrisez la **conception mécanique de bancs de test** (CAO, mise en plan et réalisation), **l'écriture de protocoles de test sur des produits technologiques** et dans ce contexte vous avez le souci du détail et de l'exhaustivité. Vous vous intéressez aux produits innovants qui doivent satisfaire des utilisateurs exigeants et ce dans un **environnement qualité et réglementaire fortement contraint**. Une excellente maîtrise de l'anglais est indispensable (écrit et oral, niveau C1).

Vous savez travailler en autonomie avec un fort niveau d'implication et de proactivité. Vous êtes efficace et avez l'habitude de faire face à l'imprévu avec un excellent esprit d'analyse et de résolution de problème. Vous êtes orientés résultats, pragmatique et savez alterner entre des tâches diverses. Vous avez à coeur de livrer dans les temps et savez travailler avec de fortes contraintes de planning. Enfin vous êtes rigoureux(se), curieux(se) et faites preuve de capacité de travail en équipe.

Contact

Pour postuler : careers@ecential-robotics.com

Pour en savoir plus sur la société, veuillez consulter le site www.ecential-robotics.com et suivez-nous sur LinkedIn (eCential Robotics) et Twitter (@ecentialrobot).