

Ingénieur(e) Confirmé(e) V&V – Domaine Médical

Dans un contexte de croissance de ses activités, ValoTec recherche un/une ingénieur(e) V&V confirmé(e) pour piloter un portefeuille de projets de développement de dispositifs innovants.

ValoTec, est une société de services à taille humaine créée en 2005 et spécialisée dans le développement et la fabrication de dispositifs médicaux : pompe cardiaque implant pour la restauration de la vision, appareils de diagnostics, etc...

ValoTec accompagne également ses clients pour des projets de développement et d'industrialisation de produits technologiques en dehors du domaine médical.

Description du poste

Intégré(e) à une équipe multidisciplinaire et avec un rôle clef d'interface entre l'équipe R&D et l'équipe réglementaire/qualité, vous interviendrez sur des sujets variés liés au développement et à la fabrication de produits technologiques innovants :

- Participation à la mise en place d'outils et méthode de validation
- Participation à la conception et validation de bancs de test HW/SW
- Vérification de la conformité de l'architecture versus spécifications
- Vérification de la conformité des plans de tests versus spécifications
- Implication dans les activités d'intégration SW
- Définition stratégie de tests et rédaction de plan directeur de vérification et de validation
- Rédaction de plans de test de vérification
- Mise en place et suivi des exigences sur les projets
- Coordination et participation à l'exécution des plans de tests
- Rédaction des rapports de tests de vérification

Profil

Vous avez une formation technique de type ingénieur et au minimum 3 ans d'expérience dans le domaine V&V idéalement acquis dans le domaine médical et dans une société de services.

Vous avez un esprit curieux, vous êtes rigoureux et autonome et êtes intéressé(e) pour apprendre de nouvelles choses dans un cadre de travail en équipe stimulant ?

Vous avez déjà participé à des projets de R&D impliquant notamment les compétences techniques tels que le software, l'électronique, la mécanique avec des contraintes réglementaires fortes

Compétences requises

- Maîtrise des outils d'ingénierie des exigences (Doors, Reqtify ...)
- Notions de validations de dispositifs médicaux
- Connaissance de méthodologies de test logiciel
- Connaissance d'outils de tests automatisés (test unitaire, IHM)
- Connaissance de langage de script (Python ...)
- Connaissances sur les outils de mesures / tests électroniques
- Bonne communication orale et écrite
- Bon niveau en anglais

Conditions

- CDI, Rémunération selon expérience (fixe + variable)
- Contexte stimulant : Bon esprit d'équipe. Entreprise à taille humaine. Opportunités de développement. Variété des projets
- Poste basé dans nos locaux en région parisienne au Bio Park de Villejuif (métro ligne 7, station Paul Vaillant-Couturier)
- Télétravail partiel possible

Envoyez votre candidature à rh@valotec.com