

Auxivia, prototypes et recrutement

Pendant sa levée de fonds, Auxivia continue son développement avec la réception d'une première série de prototypes (30) en vue de réaliser des tests de validation.



Cette première salve de prototypes sera suivie en décembre prochain d'une seconde de 400 unités qui serviront d'équipement pour les établissements pilotes.



La commercialisation finale est toujours prévue pour le mois de mai 2017.

En parallèle de la production des différentes séries de prototypes, Auxivia recherche un stagiaire en fin d'étude spécialisé dans les tests et validation Firmware. Voir offre ci-dessous.

RESPONSABLE TEST & VALIDATION FIRMWARE

Auxivia est une startup qui développe pour les personnes âgées et leurs aidants une gamme de services et d'objets intelligents adaptée à leur quotidien, afin d'améliorer leur qualité de vie.

Actuellement en phase de tests et de levée de fonds, Auxivia est aujourd'hui en pleine croissance et bénéficie de nombreux partenaires et soutiens. Notre startup est lauréate du Grand Prix French IoT et du Concours Mondial de l'Innovation. De plus, Auxivia exposera pour la deuxième année consécutive au CES de Las Vegas en janvier prochain.

En rejoignant cette aventure, tu pourras développer ton esprit entrepreneurial au cœur d'un écosystème exigeant et participatif.

Tu relèveras de nombreux défis de conception qui te permettront de monter rapidement en compétences et en responsabilités au sein d'une équipe dynamique. Tu développeras une expertise dans la santé et seras amené à participer à la naissance et au développement complet de produits IoT. En tant que responsable validation firmware tu vas concevoir les outils de test du verre connecté Auxivia. Tu auras pour objectifs de combiner la conception matérielle d'un banc de test, la simulation de données capteurs et l'écriture de tests automatiques.

Tu contribueras à la définition et à la mise en place des processus de développement firmware (version control, code reviews, unit testing, build/release, automation, etc.). Tu participeras à toutes les étapes, de la mise en test des prototypes jusqu'à la version commercialisée, qui devra répondre aux exigences de sécurité d'un dispositif médical.

Compétences requises :

- Programmation de micro-processeurs & microcontrôleurs (C/C++, Python, Linux, etc)
- Conception de circuits électroniques (Eagle, Altium)
- Une précédente expérience dans le test ou la validation est un plus
- Capable de prise de décisions et d'initiatives au sein d'une équipe jeune et enthousiaste
- Autonome, polyvalent, dynamique et passionné par les enjeux d'innovation

Lieu :
Paris 6^e arrondissement

Contrat :
Stage de pré-embauche

Minimum : 4 mois

Rémunération :
à partir de 1 000 € brut / mois

Début : dès que possible

Comment postuler ?

Envoie-nous ton CV et un mail de motivation (150 mots max).
À bientôt!

rh@auxivia.com