

Intitulé : Opérateur (rice) de production d'imageurs médicaux

Vous êtes technicien.ne en électronique ou instrumentation et souhaitez participer à une aventure technologique ambitieuse avec des retombées sociétales concrètes.

Notre startup de 22 personnes, située à Grenoble, développe et industrialise un système capable de révolutionner l'imagerie du cerveau, et donc la prise en charge de maladies comme l'épilepsie, l'Alzheimer, la commotion cérébrale sur la base d'un capteur quantique.

Nous cherchons une personne ouverte, minutieuse, intéressée par la technologie, bricoleuse et avec l'envie d'adresser des sujets variés dans une structure jeune et flexible.

Nous cherchons une personne ayant une expérience de 1 à 2 ans dans le domaine de la production.

Nous vous proposons de participer aux différentes étapes de réalisation de nos capteurs et d'assemblages mécaniques et de tests électroniques.

Mission

Nous partons d'une technologie complexe mais maîtrisée, dont nous avons produit et livré les premiers imageurs en France et à l'étranger.

- Vous réalisez les opérations de production : assemblage de capteurs, conditionnement et contrôle des produits fabriqués, assemblages mécaniques et tests électroniques
- Vous respecterez les procédés de production pour assurer la fiabilité sur les différentes étapes de production.
- Vous respecterez les procédures de fabrication pour respecter les normes de qualité de notre dispositif.

Contrat

Contrat proposé en CDI.

Rémunération de 2 000€ bruts mensuels selon profil et expérience.

Date de prise de fonction à convenir à partir d'octobre 2026.

L'Entreprise

Mag4health est une start-up issue du CEA. Elle développe une nouvelle génération de magnétoencéphalographes (MEG), des imageurs du fonctionnement du cerveau qui suivent son activité en temps réel avec une précision chirurgicale. Ces imageurs sont utilisés en routine clinique pour l'ablation de tumeurs cérébrales, la résection de foyers épileptiques et le diagnostic de commotions cérébrales.

Grâce à l'intégration d'une technologie quantique brevetée qui fonctionne à température ambiante, Mag4health s'affranchit de la cryogénie qui reste aujourd'hui le verrou majeur dans l'adoption et la commercialisation des MEG actuelles qui pèsent 10 tonnes et coûtent 5M€ sur 10 ans. La démocratisation de ces imageurs non invasifs va permettre de faire émerger de nouveaux usages cliniques, tels que la rééducation après des lésions / AVC, le diagnostic précoce de l'Alzheimer, etc.

