

Analyste en Imagerie Médicale (F/H)

Ref-2019-004

Poste : CDI - 35h
Lieu : Pessac, France

Publication : Juin 2019
Recrutement : à partir de Septembre 2019

A propos de nous

inHEART (www.inheart.fr) est une startup qui développe le « Google Maps » des interventions cardiaques chez des patients souffrant de troubles du rythme cardiaque. Nos équipes créent un cœur virtuel 3D personnalisé du patient qui aide le cardiologue à planifier et à guider son intervention. inHEART compte déjà de nombreux clients à l'international grâce à la mise en place d'un service en ligne. Notre solution logicielle avancée est le résultat de la recherche conduite par l'IHU Liryc (www.ihu-liryc.fr) et l'Inria (www.inria.fr), deux instituts de renommée internationale respectivement dans l'électrophysiologie cardiaque et dans l'imagerie médicale. A terme, la vision d'inHEART est de faire le lien entre la radiologie et la cardiologie pour devenir un leader mondial de l'aide au diagnostic, de la planification thérapeutique et de la navigation interventionnelle pour les troubles du rythme cardiaque

Vos missions

Au sein de notre équipe de Production, et après une formation en interne, vous contribuerez à réaliser des modèles cardiaques 3D pour des cardiologues exerçant à travers le monde. Votre mission consistera à :

- ✓ Analyser et traiter des données d'imagerie médicale (CT/MR) de patients
- ✓ Participer au support client
- ✓ Collaborer étroitement avec l'équipe de R&D pour améliorer les outils logiciels
- ✓ Participer à la démarche qualité de l'entreprise.

Votre profil et expérience

Formation : DE ou DTS Manipulateur en Électroradiologie Médicale

Expérience : De jeune diplômé à manipulateur expérimenté notamment en imagerie de coupe

Compétences requises : Connaissances en imagerie médicale et en cardiologie

Compétences souhaitées : Traitement d'images, MS Office, MacOS, Anglais (lu et écrit)

Vous souhaitez découvrir une facette différente du métier de Manipulateur, vous êtes intéressé(e) par une expérience dans l'environnement dynamique d'une startup dans laquelle vous pourrez mettre en valeur votre esprit d'initiative, votre autonomie, votre capacité à résoudre des problèmes, votre pragmatisme, votre créativité et votre curiosité. Vous cherchez un poste dans lequel votre contribution aura un impact concret sur l'activité de l'entreprise mais aussi qui aura du sens concernant la prise en charge des patients.

Rejoignez-nous !

Envoyez votre CV et une lettre de motivation à jobs@inheart.fr et nous reviendrons rapidement vers vous.

Case Analyst

Ref-2019-004

Position : Permanent - Full-Time
Location : Pessac, France

Publication : June 2019
Recrutement : from September 2019

About us

inHEART (www.inheart.fr) is a startup that develops the Google Maps for cardiac interventions to treat patients with heart rhythm disorders. Leveraging AI and cloud-computing, we create a fully-detailed 3D model of the patient heart from patient scans (CT/MRI) that helps the cardiologist to plan and guide his intervention. Our advanced medical image processing and visualization software solution is the outcome of the research conducted by **IHU Liryc** (www.ihu-liryc.fr) and **Inria** (www.inria.fr), two research institutes internationally recognized respectively in cardiac electrophysiology and medical imaging. inHEART vision is to bridge the gap between cardiology and radiology to become the world-leader in image-guided diagnostic, therapy planning and navigation for heart rhythm disorders.

Your mission

In the Production team, after an internal training, you will contribute to the construction of digital cardiac 3D models for cardiologists around the world. Your mission will be to:

- ✓ Analyze and process patient medical imaging data (CT/MR)
- ✓ Participate to the customer support
- ✓ Closely collaborate with the R&D team to improve software tools
- ✓ Participate to the compliance to the company quality process.

Your qualifications and experience

Education: Radiologic technologist degree or similar

Experience: from freshly graduated students to experienced radiologic technologist

Required skills: Knowledge in medical imaging and cardiology

Desirable skills: Image processing, MS Office, English (verbal, written)

You want to discover a different aspect of radiologic technologist work. You are interested in an experience with the dynamic and agile environment of a startup in which you can take advantage of your initiative and autonomy, your problem-solving skills, your result-oriented and creative mindset, and your curiosity. You are looking for a job in which your contribution will have a direct impact not only on the company activity, but also on the patient

Join us!

Send your CV and a cover letter to jobs@inheart.fr. And we will get back to you shortly!



inHEART

where imaging meets cardiac electrophysiology

Contact

inHEART
IHU Liryc - Hôpital Xavier Arnozan
Avenue du Haut Lévêque
33600 Pessac
France



www.inheart.fr



jobs@inheart.fr