

quoi

métier, mots-clés ou entreprise

où

ville, département, région ou code postal

Rech

Technicien Instrumentation confirmé : Electronique & Mesures

MAGNISENSE - Dardilly (69)

CDD

Présentation de la société

MAGNISENSE (www.magnisense.com) est une société de biotechnologie qui conçoit, développe, enregistre et commercialise des tests de diagnostic d'urgence pour les maladies cardio-vasculaires, et notamment l'infarctus du myocarde. Les tests sont développés en utilisant la plateforme technologique innovante et propriétaire de la société, MIAtek®, véritable rupture technologique.

La société se focalise actuellement sur le développement de trois tests et sur l'industrialisation de son premier produit avec le support d'industriels prestataires de service, et d'enregistrement pour un marquage CE. Elle organise en parallèle ses activités commerciales pour un lancement de produit en 2017.

En parallèle, elle conduit un projet de R&D ambitieux et collaboratif pour développer les futurs tests avec des objets miniaturisés, portables et connectés.

Les tests développés permettront de répondre à un véritable besoin médical non satisfait aujourd'hui : celui de sauver des vies, de réduire les séquelles et les dépendances des patients atteints de maladies cardio-vasculaires, et de réduire significativement les coûts de santé publique considérable associés à ces maladies. Ils permettront de construire la médecine de demain : la médecine décentralisée et personnalisée.

La société est certifiée ISO 13485.

Missions

Technicien électronique et mesures / Laboratoire Instrumentation :

- Participer à la gestion du parc des lecteurs R&D.
- Participer à l'industrialisation du premier lecteur de la société. Intervenir dans les phases de validation et vérification des lecteurs séries. Etre en support pour le suivi des lecteurs client.
- Participer au développement et validation de nouvelles architectures électroniques, en collaboration avec l'équipe interne et des partenaires externes.
- Intégrer et faire évoluer en interne des technologies et outils de développement, des moyens et protocoles de test, etc.

CDD de 6 mois avec possibilité d'évolution en CDI.

Intérêts du poste

- une activité au sein d'une équipe, avec des thématiques multidisciplinaires et à l'interface avec la biologie ;
- une activité à l'interface avec des collaborateurs industriels externes ;
- une société en pleine phase de développement ;
- une activité de développement industriel, mais également de recherche ;
- une équipe en phase de capitalisation de compétences.

Restez informé(e) des opportunités d'emploi chez MAGNISENSE

MAGNISENSE

Magnisense est une société de biotechnologie qui conçoit, développe et se prépare à la commercialisation de tests de diagnostic in vitro...

Profil

Technicien supérieur, spécialité électronique / mesures physiques / instrumentation.

Rigoureux, à l'écoute, doté d'un bon relationnel, vous avez de bonnes capacités rédactionnelles, un esprit d'analyse et de synthèse. Aptitude à travailler dans un environnement qualité.

Vous avez une appétence pour la physique et l'instrumentation. Intérêt pour le travail à l'interface multidisciplinaire.

Vous maîtrisez l'électronique analogique et numérique, les composants et le prototypage électroniques.

Vous avez une première expérience professionnelle, de préférence au sein d'un bureau d'étude électronique.

Anglais lu et écrit.

Informations administratives

Type de contrat : CDD de 6 mois, temps plein. Possibilité d'évolution en CDI.

Date de début : Avril 2017.

Lieu : 69570 Dardilly.

Responsable : M. Costin CACIU, Responsable Instrumentation.

Salaire proposé : selon expérience.

Si cette offre correspond à vos compétences et attentes professionnelles, merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation

Type d'emploi : CDD

il y a 30+ jours - sauvegarder

» Postuler maintenant

Veuillez prendre connaissance des éventuelles instructions avant de postuler chez MAGNISENSE.

7 personnes ont déjà postulé à cet emploi sur Indeed.

[Postuler](#)

D'autres emplois qui pourraient vous intéresser

[Technicien CAO – Modélisation Composants Elec...](#)

Centum Adetel - Lyon (69)

il y a 11 jours

[Postuler directement](#)

[Technicien Itinérant Electroménager H/F](#)

Adsearch - Rhône

[RhôneAlpesJob.com](#) - il y a 29 jours

[Technicien signalétique ferroviaire 69003 LYO...](#)

Connectt Travail Temporaire - Lyon (69)

il y a 20 jours

[Technicien Radio Itinérant \(H/F\)](#)

SNEF - Rhône

il y a 30+ jours

[Technicien test_équipements électrotechniques...](#)

Adetel Group - Écully (69)
il y a 30+ jours

À propos - Support

Les cookies nous permettent de distribuer nos services. Notre [Politique de Cookies](#) décrit la façon dont nous utilisons les cookies et comment les désactiver.

[En savoir plus](#) · [J'accepte](#)

Politique de Cookies, Politique de Confidentialité et Conditions d'Utilisation - ©2017 Indeed