



Notre esprit d'équipe, notre écoute, notre engagement, notre créativité et notre savoir technique font de Sututex & Renodex, l'un des leaders mondiaux sur le secteur de la fabrication d'aiguilles chirurgicales de haute performance.

Depuis plus de 70 ans, nous développons, fabriquons et commercialisons une gamme complète d'aiguilles chirurgicales pour la suture, couvrant de nombreux domaines en chirurgie : de la chirurgie générale à la chirurgie de spécialité (cardiovasculaire, plastique...).

Centre d'excellence d'aiguilles chirurgicales au sein du groupe B BRAUN (64 000 collaborateurs dans plus de 64 pays), Sututex & Renodex rassemble près de 150 hommes et femmes sur son site de Sarlat (24).

Vous avez envie de vous investir dans le développement d'une entreprise passionnante, enrichissante et au savoir-faire pointu, alors rejoignez-nous !

Nous recrutons :

Ingénieur R&D H/F

Type de contrat : CDI de Projet

Lieu : Carsac-Aillac (24)

Date de prise de fonction : 01/09/2025

Missions Et Environnement :

Afin d'enrichir notre gamme de produits et d'améliorer nos performances, et ainsi de satisfaire les besoins et attentes de nos clients, Sututex&Renodex souhaite orienter ses recherches vers deux nouveaux projets de développement d'aiguilles composées d'un nouvel alliage d'acier. Ces deux projets en lien avec les objectifs stratégiques de l'entreprise nécessitent le recrutement d'un Ingénieur R&D (H/F) afin de renforcer l'équipe existante.

Rattaché au Directeur Développement et industrialisation, l'Ingénieur R&D (H/F) aura les missions suivantes :

- Collaborer avec nos fournisseurs de matière première dans l'optique de co-développer de nouveaux matériaux
- Evaluer la performance des fils et leur compatibilité avec le process de fabrication aiguille
- Analyser les résultats des benchmarks pour comparer la performance de nos matériaux avec celle des concurrents
- Collaborer avec des partenaires scientifiques extérieurs pour la réalisation d'analyses spécifiques
- Développer le process de fabrication d'aiguilles avec ces nouveaux matériaux
- Soutenir la production dans la résolution de problématiques matériaux

Ceci dans le respect des objectifs de gain d'efficience, de la satisfaction client, des délais, des coûts, de la qualité, de la sécurité et de l'environnement.

Intégration Et Accompagnement :

Sututex&Renodex attache une grande importance à l'intégration de ses collaborateurs aussi afin de vous familiariser avec le monde du médical et plus précisément des aiguilles chirurgicales, une journée entière est consacrée à votre intégration. Vous rencontrez ainsi la quasi-totalité des services de l'entreprise en amont de votre prise de poste. Cet accueil vous permettra de rencontrer vos principaux interlocuteurs.

Profil recherché :

De formation de type Bac +5 ou doctorat spécialisé en Sciences et Génie des matériaux, vous avez une première expérience réussie dans le domaine de la recherche industrielle notamment dans le domaine des alliages d'aciers ou des métaux réfractaires et leurs procédés de mise en forme. Des compétences en gestion de projet sont un plus.

Vous alliez compétences techniques et relationnelles. Curieux(se) et doté(e) d'un esprit d'analyse affûté, vous faites preuve d'autonomie et d'un véritable goût pour l'innovation. Votre adaptabilité, votre sens du collectif et votre force de persuasion sont autant d'atouts qui vous permettront de relever avec succès les défis de ce poste. Vous maîtrisez l'anglais dans un contexte professionnel.

Vous êtes intéressé(e) ?

Vous pouvez adresser votre candidature à recrutement.fr@sututex-renodex.com