

Offre d'emploi #20220808- Chef de Projet Développement Instrumentation Scientifique H/F

XENOCS est un groupe international spécialisé dans le développement et la commercialisation de solutions innovantes pour la caractérisation de matériaux à l'échelle nanométrique en utilisant la diffusion des Rayons X. Notre clientèle internationale est composée de chercheurs travaillant dans des universités ou des laboratoires de recherche ainsi que de fabricants d'équipements d'analyse. La société, créée en 2000, est issue d'un essaimage de l'Institut Laue Langevin. Son siège social est à Grenoble en Isère. Le groupe compte quatre filiales situées aux Etats-Unis, au Danemark, en Chine et à Singapour pour un effectif de plus de 100 salariés.

Nous recherchons un(e) :

Chef de Projet Développement Instrumentation Scientifique H/F

Nous vous proposons de rejoindre, dans un groupe international en croissance, une équipe multiculturelle, dynamique et innovante travaillant en mode collaboratif dans de nouveaux locaux situés sur la Presqu'île de Grenoble, conçus dans un esprit Qualité de Vie au Travail favorisant l'efficacité et la performance de nos collaborateurs.

MISSION

Le chef de projet développement instruments scientifiques H/F pilote plusieurs lignes produits : l'instrument SAXS Nano-inXider et le système de délivrance de faisceau rayons X Genix3D. Il/elle a pour objectif d'optimiser et d'améliorer les performances du produit, d'intégrer les nouveautés issues de la R&D, tout en respectant les attentes de nos clients et la réglementation en vigueur.

ACTIVITES

- Recensement et identification d'opportunités d'amélioration pour toutes les étapes du cycle de vie des produits
- Elaboration et suivi de la roadmap produit selon la stratégie société. Définition des moyens nécessaires (budget et ressources) dans un souci de maîtrise des risques et de rentabilité des affaires
- Démonstration et garantie de la performance des produits : constitution des Technical Datasheet, définition des spécifications internes, gestion des tests d'acceptance

- Implication dans les phases d'industrialisation pour garantir une production efficace
- Élaboration du contenu marketing et assistance pour la rédaction des réponses aux appels d'offre des clients dans un rôle de chef produit
- Formation et support technique pour les équipes vente, production, installation, applicative/formation et support.
- Gestion des développements techniques en conformité avec les processus qualité de développer et modifier les produits
- Pilotage des étapes de certification et veille sur les normes applicables

PROFIL DU TITULAIRE

Diplôme, formation initiale : Diplôme d'Ingénieur (ou équivalent) généraliste ou spécialisé en physique, mécanique ou électronique

Connaissances spécifiques requises :

- Gestion de projet
- Conception de nouveau produit
- Travail expérimental de laboratoire, qualification d'équipement
- Anglais indispensable

Connaissances spécifiques non requises mais souhaitées :

- Connaissance des nanomatériaux et des méthodes de caractérisations par Rayon X

Expérience : 5 années d'expérience en bureau d'études en tant que Chef de Projet

Type de contrat : CDI

Lieu de travail : 1-3 Allée du Nanomètre, 38000 Grenoble

Salaire : Selon profil et expérience
Part fixe, part variable, mutuelle familiale, titres restaurant, intéressement

Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à adresser par mail à recrutement@xenocs.com.