

Offre d'emploi #20210625- 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 d'environ 90 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 Instrumentation Scientifique H/F pilote la ligne produit instruments SAXS composée actuellement de deux équipements : Xeuss et NanoinXider. Il/elle a pour objectif d'optimiser et d'améliorer les performances des produits tout en respectant les attentes de nos clients, la stratégie de développement des produits de la société et la réglementation en vigueur.

ACTIVITES

- Elaboration et suivi de la roadmap produit instruments SAXS selon la stratégie société, avec une attention particulière à garantir la satisfaction client. Définition des moyens nécessaires (budget et ressources) dans un souci de maîtrise des risques et de rentabilité des affaires
- Recensement et identification d'opportunités d'amélioration pour toutes les étapes du cycle de vie des produits

- Démonstration et garantie de la performance de la ligne produit instruments SAXS : constitution des Technical Datasheet, recensement des performances produit, définition des spécifications internes
- 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
- Formation et support technique pour les équipes vente, production, installation, applicative/formation et support.
- Gestion des développements techniques en conformité avec les processus développer et modifier les produits pour garantir la compétitivité de l'offre
- Pilotage des étapes de certification et veille sur les normes applicables

PROFIL DU TITULAIRE

Diplôme, formation initiale : Ingénieur généraliste ou spécialisé en physique ou mécanique

Connaissances spécifiques requises :

- Gestion de projet
- Conception de nouveau produit
- Travail expérimental de laboratoire, qualification d'équipement
- Compréhension et curiosité scientifique diverses : mécanique, vide, électronique, contrôle commande, traitement de données, optique, matériaux, ...
- Anglais indispensable

Connaissances spécifiques non requises mais souhaitées :

- Une connaissance des nanomatériaux et des méthodes de caractérisations par rayons X serait un plus

Expérience : 5 années d'expérience en bureau d'études, dont une expérience 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, titres restaurant, intéressement

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