

Offre d'emploi #20220331- Ingénieur Industrialisation Produit 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) :

Ingénieur Industrialisation 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

Rattaché à l'équipe développement produit, vous contribuerez au développement et à l'industrialisation des produits du portfolio Xenocs, en particulier les lignes d'instruments scientifiques, produits à haute technicité (mécanique de précision, vide, automatisme, informatique) et haute valeur ajoutée. Vous vous focaliserez sur la définition des méthodes de production, de tests et de validation des produits et à la mise en place des moyens associés. Vous participerez à l'évolution des produits en proposant des axes d'amélioration grâce à votre contact quasi quotidien avec les produits dans les ateliers. Vous participerez à la capitalisation des connaissances sous formes de procédures ou dans le wiki produit interne. Vos objectifs seront à la fois l'amélioration continue de la qualité des produits livrés aux clients de Xenocs mais aussi d'impacter positivement l'efficacité de toute l'organisation (équipes production française et américaine, customer service à l'échelle du groupe). Pour mener à bien cette mission vous collaborerez avec les ingénieurs industrialisation, développement (mécanique et système, logiciel) et les responsables produits des équipes Française et Américaine. Votre mission vous conduira à quelques déplacements internationaux dans nos filiales ou chez des clients (2 à 3 par an).

ACTIVITES

- Création de dossiers de production complets pour chaque produit tel que défini dans le processus
- Création de modes opératoires, de procédures, de cahiers de recette
- Formation des collaborateurs des équipes production
- Développement de banc de test et de routine (script) de test
- Support aux équipes de production
- Participation à l'assemblage et aux tests de prototypes
- Participation aux actions Qualité et d'amélioration continue
- Participation à la certification des produits

PROFIL DU TITULAIRE

Diplôme, formation initiale : Diplôme d'Ingénieur Généraliste (Niveau BAC+5)

Connaissances spécifiques requises :

- Compétences en mécanique et/ou en électronique,
- Compétence en informatique,
- Compétence en automatisme,
- Anglais oral et écrit indispensable

Expérience :	3 ans
Type de contrat :	CDI
Lieu de travail :	1-3 Allée du Nanomètre, 38000 Grenoble Déplacements internationaux ponctuels (clients ou filiales)
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 serra.rh@orange.fr.