

Offre d'emploi 20210726- Responsable des Equipements de Production 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) :

Responsable des Equipements de Production (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 :

Assurer le bon fonctionnement et l'évolution du parc d'équipements de fabrication et test de composants optiques tels que des miroirs pour rayons-X. La production des miroirs, réalisée en salle blanche, requiert notamment l'élaboration de revêtements multicouches nanométriques par PVD. Les équipements de métrologie utilisés lors des contrôles vont du profilomètre au banc de test optique par rayons-X, en passant par un diffractomètre ou des machines industrielles spécifiques développées en interne. Ce poste sur le terrain couvre des opérations de maintenance dans l'urgence tout comme des développements sur le long terme pour anticiper la croissance de l'entreprise.

ACTIVITES :

Organiser et effectuer la maintenance préventive et curative des équipements :

- Analyse des défaillances et identification des causes associées ;
- Assurer le dépannage des équipements en lien avec les différents intervenants internes (mécanique, informatique, vide) et externes (équipementiers) ;
- Assurer le dépannage électrique et électronique des équipements ;

- Planification et réalisation des interventions de maintenance préventive et curative (équipements et installations du bâtiment associées) en coordination avec les responsables de la fabrication des composants et de la maintenance ;
- Documenter les interventions effectuées (capitalisation) ;
- Former les utilisateurs des équipements.

Fiabiliser le fonctionnement du parc d'équipements :

- Identification et mise en œuvre de solutions pour fiabiliser chaque étape de fabrication et de test ;
- Analyse des risques relatifs au parc d'équipements, construction et mise en œuvre de plans d'actions associés
- Essais de fonctionnement et validation opérationnelle des instruments.

Prendre en charge l'évolution du parc d'équipements :

- Identification et mise en œuvre d'axes permettant de pérenniser l'utilisation et d'améliorer le fonctionnement du parc d'équipements actuel (analyse des faiblesses, obsolescence de composants, augmentation de la productivité, veille technique et technologique, ...) ;
- Planification de l'évolution du parc d'équipements pour permettre une croissance des capacités de production en ligne avec la croissance de Xenocs ;
- Elaboration du cahier des charges, consultation des fournisseurs, achat, installation et mise en route de nouveaux équipements et des procédés associés.

PROFIL DU TITULAIRE

Diplôme, formation initiale : Ingénieur (Bac +5) avec 5 à 10 ans d'expérience, ou technicien expérimenté

Connaissances et compétences spécifiques requises :

- Electrique et électronique ;
- Gestion de projet ;
- Anglais ;
- Adroit, multi domaine, un goût pour le travail de terrain
- Réactif avec capacités d'adaptation

Connaissances spécifiques non requises mais souhaitées :

- Informatique industrielle ;
- Techniques du vide ;
- Mécanique ;
- Automatisme ;
- Rayons X.

Expérience : 5 à 10 ans dans la gestion d'un parc d'équipements dans le domaine de la Microélectronique, de l'Optique ou de toute autre activité de fabrication de produits à très haute précision (nanotechnologies par exemple).

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 serra.rh@orange.fr.