

Offre d'emploi #20220318- Ingénieur Installation 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 Installation 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

L'Ingénieur Installation H/F réalise les projets d'installation de nos équipements scientifiques de façon à garantir la meilleure performance de nos produits et la satisfaction de nos clients

ACTIVITES

Réalisation des affaires systèmes

- Participation active aux tests de qualification et de mise en service des équipements avant expédition puis sur site client
- Organisation des installations (planning, analyse des risques, suivi actif des KPI, contact client, logistique, ...)
- Installation des équipements sur site client (assemblage, montage mécanique, câblage, mise en route, ajustement de l'équipement, mise en service)
- Information et/ou formation des équipes techniques du client sur la maintenance et la prise en main des équipements
- Rédaction des modes opératoires correspondants, comptes-rendus et suivi d'actions

Analyse et traitement des demandes de support sur le parc installé

- Diagnostic des pannes sur site ou à distance
- Définition et exécutions des plans d'actions, en coordination avec les autres services pour les cas de support avancé
- Réalisation des réparations et autres actions correctives nécessaires dans les plus courts délais afin de garantir la satisfaction client
- Communication aux clients
- Intervention sur les équipements des clients (sur site ou à distance) pour une action corrective ou préventive
- Suivi des tickets support et de l'historique des machines

Creation et suivi de documentation

- Documentation technique relative au support des produits pour participer à la base de connaissances, capitaliser sur l'expérience
- Rédaction de procédures accessibles aux clients et collaborateurs de l'équipe Support
- Rédaction d'offres techniques et commerciales

Activités générales

- Reporting auprès de son responsable et des services concernés, de l'ensemble des informations recueillies permettant d'améliorer la qualité des produits et la satisfaction du client
- Suivi de la satisfaction client
- Formation de nos agents et distributeurs dans les actions de support et maintenance
- Participation à l'amélioration et l'industrialisation des produits de la société

PROFIL DU TITULAIRE

Diplôme, formation initiale : Niveau Bac+5 Diplôme d'ingénieur ou équivalent

Connaissances spécifiques requises :

- Expérience significative du support technique de machines complexes
- Capacité et méthode d'analyse et de résolution des problèmes ou incidents complexes
- Fort intérêt pour les aspects techniques avancés
- Compétences en électrotechnique, mécanique, informatique industrielle et automatisme
- Anglais courant indispensable, une autre langue serait un plus.

Connaissances spécifiques non requises mais souhaitées :

- Connaissance des environnement Linux, Ubuntu, Windows

Expérience : 5 ans en développement ou support d'équipements scientifiques

Type de contrat : CDI

Lieu de travail : 1-3 Allée du Nanomètre, 38000 Grenoble
Déplacements réguliers sur un périmètre mondial (environ 50%
du temps de travail)

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 fchretien@cns-worldwide.com