

Offre d'emploi #20200922- Ingénieur Commissioning 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 d'entreprises 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 Sassenage en Isère et le groupe compte quatre filiales situées aux Etats-Unis, au Danemark, en Chine et à Singapour. Le groupe compte actuellement un effectif d'environ 80 salariés.

Nous recherchons un(e) :

Ingénieur Commissioning 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

Au sein du groupe Service Client, l'ingénieur Commissioning a pour mission de mettre en service et de qualifier nos équipements scientifiques sur le site de production avant expédition chez nos clients.

ACTIVITES

- Commissioning des équipements scientifiques :
 - o Réalisation des tests de mise en service et de qualification des équipements dans les délais impartis ;
 - o Mise en place des réglages, et diagnostic des pannes ;
 - o Evaluation des déviations, proposition et mise en œuvre des actions correctives ;
 - o Validation de la conformité de l'instrument par rapport aux spécifications.

- Activité complémentaire :
 - o Suivi d'actions et rédaction de comptes-rendus des différentes étapes de mise en route à partager avec les acteurs concernés ;
 - o Proposition d'axes d'amélioration afin d'optimiser le processus de commissioning et d'industrialisation des produits.

PROFIL DU TITULAIRE

Diplôme, formation initiale : Diplôme d'ingénieur ou équivalent

Connaissances spécifiques requises :

- Anglais courant indispensable
- Compétences en instrumentation scientifique ainsi qu'en programmation informatique
- Fort intérêt pour les aspects techniques avancés, une envie d'approfondir et un certain goût du détail pour mener des analyses précises
- Capacité d'analyse et de résolution de problèmes ou incidents complexes
- Autonomie, organisation, rigueur, flexibilité et pragmatisme

Connaissances spécifiques non requises mais souhaitées :

- Des connaissances en technique de diffusion aux petits angles
- Une connaissance du logiciel Spec
- Des compétences en électrotechnique, mécanique, automatisme et informatique industrielle.

Expérience : Expérience significative d'utilisation d'instruments scientifiques, cependant des profils juniors pertinents peuvent être étudiés

Type de contrat : CDD de 3 à 6 mois

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

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

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