

Offre d'emploi #20200225- Technicien Production Monteur Câbleur 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 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 70 salariés.

Nous recherchons un(e) :

Technicien Production Monteur Câbleur H/F

MISSION

Au sein du Groupe Production, Qualité et Maintenance, il assiste le responsable Atelier Production Equipement dans la réalisation des produits

ACTIVITES

Montage et assemblage des produits (composants et machines)

Assemblage, Câblage et test des sous-ensembles mécaniques

Réalisation de faisceaux de câbles pour nos machines afin de faciliter nos installations

Réalisation de coffrets électriques

Réalisation de plans de câblage

Gestion des consommables électrique

Aide à l'équipe support et industrialisation

Rédaction de modes opératoires de câblage ou de montage

PROFIL DU TITULAIRE

Diplôme, formation initiale : Bac+2 technique minimum

Connaissances spécifiques requises :

- Electro-technique
- Electricité (composants, schémas...)
- Câblage machine et coffret de commande
- Montage mécanique de précision

Connaissances spécifiques non requises mais souhaitées :

- Maintenance
- Vide
- Rayons X
- Anglais

Expérience : Première expérience de 3 ans minimum

Type de contrat : CDI

Lieu de travail : 1-3 Allée du Nanomètre, 126 avenue des Martyrs, 38000 Grenoble

Salaire : Selon profil et expérience

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