

TECHNICIEN D'ESSAI F/H (CDI)

Présentation de l'entreprise

BIT GROUP France, société française de 46 collaborateurs basée à Montpellier, conçoit et commercialise des instruments de diagnostic in vitro dans le domaine de l'hématologie ainsi que des réactifs.

Société créée en 2002 et faisant partie du groupe Allemand BIT Analytical Instruments (350 collaborateurs et filiale de MESSER Group), nous sommes spécialisés dans la conception et la fabrication en OEM, d'équipements médicaux (IVD) pour le compte de nos clients.

La société bénéficie donc de la souplesse d'une PME et de l'appui d'un groupe industriel présent à l'échelle mondiale.

L'activité de BIT Group France est essentiellement tournée vers l'international auprès de clients leaders sur leurs marchés.

Contrat

CDI – temps plein

Montpellier – Parc Euromédecine II

Missions

Au sein du pôle R&D et rattaché(e) au Responsable du département Validation & Vérification, votre principal objectif sera de mener à bien l'ensemble des étapes de contrôle qualité permettant de garantir la fiabilité de nos automates d'analyse médicale, notamment en effectuant les tests des instruments et de leurs sous-ensembles.

Dans ce cadre, vos principales missions seront les suivantes :

- Réalisation des tests de laboratoire sur nos nouveaux produits (test fonctionnel, hématologique, thermique, mécanique, hardware, etc) selon le plan de validation ;
- Rédaction et mise en place des protocoles de test : analyse des spécifications du système ;
- Rédaction des comptes-rendus, rapports de test et analyses des résultats (majoritairement en anglais) ;
- Recherche de panne (analytique ou hardware) sur nos automates d'hématologie ;
- Être force de proposition dans la suggestion d'améliorations sur les produits.

Vous serez amené(e) à travailler sur les différentes technologies impliquées dans nos appareils (mécanique, électronique, optique, thermique, logiciel, etc.), et ce en étroite collaboration avec les chefs de projet et autres services de l'entreprise.

Profil

Diplômé(e) en mesures physiques ou analyses biologie médicale et/ou biotechnologies, vous possédez une première expérience professionnelle sur un poste similaire.

Votre aisance rédactionnelle vous permet de rédiger des protocoles ainsi que des rapports de test, dans un anglais opérationnel et technique.

Votre esprit d'analyse vous permet de mener à bien des tests.

Une expérience en Hématologie serait un plus.