

TESTEUR LOGICIEL / PROGRAMMATION PYTHON F/H (CDI)

Présentation de l'entreprise

BIT GROUP France, société créée en 2002 basée à Montpellier, est spécialisée dans la conception et la fabrication en OEM d'instruments de diagnostic in vitro dans le domaine de l'hématologie pour le compte de clients majoritairement internationaux et leaders sur leurs marchés.

L'entreprise conçoit et produit également les réactifs nécessaires à l'utilisation de ses instruments.

Avec un effectif de 50 collaborateurs, elle bénéficie d'un important pôle de R&D qui regroupe l'ensemble des métiers techniques (logiciel, mécanique, optique, fluïdique, électronique, etc.) nécessaires au développement de ses produits.

BIT GROUP France fait partie du groupe Allemand BIT Analytical Instruments spécialisé dans le développement et la fabrication d'instruments innovants de diagnostic in vitro et dispositifs médicaux dans différents domaines tels que l'immunologie, la biologie moléculaire, la chimie clinique, les allergies, etc.

BIT Analytical Instruments (220 collaborateurs répartis entre la France et l'Allemagne), est également filiale de MESSER Group (11 000 collaborateurs répartis dans 40 pays), la plus grande entreprise familiale au monde spécialisée dans la production et la distribution de gaz industriels, alimentaires, spéciaux et médicaux.

BIT GROUP France bénéficie donc à la fois de la souplesse d'une PME et de l'appui d'un groupe industriel présent à l'échelle mondiale.

Nos valeurs internes, orientées sur l'humain, sont principalement la responsabilité, la créativité, l'excellence et le respect.

<https://www.bit-group.com/>

<https://www.messer.fr/>

Contrat

CDI – temps plein

Lieu

Montpellier – Parc Euromédecine II

Le poste nécessitant une présence constante sur site (manipulation sur machines), aucun télétravail ne sera possible.

Intitulé du poste

Testeur logiciel F/H

Missions

Rattaché(e) à la Manager Tests et au sein d'une équipe de 5 testeurs, vous participerez à la validation des logiciels embarqués (IHM et partie applicative) des automates d'hématologie.

Dans ce cadre, vos principales missions seront les suivantes :

- Analyse des spécifications du système ;
- Définition et exécution des cas de tests ;
- Réalisation de tests manuels sur instrument ;
- Réalisation et lancement de tests automatisés pour la non-régression (Squish, langage Python) ;
- Gestion et remontée des bugs sous Bugzilla/Jira ;
- Analyse des résultats et rédaction des rapports de test en anglais à destination de nos clients ;
- Optimisation et maintien des outils internes développés par l'équipe (langage Python).

Plus globalement, vous travaillerez en étroite collaboration avec les chefs de projet et autres experts techniques de l'entreprise, et plus particulièrement avec l'équipe Software.

Vous contribuerez aux différents projets de l'entreprise, dont les instruments en cours de développement.

Vous évoluerez dans un environnement à la fois convivial et challenging au sein d'une entreprise à taille humaine et en croissance.

Profil

Vous possédez une expérience d'au moins 4 ans dans le métier du test logiciel.

Vous avez une première expérience en programmation sous Python.

Votre esprit d'analyse et votre logique vous permettent de mener à bien des tests.

Votre aisance rédactionnelle vous amène à rédiger efficacement des protocoles et rapports de tests, idéalement en anglais

Vous aimez le travail en équipe mais savez faire preuve d'autonomie dans la réalisation de votre travail.

Votre capacité d'adaptation et de communication vous permettront d'interagir efficacement avec les différents acteurs affectés aux projets.

Sociable et investi(e), vous saurez vous intégrer dans une équipe soudée.

A défaut de l'avoir, une certification ISTQB vous sera planifiée et financée par l'entreprise à votre arrivée.