Technicien/ne préparateur de milieux et de tampons

Dans son poste de technicien/ne préparateur de milieux et de tampons sera intégré dans une équipe travaillant en 2x8 7j/sem. chargée de fournir des produits stériles pour la production de nos principes actifs innovants issus de procédés biotechnologiques.

Notre collaborateur sera amené à peser et mettre en solution les diverses matières premières nécessaires à la fabrication de milieux de culture pour les bioréacteurs de grande taille et de tampons pour la purification industrielle des protéines. Il contrôlera la qualité des solutions préparées en mesurant la conductivité, le pH et l'osmolalité.

Il effectuera la filtration stérile des solutions et répartira celles-ci dans des contenants allant de 20L à 12000L.

Toutes ces activités seront réalisées en suivant les instructions d'un dossier de production électronique et des recettes de préparation automatisés. Ces tâches seront réalisées dans des ateliers de productions pharmaceutiques à grande échelle de classe D dans le strict respect des normes de sécurité et 5S ainsi que les règles cGMP's.

Nous attendons de notre futur Technicien/ne, une parfaite connaissance des règles GMP. Une capacité d'intégration rapide dans un environnement industriel de pointe. Une grande autonomie dans son travail. Une capacité de réflexion élevée pour la gestion des problèmes de production. L'aptitude à rédiger des documents de travail et à participer à la qualification d'équipement sont aussi souhaité.

Au travers de ce rôle, nous offrons des occasions d'innover. Nous vous donnons les moyens de vos ambitions, de vous développer pour atteindre vos buts, de de faire carrière, de vous déplacer à travers nos sociétés et de découvrir de nouveaux horizons.

Nous vous confions des responsabilités dès le début et nous vous soutenons pour dessiner votre propre plan de carrière qui répond à vos aspirations et vos priorités dans la vie. Rejoignez-nous et apportez votre curiosité à la vie!

Cordialement,

Sacha Mijailovic

Contact: s.mijailovic@gxp-cs.com