

Business Developer

NETRI, an industrial start-up, offers healthcare industries the ability to generate mini human organs-on-chip which, coupled with AI treatments, enable the prediction of a drug candidate's clinical effect. NETRI offers its customers support throughout the development of their drug or product candidate, providing predictive answers on toxicity, efficacy and modes of action in the discovery, preclinical and clinical phases. Organs-on-chip devices enable the creation of healthy or pathological physiological models. Using its high-throughput microfluidic technologies, NETRI's models recreate human physiology in vitro by co-culturing cells, either primary or derived from human stem cells, compartmentalized and coupled with functional activity recording. NETRI today markets its NeuroFluididics™ organs-on-chip models and Services in pain, cosmetics and nutritional health applications.

Description

We are looking for a Business Developer to support the sales growth of our Company

Your missions

- Prospect and develop new targeted accounts with potential by positioning yourself as the client's main contact
- Identify and propose solutions for diversifying activities
- Develop existing accounts in your portfolio (world leading clients in the field)
- Organize your activity autonomously under KPI's policy
- Build commercial offers with the technical teams, present them and finalize the deals
- Monitor the progress of projects
- Ensure the necessary reporting to provide visibility on your activity
- Achieve the sales objectives set jointly with your Business Director
- Actively participate in actions enabling the structuring, development and profitability of activities

Profile sought

- Commercial or Scientific Master Degree
- A hunter mindset, results orientated and strong business acumen
- you have an experience of 5 years or more in a business development function. Experience in the field of Life Sciences that has allowed you to forge links with the health, cosmetics and pharma industries
- Ability to adapt very quickly to demanding environments
- Operational as well as analytical approach
- Leadership and communication
- Team spirit and solution-oriented approach
- Experience in direct BtB sales
- Mastery of the main IT tools at an advanced level and practice using a CRM (i.e.: Hubspot, Salesforce) and ERP (i.e. : ODOO, Sage) are essential.
- Ability to travel according to the needs of the activity (Events, Congress)
- Languages: French and English mandatory, a third language a plus

Are you agile, passionate, and daring? You like to work in a team and share your knowledge?

Do you want to join a dynamic industrial startup with an innovative project that makes sense?

You are surely the person we are looking for, join the NETRI adventure!

Send us your CV and cover letter to: jobs@netri.com

Ingénieur.e Industriel.le

NETRI est une start-up industrielle développant des technologies innovantes pour l'industrie pharmaceutique. Dans tout ce que nous faisons, nous pensons qu'il faut remettre en question la façon dont nous découvrons de nouveaux traitements. Nous utilisons l'activité neuronale au niveau du réseau pour traduire le mode d'action de tout médicament. Nous concevons, fabriquons et vendons des neuro-organes-sur-puce standardisés. Nos technologies brevetées d'organes sur puce permettent de créer des modèles humains *in vitro* standardisés et prédictifs. Ceci permettant d'anticiper l'efficacité d'un traitement innovant, d'accélérer les phases de recherche précliniques, et de repositionner des composés sur de nouvelles indications, tout en limitant les tests sur les animaux. L'utilisation de circuits neuronaux humains couplés à de multiples types cellulaires ouvre la voie à une médecine plus personnalisée ainsi qu'à des diagnostics plus rapides et pertinents. Nos domaines d'applications actuels concernent les troubles neurologiques, la dermo-cosmétique et la toxicologie.

Pour plus d'informations : netri.com

Description

Nous sommes à la recherche d'un.e Ingénieur.e Industriel.le

Le.la Ingénieur.e Industriel.le participe fortement à la conception des dispositifs NETRI. Il, elle est garant.e de la conformité et de la qualité des dispositifs. Il,elle veille à l'amélioration continue. Il.elle doit donc veiller en permanence au bon fonctionnement du matériel, s'occuper de la maintenance des machines, anticiper d'éventuels dysfonctionnements et anomalies, proposer des solutions correctives.

Vos missions :

- Concevoir et modéliser en 3D les solutions
- Assembler et tester les systèmes conçus
- Effectuer le reporting, le transfert de technologie et rédiger la documentation associée
- Participer à la définition des exigences fonctionnelles
- Participer ou diriger la définition des spécifications techniques
- Explorer des solutions mécaniques ou électromécaniques, soit à partir de pièces préexistantes sur étagère, soit à partir d'une page blanche
- Recueillir les besoins des collaborateurs
- Participer et / ou diriger des sessions techniques créatives
- Participer à la collecte des commentaires des utilisateurs (internes ou externes)
- Savoir identifier et communiquer avec les prestataires industriels
- Travailler au sein d'une équipe multidisciplinaire (designers industriels, scientifiques en biologie et matériaux, techniciens, etc.)
- Superviser la spécification et l'achat de composants
- Superviser les fournisseurs pour la fabrication de pièces ou de sous-systèmes
- Superviser éventuellement la sous-traitance de la conception des sous-systèmes
- Participer à la création de valeur scientifique/technique de l'entreprise
- Apporter son expertise technique et mécanique sur l'ensemble des projets de développement de nouveaux dispositifs ou sur les nouveaux challenges technologiques
- Apporter son aide dans l'amélioration continue des projets
- Participer aux transferts technologiques de la R&D vers la production

Quelles sont les compétences techniques attendues en tant qu' **Ingénieur.e Industriel.le** ?

- Maîtrise de la conception mécanique - assemblages, empilements de tolérances, matériaux de construction mécanique, cinématique (poulies, engrenages, guidage, etc.)
- Maîtrise d'un logiciel de CAO idéalement de SolidWorks
- Maîtrise en cotation et tolérancement géométrique pour la création de plans techniques 2D et de nomenclatures.
- Savoir créer une de preuve de concept physique par prototypage rapide, impression 3D
- Connaissances techniques en mécanique, injection plastique, matériaux et procédés de fabrication
- Maîtrise du processus de création d'un nouveau produit à partir d'un cahier des charges jusqu'à l'industrialisation
- Pack Office
- Connaissance de l'usinage, du pliage, de l'assemblage
- Connaissance de la mécatronique (moteurs, capteurs, boucles fermées/ouvertes, Arduino, etc.)
- Connaissance des méthodes d'injection plastique (et simulation d'injection plastique)
- Connaissance des méthodes d'impression 3D
- Connaissance de l'intégration mécanique des PCBAs
- Connaissance de la mécanique des fluides
- Connaissance des techniques de micro-fabrication (dépôt, gravure laser, ablation chimique, etc.)
- Notions d'ergonomie et d'utilisabilité

Si vous détenez un Bac +5 "Génie Mécanique" et une expérience d'au moins 3 ans en entreprise privée, votre profil nous intéresse !

Particularité de l'emploi :

Le.la Ingénieur.e Industriel.le est amené.e à travailler dans un environnement salle blanche. si vous êtes autonome, flexible et que vous avez une appétence pour le travail en équipe pluridisciplinaire, n'hésitez plus ce poste est fait pour vous !

Profil recherché

- Vous êtes agile, passionné.e et audacieux.se ?
- Vous êtes minutieux.se ?
- Vous êtes méthodique et organisé.e ?
- Vous avez une forte appétence pour le travail manuel ?
- Vous avez un esprit d'équipe ?
- Vous avez envie de rejoindre une startup et de contribuer à un projet innovant ?

***Vous êtes sûrement la personne que nous recherchons,
rejoignez l'aventure NETRI !***

Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation à : jobs@netri.com

Technicien.ne de production

NETRI est une start-up industrielle développant des technologies innovantes pour l'industrie pharmaceutique. Dans tout ce que nous faisons, nous pensons qu'il faut remettre en question la façon dont nous découvrons de nouveaux traitements. Nous utilisons l'activité neuronale au niveau du réseau pour traduire le mode d'action de tout médicament. Nous concevons, fabriquons et vendons des neuro-organes-sur-puce standardisés. Nos technologies brevetées d'organes sur puce permettent de créer des modèles humains *in vitro* standardisés et prédictifs. Ceci permettant d'anticiper l'efficacité d'un traitement innovant, d'accélérer les phases de recherche précliniques, et de repositionner des composés sur de nouvelles indications, tout en limitant les tests sur les animaux. L'utilisation de circuits neuronaux humains couplés à de multiples types cellulaires ouvre la voie à une médecine plus personnalisée ainsi qu'à des diagnostics plus rapides et pertinents. Nos domaines d'applications actuels concernent les troubles neurologiques, la dermo-cosmétique et la toxicologie.

Pour plus d'informations : www.netri.com

Description

Nous sommes à la recherche d'un.e Technicien.ne de production.

Le/la technicien (ne) de production réalise l'ensemble ou une partie des opérations du procédé de fabrication d'un produit dans le respect des règles d'hygiène et sécurité, et des modes opératoires en vigueur.

Il.elle doit donc veiller en permanence au bon fonctionnement du matériel, s'occuper de la maintenance premier niveau des machines, anticiper et remonter d'éventuels dysfonctionnements et anomalies, proposer des solutions correctives.

Vos missions

- Réaliser les opérations de fabrication des produits Netri (moulage, assemblage, nettoyage, découpe, traitement, packaging...)
- Assurer la traçabilité de la production (de la création du dispositif, à sa mise en service, jusqu'à l'expédition du dispositif pour le client)
- Participer à l'amélioration continue des outils de la ligne de production
- Réalisation des étapes de contrôle qualité sur l'ensemble des process
- Contrôle de la conformité des produits contrôlés (de l'arrivée des matières premières jusqu'au stockage du produit fini)
- Participer à la conception des procédures et des techniques de la production
- Appliquer rigoureusement les procédures de son département et des règles d'hygiène et sécurité
- Rédiger les procédures et rapports liés au système de management de la qualité de la production
- Maintenir la propreté et l'état des postes de travail et participer à l'entretien de l'environnement de salle blanche et des équipements
- Respecter les consignes de sécurité et les règles de fonctionnement en vigueur au sein de la société et plus particulièrement dans les zones de production
- Remonter les anomalies ou difficultés de production à son responsable hiérarchique
- Participer au maintien et au nettoyage des équipements et des locaux.
- Participer au bon esprit de l'équipe de production

Particularité de l'emploi :

Le.la Technicien.ne de production est amené.e à travailler dans un environnement salle blanche et effectuer des tâches minutieuses, variées et répétées.

Profil recherché

- Vous êtes agile, passionné.e et audacieux.se ?
- Vous êtes minutieux.se ?
- Vous êtes méthodique et organisé.e ?
- Vous avez une forte appétence pour le travail manuel ?
- Vous avez un esprit d'équipe ?
- Vous avez envie de rejoindre une startup et de contribuer à un projet innovant ?

*Vous êtes sûrement la personne que nous recherchons,
rejoignez l'aventure NETRI !*

Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation à : jobs@netri.com