

DIRECTEUR R&D IVD 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 53 collaborateurs, elle bénéficie d'un important pôle de R&D qui regroupe l'ensemble des métiers techniques (logiciel, mécanique, optique, fluide, 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 (230 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.messergroup.com/>

Contrat

CDI – temps plein

Lieu

Montpellier – Parc Euromédecine II

Le poste nécessitant une présence constante auprès des équipes, aucun télétravail ne sera possible.

Déplacements ponctuels à l'étranger

Missions

Rattaché(e) au PDG de la Société, vous assurerez le pilotage de la R&D (39 collaborateurs au total) sur les activités de développement d'automates d'hématologie (portefeuille d'environ 15 projets) et de réactifs.

Pour ce faire, vos principales missions seront les suivantes :

- Encadrer les équipes techniques et gestion de projets (dont 12 personnes en direct) pour la bonne avancée des projets dans les délais impartis ;
- Développer et optimiser les méthodologies de travail au sein des projets (outils, revues de conception, etc.) ;
- Améliorer les processus de développement des produits en conformité avec les aspects qualité et réglementaires ;
- Définir la roadmap de l'ensemble des projets R&D et en suivre l'évolution ;
- Affecter les équipes aux projets, les accompagner pour les rendre pleinement autonomes sur leur périmètre ;
- Élaborer et veiller au respect des plannings et des budgets préalablement validés ;
- Être garant de la bonne conformité des produits développés, dans le respect des différentes exigences (cahiers des charges, aspects qualité, réglementaires, normes etc.) ;

- Communiquer à l'équipe Business Development l'avancée des projets pour transmission des informations aux clients ;
- Accompagner les chefs de projets dans l'interface avec les clients pour les développements techniques et la résolution des problèmes. Proposer des solutions techniques et des optimisations produit avec le support des différentes équipes techniques affectées aux projets ;
- Apporter un support, notamment technique, à l'équipe Business Development dans le relationnel client aussi bien lors des phases d'avant-ventes que durant l'avancée des projets ;
- En collaboration avec les différents services, assurer les activités liées à la propriété intellectuelle ;
- Elaborer les dossiers liés au CIR ;
- Travailler en étroite collaboration avec le Directeur des opérations tout au long de la phase d'industrialisation des produits ;
- D'un point de vue Ressources Humaines :
 - Définir et adapter l'organisation du département R&D en fonction des besoins et des projets ;
 - Travailler en étroite collaboration avec le service RH sur l'ensemble des sujets liés à ce domaine (recrutement, formation, rémunération, etc.).
- A moyen et long termes :
 - Définir une stratégie R&D produits, notamment en termes de technologies et d'innovation, en adéquation avec les besoins du marché ;
 - Assurer une veille technologique, de marché et de concurrence.

Ce poste est **majoritairement orienté management d'équipe**, et plus globalement **pilotage de l'activité R&D** et **optimisation des process et méthodologies** au sein des projets.

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

Profil

De formation Ingénieur (idéalement en génie biomédical ou instrumentation médicale), vous possédez une **expérience confirmée sur un poste similaire**, dont **10 ans dans le secteur du diagnostic in vitro** et idéalement en Hématologie.

Vous appréciez tout particulièrement le **Management hiérarchique** d'équipe et avez une expérience significative dans ce domaine.

Votre **anglais courant**, technique et solide aussi bien à l'écrit qu'à l'oral, vous permet d'échanger quotidiennement de manière fluide et efficace avec nos clients internationaux.

Vous avez déjà utilisé les normes ISO 14971 et ISO 13485 et êtes particulièrement à l'aise dans la rédaction de rapports et documents divers.

Votre **aisance relationnelle** et votre **excellente communication** vous amènent à travailler efficacement avec l'ensemble des services de l'entreprise.

Votre dynamisme, réactivité et rigueur vous permettent de travailler de manière fiable dans les délais impartis.

Vous appréciez la technique et avez une aptitude à résoudre des problématiques techniques complexes.

Créatif et tourné vers l'innovation, vous saurez identifier les opportunités technologiques et proposer à la Direction une stratégie R&D innovante répondant aux besoins futurs du marché.