

SENIOR PROJECT MANAGER F/H (CDI)

Présentation de l'entreprise

BIT GROUP France, société créée en 2002 et 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 ainsi que des réactifs, pour le compte de clients majoritairement internationaux et leaders sur leurs marchés.

L'entreprise assure la conception, le prototypage, l'industrialisation, le support et la formation client.

Comptant un effectif de 48 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 des machines.

BIT GROUP France fait partie du groupe Allemand BIT Analytical Instruments spécialisé dans différents domaines tels que l'immunologie, la biologie moléculaire, la chimie clinique, les allergies, etc.

BIT Analytical Instruments (350 collaborateurs répartis entre la France, l'Allemagne et les Etats-Unis), est 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

Montpellier – Parc Euromédecine II

Missions

Rattaché(e) au Directeur R&D, vous gérerez en totale autonomie les principales missions suivantes :

- Piloter un ou plusieurs projets (suivi de produits existants ou nouveaux produits. Pour les nouveaux produits, gérer de la phase de conception au transfert de production dans le respect des coûts, des délais et des exigences Qualité) ;
- Être l'interface privilégié du client sur l'ensemble des sujets tout au long de la vie du ou des projet(s) ;
- Participer à la définition et à la rédaction des exigences tout en assurant leur traçabilité ;
- Planifier les tâches et en assurer le suivi (pilotage des réunions projets, revues de phase, etc.) tout en gérant la documentation relative aux projets ;
- Coordonner les équipes techniques (software, mécanique, électronique, optique, fluide) dans une dynamique collective tout au long de l'avancement des projets ;
- Participer à la résolution des problèmes techniques pendant la phase de développement et être support aux équipes en interne et externe après la commercialisation ;
- Développer, tester, analyser, documenter et valider les solutions techniques pour l'ensemble des fonctionnalités du prototype en collaboration avec les Responsables des métiers techniques ;
- Participer à l'intégration des prototypes puis lancer leur mise en fabrication auprès du service industrialisation avec lequel vous assurerez l'interface ;
- Rédiger la documentation CIR relative aux développements techniques ;
- Travailler avec l'équipe du Business Développement dans la gestion de la relation commerciale avec le client ;
- De manière globale, communiquer de manière synthétique et efficace à différents niveaux de l'organisation.

Profil

De formation Ingénieur (idéalement en Génie Biomédical, instrumentation médicale ou encore pluridisciplinaire), vous possédez une expérience significative en gestion de projets, notamment techniques, et impérativement dans le secteur des dispositifs médicaux.

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

Vous êtes parfaitement à l'aise dans le relationnel avec les clients et les équipes avec qui vous communiquez efficacement.

Fédérateur, et avec un fort esprit d'équipe, vous avez une réelle capacité à manager et porter les équipes.

Dynamique et engagé(e), vous êtes pleinement autonome, responsable et êtes force de proposition.

Curieux(se) techniquement, vous gagnerez en compétences techniques nécessaires sur ce poste.

Vous êtes déjà sensibilisé(e) aux exigences qualité et réglementaires (notamment ISO 14971 et 13485).

Vous êtes familier(e) avec les outils de gestion de projet en particulier Microsoft Project.

Une certification en management de projet serait un plus.