

RESPONSABLE TECHNIQUE F/H à GIERES

eCential Robotics, c'est une équipe passionnée qui conçoit et propose des solutions d'imagerie interventionnelle 3D robotisée avec navigation intégrée pour le bloc opératoire. Dans un environnement de haute technologie où l'innovation est centrale dans la stratégie de développement de l'entreprise, nous recrutons en CDI un(e) :

RESPONSABLE TECHNIQUE F/H à GIERES

Nos valeurs prennent racine dans l'intégrité, l'engagement, la collaboration, l'excellence et l'innovation. La proximité de l'équipe managériale avec chacun des collaborateurs constitue le ciment essentiel des relations professionnelles tout en encourageant l'autonomie de chacun et la force d'un travail collaboratif.

eCential Robotics a de grandes ambitions dans un avenir proche, elle ouvre donc ses portes aux futurs collaborateurs passionnés par leur métier ayant le goût du défi.

Poste et Missions

Poste clé au sein d'une Business Unit récente, le Responsable technique Business Unit participera à un projet ambitieux et innovant dans le secteur de la chirurgie robotique. Rattaché(e) directement au Directeur Business Unit, il a pour mission le pilotage, la coordination et l'organisation du développement technique de systèmes robotisés pour la chirurgie, de la définition des spécifications jusqu'à la validation du produit.

Ses missions principales :

- Piloter l'établissement des spécifications techniques et fonctionnelles du produit à partir des données d'entrée marketing et client
- Piloter le développement produit en étant garant du suivi des plannings et budget projet et s'assurant de la bonne coordination des équipes multidisciplinaires
- Piloter l'établissement des protocoles, moyens de test et le déroulement des phases de vérification et validation
- Collaborer avec les équipes qualité pour veiller au bon respect des procédures en vigueur et avec les équipes affaires réglementaires pour la constitution des dossiers d'accréditation (notamment Europe et USA)
- Participer aux réunions technique et projet avec les clients
- Participer aux évaluations des produits par les chirurgiens concepteur et évaluateur
- Etablir pour la direction de la business unit un reporting projet et financier régulier

Son équipe sera composée de sept personnes en management direct, principalement des ingénieurs en conception mécanique, mécatronique, robotique et développement logiciel. Des déplacements sont à prévoir en France et à l'étranger.

Profil et Compétences

Vous disposez d'un diplôme d'ingénieur (ou équivalent BAC +5) généraliste ou spécialisé dans un domaine (robotique, mécanique, mécatronique ou logiciel) avec une expérience minimum de 10 ans en recherche et développement dont au moins 5 ans dans le domaine de la chirurgie assistée par ordinateur. Vous disposez de compétences techniques multidisciplinaires (logiciel, mécanique, mécatronique) et maîtrisez les outils et méthodes de gestion de projet. Vous maîtrisez l'environnement de développement de dispositifs médicaux complexes intégrant du hardware et du logiciel et les réglementations associées : normes et réglementations système (ISO 13485, 21 CFR 820, ISO 14971...) et normes techniques (IEC 60601-1, IEC 62304, ISO 10993...). Idéalement vous avez une expérience de développement de système robotique.

Vous avez idéalement déjà managé une équipe et vous avez l'habitude de travailler dans un environnement dynamique. Une excellente maîtrise de l'anglais est indispensable (écrit et oral, niveau C1).

Vos atouts pour réussir à ce poste :



- Forte orientation client, autonomie, organisation, exigence et réactivité
- Excellentes capacités d'écoute et de communication
- Capacité à motiver vos équipes
- Force de proposition sur les choix techniques et les résolutions de problématiques

Contact

Pour postuler : careers@eCential-robotics.com

Pour en savoir plus sur la société, veuillez consulter le site www.eCential-robotics.com et suivez-nous sur LinkedIn (eCential Robotics) et Twitter (@eCentialrobot).