



Chez Imactis, nous croyons au pouvoir de l'innovation en radiologie interventionnelle, au bénéfice des patients comme des praticiens : des procédures mini-invasives, pour une meilleure qualité de vie.

Les valeurs de notre équipe incluent la diversité, la complémentarité et le dépassement de soi. Ensemble, nous sommes engagés à fournir des solutions pratiques, efficaces et innovantes, qui contribueront à l'amélioration des soins.

Ingénieur(e) d'Application

Situé à Grenoble, dans les Alpes, IMACTIS développe et commercialise une solution (CT-navigation™) pour la radiologie interventionnelle, un domaine en pleine émergence.

Les médecins experts rencontrent souvent des difficultés lors de procédures complexes guidées sous scanner, lors de l'insertion de longues aiguilles afin d'atteindre les organes ciblés. Grâce à son système, CT-Navigation™, des interventions percutanées telles que biopsies, ablations de tumeurs, drainages ou ostéosynthèses, deviennent tout simplement réalisables, plus sécurisées et dans un temps d'intervention mieux maîtrisé, tout en réduisant les doses radiologiques délivrées.

CT-navigation™ gagne rapidement du terrain en Europe et aux USA, avec une base installée d'environ 75 systèmes dont beaucoup sont utilisés quotidiennement par des leaders d'opinion, dans des centres renommés et plus de 12 000 interventions,

Imactis est certifié ISO13485 :2016, est conforme au nouveau règlement européen et détient la certification FDA pour son produit.

Nous recrutons un(e) Ingénieur(e) d'Application. Rattaché(e) au VP Sales EMEA, vous participerez au déploiement d'un dispositif médical innovant, au sein d'une équipe pluridisciplinaire, dans un contexte d'Assurance Qualité lié aux dispositifs médicaux.

Notre équipe de 20 collaborateurs, diversifiée et complémentaire, est basée à Grenoble et aux USA.

Pour supporter notre croissance rapide, et recruter les meilleurs talents, nous offrons un univers de travail flexible, mélange de « work from home – work in the office, afin que l'organisation puisse croître rapidement, reste agile et génère à la fois créativité par le travail en équipe et productivité individuelle.

Description du poste

Reportant directement au VP Sales EMEA, vous travaillerez en étroite collaboration avec les autres ingénieurs d'applications cliniques intégrés à l'équipe de vente. Vous aurez également des contacts réguliers avec les équipes R&D, Qualité et Affaires Règlementaires.

Accompagné(e) des commerciaux (agents commerciaux ou distributeurs), vous serez un acteur majeur dans les étapes avant-vente lors des démonstrations et essais sur site ou à l'extérieur.

Rigoureux, polyvalent et pédagogue, vous assurez les installations sur site et la formation des personnels en étant garant de la satisfaction client.

Vous fidélisez nos clients sur l'usage étendu et systématique de CT-Navigation, en créant ainsi un véritable groupe d'adeptes dans la communauté en pleine croissance et hautement compétitive de la radiologie interventionnelle.

Doté(e) d'un véritable esprit d'équipe et d'un goût prononcé pour les nouvelles technologies, vous souhaitez participer à la diffusion et l'évolution de CT-Navigation.

Vous exprimant parfaitement en anglais, vous serez en charge du déploiement en France et en Europe.

Missions principales

- Vous effectuez des présentations et démonstrations de notre solution de navigation lors de staffs médicaux, salons, congrès et à distance.
- Vous organisez et réalisez les installations sur site en assurant la formation des personnels (radiologues interventionnels, manipulateurs radio, IT)
- Vous assistez les radiologues pendant les gestes à l'usage du produit
- Vous effectuez un suivi applicatif de la base installée
- Vous êtes en charge de la maintenance 1er niveau (upgrade logiciel et hardware)
- Vous collectez les retours des sites concernant l'utilisation des produits
- Vous assurez la formation de nos distributeurs
- Vous participez à la veille concurrentielle

Compétences & Qualifications

Exigences minimales

- 1ère expérience réussie à un poste équivalent
- Formation ingénieur(e) biomédical
- Maîtrise de l'anglais tant à l'écrit qu'à l'oral (expérience internationale appréciée)
- Disponibilité pour des déplacements fréquents

Connaissances et compétences spécifiques

- Connaissance de l'imagerie médicale
- Connaissance connexion réseaux IT
- Bonnes capacités relationnelles et pédagogiques
- Goût pour le travail en équipe
- Rigueur et polyvalence
- Permis de conduire B

Rémunération et localisation

- Rémunération à définir selon expérience
- Basé dans la région grenobloise

Contactez: recrutement@imactis.com