

Ingénieur Mécanicien H/F

Lieu : GRENOBLE - 38

SURGIVISIO est une jeune société grenobloise en croissance rapide, spécialisée dans les solutions destinées à l'imagerie interventionnelle 3D avec navigation intégrée au bloc opératoire.

Pour accompagner son développement commercial, **SURGIVISIO** recrute au sein de son service R&D un(e) **Ingénieur(e) Mécanicien**.

Notre Management

Nos valeurs prennent racines dans l'honnêteté, la discrétion, l'expertise et l'innovation. Elles sont aux services de nos clients et de notre équipe. La proximité de l'équipe managériale avec chacun des collaborateurs constitue le ciment essentiel des relations professionnelles qui s'établissent dans la convivialité au sein de nos bureaux. Nous pensons que l'équilibre professionnel et personnel de nos collaborateurs contribue grandement à l'excellence de services que nous offrons à nos clients et partenaires. Dans le cadre de la gestion de projet et ou de mission nous favorisons la confiance et l'implication de chacun. Dès votre arrivée, que vous soyez un expert ou débutant dans la vie professionnelle, vous bénéficierez d'un accueil personnalisé afin de vous assurer la meilleure prise en main de vos prérogatives.

Le développement de SURGIVISIO

Vous êtes :

- 1 - Expert(e) dans votre domaine ?
- 2 - Passionné(e) par votre métier et/ou votre savoir et capable de transmettre cette passion ?
- 3 - Motivé(e) pour être acteur du projet de l'entreprise ?

Alors votre profil nous intéresse !

Poste et missions

Supervisé par le Directeur R&D, vous participez au développement d'un produit innovant en imagerie médicale 3D. Vous serez amené à travailler sur les tâches suivantes :

- Architecture et conception mécanique de systèmes électromécaniques dans le domaine médical
- Conception mécanique d'instruments chirurgicaux
- Gestion des prototypes et tests en condition
- Implémentation et mise à jour du dossier technique complet en Anglais : analyse du besoin, dossier de gestion des risques, plans, nomenclatures en vue de leur fabrication, etc.
- Mise en place de tests de vérification et validation

Profil et compétences

Diplômé(e) Ingénieur ou Bac +5 en formation supérieure type Ecole d'Ingénieur ou Université (Bac +5) avec une forte dominante en Mécanique, vous disposez au moins d'une première expérience significative au cours de laquelle vous avez travaillé dans un environnement réglementaire strict (médical, aérospatial, nucléaire, ferroviaire, monétique, etc). Une expérience clinique ou médicale est un plus.

Vous vous intéressez aux équipements et dispositifs médicaux et au développement de systèmes complexes innovants qui doivent satisfaire des utilisateurs exigeants dans un environnement qualité et réglementaire puissant. Vous montrez un fort intérêt pour l'ergonomie et les interfaces utilisateurs. Vous savez travailler en autonomie avec un fort niveau d'implication et également aux équipes pluridisciplinaires. Vous êtes efficace et avez l'habitude de faire face à l'imprévu avec un excellent esprit d'analyse et de résolution de problème. Enfin vous êtes curieux(se), créatif(ve), rigoureux(se) et disposez d'un bon niveau d'Anglais.

Rémunération annuelle brute : selon expérience

Contact

jobs@surgivisio.com