



CHEF DE PROJET INSTRUMENTS MEDICAUX F/H à GIERES

SURGIVISIO, c'est une équipe passionnée qui conçoit et propose des solutions destinées à l'imagerie interventionnelle 3D avec navigation intégrée pour bloc opératoire. Dans un environnement de haute technologie où l'innovation centrale dans la stratégie de développement de l'entreprise, nous recrutons un(e) **CHEF DE PROJET INSTRUMENT MEDICAUX F/H**.

Notre Management

Nos valeurs prennent racine 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.

Surgivisio est une société qui a de grandes ambitions dans un avenir proche, elle ouvre donc ses portes aux futurs collaborateurs passionnés par leur métier ayant une grande envie de challenge et d'ambition.

Poste et missions

Rattaché(e) directement à notre Chief Technical Officer, vous managez une équipe de 2 ingénieurs conception mécanique et vos missions principales seront les suivantes :

Vous planifiez et gérez la conception et les développements de produits, en mettant en œuvre un plan d'actions tenant compte des contraintes et exigences marketing, industrielles, qualité et réglementaires.

Ainsi, vous :

- Fournissez les données entrées concernant la conception des produits,
- Gérez les discussions techniques avec les partenaires industriels,
- Gérez les spécifications des produits (plans, instructions de contrôle...),
- Évaluez le coût des composants et des produits
- En phase aval, vous prenez en charge l'industrialisation du produit :
- Vous écrivez le Plan de Validation du nouveau projet/produit,
- Vous gérez la validation des Produits et Processus en collaboration avec les partenaires industriels,
- Vous gérez les Rapports de Validation, le Device Master Record ;

Vous accompagnez également les actions qualité et réglementaires dans le cadre de l'enregistrement des produits, la gestion documentaire, la gestion des processus industriels, la surveillance post-marché et le traitement des non-conformités.

Profil et compétences

De formation Bac+5 (Ecole d'ingénieur) avec Spécialité Mécanique ou Biomécanique vous avez une expérience de **5 ans minimum** dans la conception d'instruments chirurgicaux.

Vous échangez facilement en anglais à l'oral et à l'écrit en raison de l'environnement international de la société et du poste.



Vous Avez Acquis

- De solides compétences techniques : **connaissances techniques et mécaniques, procédés de fabrication (moulage, injection, usinage, fabrication additive ...)**, procédés de validation industriels, outils qualités et méthodes d'inspection, normes et réglementations applicables aux dispositifs médicaux.
- Idéalement des compétences métier également : gestion de projet, analyse des risques, logiciel MS Project ou équivalent.

Vous êtes reconnu pour votre rigueur, votre esprit d'analyse, vos capacités de travail en équipe et de communication/coordination.

Rémunération annuelle brute : selon expérience.

Contact

careers@surgivisio.com