



Ingénieur(e) Recherche & Développement (H/F)

 CDD

 Boulogne-Billancourt

Peters Surgical, membre du groupe AMS (Advanced Medical Solutions), développe, produit et commercialise des dispositifs médicaux stériles à usage unique pour le bloc opératoire et destinés aux chirurgiens.

Leader européen du dispositif médical nous comptons plus de 650 collaborateurs à travers le monde. Notre dimension internationale nous permet de distribuer nos produits dans plus de 90 pays.

Dans le cadre de sa politique RSE et conscient des enjeux climatiques, Peters Surgical s'engage volontairement dans une démarche de développement durable afin de réduire son impact sur l'environnement.

Tous les postes au sein de PETERS SURGICAL sont ouverts aux personnes en situation de handicap et RQTH.

Rejoindre Peters Surgical, c'est intégrer une structure dynamique et participer au développement d'une société en pleine expansion.

A ce titre, nous recherchons un(e) :

Ingénieur(e) Recherche & Développement (H/F)

DESCRIPTION DES MISSIONS

Au sein de l'équipe R&D et rattaché(e) à un Manager R&D, vous serez Ingénieur R&D avec une spécialité sutures, et vous aurez en charge les évolutions de cette gamme pour répondre aux besoins marché, en conformité avec les exigences réglementaires.

1. A ce titre, vous aurez comme principales missions :

- De prendre part aux évolutions et au développement des produits en en conformité avec la procédure de maîtrise de la conception.
- La gestion d'éléments des dossiers de conception (spécifications, ...) ; En particulier, vous assurerez la mise à jour des dossiers de conception pour prendre en compte l'impact des modifications en cours de vie série.
- De prendre part aux change controls liées à la gamme sutures
- La rédaction de protocoles et de rapports d'expertise
- La réalisation d'études spécifiques pour l'analyse comparative des performances de produits concurrents
- D'être support technique aux services Industrialisation, Production, Affaires Règlementaires, Qualité...

2. En tant que membre de l'équipe R&D vous pourrez être amené à travailler sur des projets d'autres gammes (clips, VTO...). Vous serez en interaction avec des équipes transversales, localisées en France et à l'étranger, avec une communication en partie en Anglais.

COMPÉTENCES

- Rigoureux, organisé(e) et méthodique,
- Vous savez analyser et synthétiser les situations.
- Enfin, votre esprit d'équipe sera un atout majeur pour mener à bien les missions.
- **Anglais courant à l'oral et à l'écrit exigé**

VOTRE PROFIL

- Titulaire d'Ingénieur à dominante mécanique /biomécanique ou matériaux / biomatériaux, vous possédez une ou deux ans d'expérience à un poste similaire dans l'industrie des dispositifs médicaux.
- Vous avez une expérience dans la définition et mise en œuvre de protocoles de tests, gestion de change controls en lien avec la conception de dispositifs médicaux
- Des connaissances sur les normes ISO 13485, et le MDR 2017/745
- Bonnes capacités rédactionnelles