



L'entreprise grenobloise KOELIS recrute :

Ingénieur en mécanique (CDI)

Présentation de la société et du secteur d'activité :

Koelis, PME innovante de 40 personnes basée à Meylan près de Grenoble, a mis sur le marché mondial un ensemble de dispositifs représentant une rupture technologique pour les interventions en urologie. Les stations de travail et ses accessoires reposent sur des technologies de logiciel, imagerie, vision, échographie et robotique, et sont conçus et produits dans l'entreprise, dans un référentiel ISO 13485 et dans le respect des normes internationales.

Mission:

Koelis cherche un ingénieur en mécanique dynamique avec affinité pour les défis techniques dans le cadre de projets ambitieux et innovateurs. L'ingénieur participera à la conception, la réalisation et la validation de nos dispositifs et accessoires médicaux variés, y compris des instruments interventionnelles, des accessoires porte-instrument, des stations de travail ou encore des composants pour notre nouveau porte-sonde robotique.

Profil recherché :

- Formation en mécanique ou biomédicale
- Diplôme d'ingénieur ou équivalent niveau Bac+5 scientifique
- 3 années d'expérience professionnelle
- une première expérience dans le secteur médical

Compétences et aptitudes requises :

- Aptitude en conception mécanique
- Matériaux, biocompatibilité et stérilisabilité
- Modélisation et simulation mécanique, logiciels de CAO
- Prototypage rapide
- Gestion sous-traitances
- Documentation projet
- Expérience avec un système qualité (p.ex. ISO 13485 ou ISO 9001)
- Esprit d'équipe et autonomie
- Excellent niveau d'Anglais technique

Rémunération : 34k€ - 38k€ en fonction de l'expérience et des compétences de l'ingénieur

Date de démarrage : immédiate

Comment postuler :

envoyer CV et lettre de motivation par mail

en précisant en objet de votre mail : candidature ingé méca + votre nom à : job@koelis.com.