

Entreprise de renommée internationale en pleine croissance, nous développons, fabriquons et commercialisons des instruments de microchirurgie de haute technologie. Depuis de nombreuses années, inventivité, innovation, qualité de nos produits et services nous ont permis d'occuper une place enviable sur le marché international. Pour soutenir ce développement et notre croissance, nous recherchons pour notre site au **Noirmont** puis à terme à **Bienne**, un-e

INGÉNIEUR DE DÉVELOPPEMENT

(MÉCANIQUE)

Votre mission :

- Etudier, réaliser et industrialiser des produits dans le domaine chirurgical
- En tant que chef de projet, suivre les développements, en gérer la réalisation et l'industrialisation
- Optimiser les produits existants
- Documenter et valider la conformité des produits par rapport au cahier des charges et aux normes en vigueur
- Rechercher et assurer l'intégration de nouvelles technologies

Votre profil :

- Ingénieur EPF / HES en mécanique ou en micromécanique, ou formation jugée équivalente
- Expérience minimum de 5 ans dans la conception, la réalisation et l'industrialisation de produits, idéalement dans le domaine médical
- Bonnes connaissances et pratiques CAO 3D (Creo, PLM Windchill) et MS Office
- Connaissances en conception de micromoteurs et procédés d'usinages
- Aptitude à gérer des projets de façon autonome
- Bonnes connaissances de l'anglais (B2-C1 min.)
- Expérience souhaitée pour les normes ISO et médicales (ISO 9001 / 13485)
- Esprit créatif, entreprenant, passionné, autonome et capable de trouver en équipe des solutions réalistes et efficaces
- Certification en gestion de projet, un plus

Nous offrons l'opportunité de rejoindre une entreprise à la réputation mondiale, avec des conditions et des prestations de travail attractives dans un environnement high-tech. Votre dossier complet est à envoyer par e-mail à :

