

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 notre croissance et le transfert de nos activités R&D à **Bienne**, nous recherchons plusieurs :

INGÉNIEURS DE DÉVELOPPEMENT MICROTECHNIQUE CHEFS DE PROJETS (H/F)

Votre mission :

- Etudier et réaliser de nouveaux produits dans le domaine micro-chirurgical
- En tant que Chef de projet, coordonner les différents services en collaboration avec les Chefs de Produit, tels que l'atelier prototypes et le département Industrialisation
- Documenter et valider la conformité des produits par rapport au cahier des charges et aux normes en vigueur, en collaboration avec les affaires réglementaires et l'assurance qualité
- Rechercher et assurer l'intégration de nouvelles technologies
- Optimiser des produits existants

Votre profil :

- Ingénieur(-e) EPF / HES en mécanique, micromécanique, biomédical, ou formation jugée équivalente
- Expérience significative dans la conception, la réalisation et l'industrialisation de produits, idéalement dans le domaine médical Class II
- Bonnes connaissances et pratiques CAO 3D (Creo, PLM Windchill) et MS Office dont MS Project
- Bonnes connaissances matériaux, procédés d'usinage et traitements de surface
- Bonnes connaissances de l'anglais (B2-C1 min.)
- Expérience souhaitée pour les normes médicales (ISO13485 / 14971 / 62366 / MDR)
- La maîtrise d'outils de simulation (idéalement ANSYS) serait un plus
- Une certification en gestion de projet serait un plus
- Esprit créatif, entreprenant, passionné, autonome et capable de trouver en équipe des solutions réalistes et efficaces

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 :

