



Entreprise leader dans les domaines de la miniaturisation et système médicaux complexes, reconnue au niveau international pour ses solutions de design, développement et de production dans l'industrie et le médical, recherche pour son siège en Suisse romande un/une

## Ingénieur Mécanique

Vous souhaitez rejoindre notre équipe de R&D comme consultant et travailler en collaboration avec nos ingénieurs sur le développement d'équipements médicaux.

### RESPONSABILITÉS ESSENTIELLES :

- Conception et développement de système mécanique et électromécanique
- Conception de pièce orientée industrielle (Design for Manufacturing and Cost)
- Ecriture de rapport de conception en français et en anglais
- Connaissance des techniques de fabrication mécanique et des contraintes associées
- Recherche de solutions et brainstorming
- Mise en plan de pièces mécaniques, selon cotation GPS, un plus
- Identification et gestion des sous-traitants dans les phases de développement
- Elaboration d'outillages de production (spécification, réalisation, qualification)

### Profil :

- Diplôme d'ingénieur EPF, HES ou équivalent en mécanique ou microtechnique
- Expérience avérée dans le domaine de la conception médicale (min 2 ans)
- Créatif, inventif et autonome
- Dynamique, pro-actif et orienté solution
- Bonnes connaissances dans les technologies d'usinage (fraisage, tournage, tôlerie)
- Bonnes connaissances en fluide pneumatique et hydraulique
- Connaissances CAO, Solidworks un plus
- Utilisateur PLM ARAS & SAP, un plus
- Connaissance de la norme IEC60601, un plus
- Connaissances de fabrication de moules injection et cotation, un plus
- Langues : Français, Anglais (B2 minimum oral, écrit)
- Bonne capacité de communication
- Capacité à travailler en mode multi-tâches ou multi-projets
- Travail en équipe projet
- Organisé et ordonné

### Nous vous offrons :

- La chance d'évoluer dans une entreprise au service de la vie
- Un cadre de travail privilégié

### Entrée :

- De suite ou à convenir

Ce poste vous intéresse ?  
N'hésitez pas à adresser votre candidature à :  
Valtronic Technologies (Suisse) SA  
Ressources Humaines – Route de Bonport 2, 1343 Les Charbonnières  
Ou par e-mail à : RHinfo@valtronic.com