



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

## **Chef de Projet expérimenté Micro-électronique et/ou Dispositif médicaux**

Le /la candidat(e) souhaite relever de nouveaux défis, s'investir au sein de notre département R&D et renforcer le team Project leader.

### **Mission :**

Prendre le lead de projets visant au développement et à l'industrialisation de produits électroniques médicaux complexes. Planifier, organiser, assurer la réalisation et la finalisation des projets jusqu'à leur transfert en production dans le respect du cahier des charges, des impératifs qualité, coûts, délais, sécurité et environnement. Définir la stratégie projet en collaboration avec les clients et rechercher les meilleures solutions de réalisation. Coordonner les actions des membres de l'équipe projet.

### **Votre mission :**

- Manager des projets de produits électroniques médicaux complexes dans l'ensemble de l'entreprise
- Etablir, actualiser, suivre les budgets et les coûts des projets et des produits, pour garantir l'obtention des résultats économiques, techniques, délais et qualité attendus.
- Définir de manière claire et précise les besoins des projets et constituer l'équipe projet en concertation. Attribuer les, responsabilités, tâches et objectifs de chacun des collaborateurs du projet. S'assurer de la disponibilité des ressources à disposition tant en interne qu'en externe.
- S'assurer pour contribuer à la réussite du projet du bienfondé des méthodes utilisées, de l'organisation du team, des processus, etc.
- Etablir, actualiser, suivre les plannings d'ensemble du ou des projets sur la base des informations recensées auprès de l'équipe projet. Effectuer les contrôles par rapport aux buts fixés et déclencher les actions correctives. Etablir les rapports périodiques et de fin d'étapes (Design reviews) et procéder à la clôture des projets.
- Valider en amont les choix techniques (méthodes de fabrication de biens ou de produits) et leur faisabilité industrielle (capacité de production, fiabilité des procédés) en définissant et supervisant la réalisation de tests et essais de fabrication.
- Participer au choix et la qualification des fournisseurs et des outils de production.
- Respecter et appliquer les exigences qualités imposées (ISO13485, 60601, ...)
- Assurer le suivi des normes et standards attendus par le client
- Etablir les KPIs liés au suivi de performance de fabrication du produit et au suivi de projet, qualité, coût et délai. Communiquer proactivement avec le management et/ou la direction en cas de déviation et/ou de besoin de mitigation.

### **Profil :**

- Master degré / HES en Ingénierie électronique ou microtechnique.
- Minimum 10 ans d'expérience dans la micro-électronique et/ou le transfert de dispositifs médicaux.
- Expérience dans le management de projets avec compétences de management transversal
- Expérience et expertise en Risk management.
- Expérience avec un outil ERP et/ou PLM
- Maîtrise de l'outil informatique : Microsoft Office basics et MS-Pro
- Langues : Français / Anglais (C1)
- Aptitude à travailler en équipe, bonne communication à tous niveaux : client, équipe projet, direction



**Nous vous offrons :**

- La chance d'évoluer dans une entreprise au service de la vie
- Des prestations sociales de premier ordre

**Entrée :**

- Q3 2021

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

Par e-mail à : [RHinfo@valtronic.com](mailto:RHinfo@valtronic.com)