



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

Technicien/ne Bachelor ES mécanique

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

RESPONSABILITÉS ESSENTIELLES :

- Conception de pièce orientée industrielle (Design for Manufacturing and Cost)
- Conception et développement de sous-systèmes mécaniques et électromécaniques
- Structuration produit au travers du PLM, et cycle de vie
- Connaissance des techniques de fabrication mécanique et des contraintes associées
- Contrôle et gestion de plans en cotation ISO GPS
- Réalisation de modèle 3D
- Participation au développement des process d'assemblage de production
- Ecriture de rapport de conception en français et en anglais
- Conception et développement de machine médicale
- Elaboration/exécution des scénarios de test pour la qualification du design
- Transfert d'information entre les différentes phases projets et les différents interlocuteurs pour la partie mécanique
- Collaboration avec les autres sites du groupe (dont Maroc)
- Elaboration d'outillages de production (spécification, réalisation, qualification)
- Participation au Brainstorming

Profil :

- Diplôme Bachelor, technicien ES ou équivalent en mécanique / microtechnique
- Créatif, inventif et curieux
- Expérience confirmée dans le domaine de la conception et du développement mécanique
- Utilisateur de machines conventionnelles confirmé (tournage, fraisage, retouches)
- Bonnes connaissances de cotation ISO GPS
- Langues : Français (courant), Anglais (B2 parlé et écrit)
- Connaissance de la norme IEC60601, un plus
- Expérience dans le domaine médical, un plus
- Connaissances de fabrication de moules à injection, un plus
- Connaissances Solidworks, un plus
- Utilisateur PLM ARAS & SAP, un plus
- Autonome
- Dynamique et orienté solution
- 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
- Des prestations sociales de premier ordre
- 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