

Questions fréquentes

Quel est le but de l'association openmovement?

Le but est de stimuler la créativité horlogère et faciliter l'application du savoir-faire. Pour cela openmovement a développé un premier mouvement et souhaite dans le futur faire fabriquer des kits de composants.

Pourquoi le mécénat ?

Car jusque-là personne n'a jamais publié les fichiers d'un mouvement de montre et cela est particulièrement intéressant pour les jeunes et moins jeunes en formation, peu importe du niveau ou de la branche (apprentissage, HES, technique horlogère, mécanique, design, ...). Cela stimule la créativité horlogère. C'est le constat qu'on a déjà pu faire suite à la publication du premier fichier 3D le 21.3.2021. Pour publier les plans tolérancés et pour lancer la production de kits de composants bruts, il est nécessaire de valider plans et conception par le prototypage et l'homologation de 20 pièces. Cette phase sert également de validation des processus de production avec les fournisseurs choisis et de préparation à la production des futurs kits de composants.

De combien est le montant de la contribution?

Le montant est CHF 30'000 pour chaque mécène. Cet argent est nécessaire pour mener à bien la fabrication et l'homologation de 20 prototypes. S'il devait y avoir trop d'argent, nous mettrons le surplus à disposition de l'étape suivante ; le remontage automatique OM10.

Est-ce que le mécénat crée une sorte de concurrence déloyale?

Non. La phase de prototypie et d'homologation est un investissement en faveur des métiers de l'horlogerie. Par la suite, pour la production, nous serons équivalents aux prix du marché et dépendront de la taille des séries que openmovement pourra produire.

Pourquoi l'open source?

D'une part pour permettre de travailler librement avec une base approuvée et favoriser la fabrication de montres à valeur ajoutée, (comme Wordpress est une base pour des sites web et Arduino pour le hardware de mini ordinateurs) et d'autre part, pour laisser une trace de cette horlogerie aux futures générations. Dans le passé, trop de plans de mouvements ont disparu à jamais lors de liquidations d'entreprises, tandis que d'autres demeurent enfermés dans les tréfonds des manufactures..

, les montres produites aujourd'hui et qui ont pour but de durer dans le temps auront besoin dans le futur du savoir-faire actuel. La réparation et la restauration seront facilités.

Est-ce que l'open-source permet de gagner sa vie ?

L'open-source fournit une matière première qui sera utilisée comme base par les utilisateurs. Le travail effectué sur cette base est à valoriser par les users, même si la base est librement accessible. L'association est à but non lucratif. Les fournisseurs qui produisent les composants les facturent à openmovement, et les utilisateurs profitent d'un effet de masse. Nous ouvrons un nouvel marché qui ne fera de l'ombre à personne. Il sera complémentaire.

Les plans ne seront-ils pas volés par les entreprises asiatiques?

L'open source ne peut pas être volé. Celui qui veut fabriquer les composants doit appliquer son savoir-faire, et il le fera dans la qualité dont il est capable et pour laquelle les clients seront juges. Il y a aussi des très bons horlogères et horlogers en Asie, qui s'occupent également des prestigieuses montres Suisses.

Les autres qui veulent juste imiter ou falsifier n'auront pas attendu openmovement pour le faire.

Est-ce que l'association est reconnue d'utilité publique?

A ce jour et après avoir suivi ce sujet durant deux ans, la reconnaissance d'utilité publique a été refusé par un préavis du service des contributions. Entre autres pour la raison que notre cause ne pourrait pas intéresser assez de personnes. Cela malgré le fait que l'horlogerie occupe une place importante pour le marché du travail en Suisse et au niveau du patrimoine de l'UNESCO.

Que dois-je faire pour devenir mécène?

Contactez-nous et remplissez le formulaire que vous trouverez dans le dossier de présentation.

www.openmovement.org



Image: Plaque de rue à La Chaux-de-Fonds, en Suisse, mécène grâce auquel la première école d'horlogerie a été établie dans la ville.