Communiqué de presse

Le cours qui vous permettra de réaliser une montre tourbillon entièrement personnalisée



Le Noirmont, le 5 octobre 2023 – Les maîtres de l'expérience horlogère Initium présentent un nouveau cours unique pour les passionnés de montres : réaliser sa propre pièce de haute horlogerie Swiss made. En plus du million de combinaisons qui s'offrent aux créateurs d'un jour, Initium va jusqu'à proposer à ses participants de réaliser un cadran sur mesure en tandem avec leur designer.

Cette complication qui fait rêver

Le tourbillon, complication ultime de l'excellence horlogère, représente un exploit technique qui visait à contrer les effets de la gravité terrestre sur le mouvement, optimisant ainsi la précision des montres de poche d'autrefois. Cette prouesse de mécanique miniature inventée il y a plus de 200 ans place aujourd'hui les montres à tourbillon parmi les créations les plus sophistiquées de l'horlogerie et les plus convoitées par les collectionneurs.

Le tourbillon le plus personnalisable au monde

Proposé à 18'500 francs suisses, le cours tourbillon Initium se place dans le haut de gamme mais offre cependant un excellent rapport qualité-prix.

Les montres réalisées durant ce cours d'exception sont équipées d'un mouvement 100% suisse. Développé à la Chaux-de-fonds par un horloger avec lequel Initium collabore depuis 2017, ce calibre à remontage manuel possède une réserve de marche de 105 heures.

Par ailleurs, Initium a collaboré presque exclusivement avec des partenaires locaux pour le développement et la production des composants de ces montres à tourbillon "Made in Le Jura". Ultime atout de ces pièces résolument éco-responsables : tous les boîtiers proposés sont faits en acier recyclé.

Chaque composant, de la carrure aux aiguilles en passant par les cadrans - un périphérique comportant les indexes et un central squeletté - peut être choisi par les participants afin de réaliser un garde-temps entièrement personnalisé. Initium a conçu et développé en interne quatre nouveaux modèles de boîtiers, chacun se déclinant en cinq coloris. Il est en outre possible de combiner les différentes lunettes, couronnes et fonds qui les composent, portant le nombre de combinaisons possibles à 4500, uniquement pour les boîtiers!

Au total, ce sont plus d'un million de combinaisons qui s'offrent aux élèves d'un jour avec, par ailleurs, une gravure personnelle sur le boîtier ainsi que la possibilité de réaliser un cadran sur-mesure en tandem avec leur designer.

Une expérience unique, un souvenir impérissable

Un élément-clé de ce cours tourbillon est sans aucun doute le partage de connaissance et l'initiation à un savoir-faire ancestral. Cette journée de cours offre une véritable immersion dans le monde fascinant de l'horlogerie, aux côtés d'un Maître horloger passionné avec lequel les participants vont également partager un repas gastronomique le midi. Le cours peut être suivi dans les ateliers d'Initium au Noirmont ainsi qu'en veille ville de Genève.

A propos d'Initium

Initium a été fondé en 2015 par Mathieu Gigandet et Gilles Francfort. Tous deux originaires de la région jurassienne, les deux anciens étudiants se sont rencontrés lors de leurs études et ont décidé d'unir leurs forces pour lancer une entreprise horlogère unique. Avec pour objectif d'insuffler au monde une passion commune pour leur région et leur patrimoine, ils se sont entourés d'experts en horlogerie pour donner vie à leur vision. Avec des ateliers au Noirmont (JU) et à Genève, Initium propose des expériences sur-mesure dans la création de montres mécaniques suisses, de la simple initiation à l'assemblage d'une montre complète en une journée. En 2021, Initium pousse l'expérience un peu plus loin en commercialisant un kit d'assemblage de montres innovant. Déterminé encore une fois à repousser les limites de la création, Initium propose aujourd'hui un produit encore plus luxueux : la montre tourbillon.

Create Yourself -

Contacts

Relations Presse: info@initium.swiss

Nos réseaux sociaux : @Initium Swiss

© Initium Watches Holding SA - 2023