

IWC Schaffhausen : la plus belle façon de mesurer un intervalle de temps

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Revue économique franco-suisse**

Band (Jahr): **87 (2007)**

Heft [3]

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-886239>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

IWC Schaffhouse :

La plus belle façon de mesurer un intervalle de temps

«Probus Scafusia», c'est le gage du savoir-faire de Schaffhouse. Cette longue tradition s'engage pour l'avenir et peut-être même un peu pour l'éternité.



Contacts :

- En France :

IWC France
10 Cité du Retiro
75008 Paris
France
+33 1 58 18 14 60

- En Suisse:

IWC Schaffhausen
Baumgartenstrasse 15
8201 Schaffhausen
Suisse
+41 52 635 65 65

Sur leurs cadrans, on peut lire le nom d'IWC Schaffhausen et d'aucuns s'étonnent de trouver dans l'idyllique petite ville rhénane une manufacture de montres de réputation mondiale. Géographiquement éloignée des traditionnels centres horlogers helvétiques et dotée d'un nom plutôt atypique pour la Suisse, l'International Watch Company éveille la curiosité quant à ses origines... Il était une fois un jeune Américain nommé Florentine Ariosto Jones, natif de Boston. Un maître horloger plein d'idéalisme et doté d'un bon sens des affaires. Un billet pour traverser l'Atlantique en poche et un projet ingénieux en tête, il quitte sa terre natale avec l'objectif de faire fabriquer en Suisse des mouvements de montres de poche de haute précision avec des machines-outils américaines modernes et de révolutionner ainsi l'horlogerie helvétique. En 1868, Jones s'établit à Schaffhouse et fonde l'International Watch Company. Implantée non loin des chutes du Rhin, la jeune manufacture exploite l'énergie du fleuve pour sa production avant-gardiste.

Le fondateur insuffle à ses successeurs l'esprit créateur et l'amour du métier. C'est ainsi que depuis plus de 130 ans, IWC se prend un peu plus de temps pour fabriquer ses montres. Dans les sphères des spécialités horlogères, les amateurs d'art horloger louent l'inventivité des ingénieurs de Schaffhouse. Les chronographes exclusifs s'appellent Grande Complication, Da Vinci et Portugaise. Les montres d'aviation, Ingenieur, Aquatimer et Portofino appartiennent au segment des montres traditionnelles. Avec leur design sport sobre et leur boîtier en acier fin ou en titane, elles sont les compagnes quotidiennes d'hommes actifs.

Les ingénieurs d'IWC sont mus – et ils l'ont toujours été – par le goût de l'in-

vention, de la finesse technique et de l'innovation horlogère. Dès 1885, l'unique manufacture établie à l'Est de la Suisse fait parler d'elle, en présentant au monde l'une des premières montres de poche munie d'un indicateur numérique. Et dans la course à la construction de la première montre-bracelet, IWC se trouve, en 1899, largement en tête de peloton. La production en série de montres-bracelets débute en 1915, avec le calibre 75.

«Domiciliés à Schaffhouse – couronnés de succès dans le monde», ce credo motive les «outsiders» géographiques pour défendre avec constance leur position dominante sur la scène horlogère mondiale. Les ingénieurs de Schaffhouse ont une prédilection pour les montres spéciales nécessitant des solutions spécifiques: montres d'aviateur résistant aux champs magnétiques devenues légendaires grâce à la Mark 11, construites pour la Royal Air Force, chronographes spéciaux destinés à la marine, à des sociétés de chemins de fer ou à des hommes-grenouilles – c'est à ces créations qu'IWC doit sa réputation de laboratoire d'idées innovantes.

L'art des spécialistes de Schaffhouse ne se limite pas au savoir-faire horloger traditionnel. Dans l'emploi avant-gardiste de matériaux de haute technologie, ces derniers ont toujours choisi des voies inédites. IWC était la première entreprise à intégrer le titane dans la fabrication de montres ; elle a pris aussi en main la fabrication des boîtiers. IWC s'est attachée, depuis sa fondation, à garantir la formation de la relève. 400 collaborateurs et collaboratrices dans la maison-mère de Schaffhouse et une autre centaine à travers le monde veillent à ce que la tradition de la haute horlogerie continue à satisfaire ses amateurs. ■