

Donnerstag, 22. Juli 2010

PRESSEMITTEILUNG

CANDINO, eine Marke, die fest in der schweizerischen Uhrenlandschaft verankert ist, gibt ihrem Image Aufschwung und zeichnet sich durch ihren neuen Spirit und ihre innovative Strategie aus.

Das neue Sponsoringprojekt PlanetSolar sowie die Lancierung innovativer Produkte widerspiegeln die strategische Neuausrichtung und die nachhaltige Positionierung der Marke.

Dank der Lancierung neuer Kollektionen verfügt CANDINO über ein attraktives Sortiment in einem florierenden Preissegment. Dieses Projekt passt gut zur umfassenden Expansionsstrategie der Marke auf internationalem Niveau.



JETZT HEISST ES AUF ZU NEUEN HORIZONTEN!

TÜRANOR PlanetSolar, das erste Solarboot, das die Welt umrunden wird, feierte am internationalen Hafenfest in Hamburg vor Hunderttausenden von Zuschauern sein Debüt. Der grosse Medienrummel um das Boot und seine revolutionäre Fortbewegungstechnik haben den Namen bereits vor dem Start zur Weltumrundung weit über die Schweizer Grenzen hinausgetragen.

Die qualitativ hochstehende, mit dem Label „Swiss Made“ ausgezeichnete **Uhrenkollektion „PlanetSolar“** wurde im Zuge dieses Engagements entwickelt. Elemente der Solarzellen, des Wassers und der Dynamik prägen die Modelle in ihrer Sportlichkeit und sollen an dieses einzigartige Abenteuer erinnern.

Jede Uhr dieser sportlichen Kollektion ist mit **Automatik- (ETA 2824)** oder Quarzwerk, Saphirglas, Metall- oder PU-Band ausgestattet. Eine auf **100 Stück limitierte Edition, ETA 2892**, mit 40 Stunden Gangreserve, stellt das Herzstück der Kollektion dar und ist ab Herbst im gut sortierten Fachhandel verfügbar.

Mit diesem Engagement legt die Festina-Gruppe nicht nur einen Meilenstein für die Zukunft, sondern handelt auch im Sinne ihres Gründers.

Denn trotz neuer Dynamik bleibt CANDINO seinen Grundsätzen – Qualität und Verantwortung – treu.

C4453/2

Automat, PU-Band, Edelstahl 316L,
20 ATM, Saphirglas,
Empfohlener Verkaufspreis: CHF 618.-



DIE MEILENSTEINE

- 25. Februar 2010: Enthüllung
- 31. März 2010: Stapellauf
- Mai 2010: Öffentliche Präsentation des Bootes zum Hamburger Hafengeburtstag
- September 2010 oder Frühjahr 2011: Startschuss am Mittelmeer zur ersten Weltumrundung mit Sonnenenergie!

Die Besatzung

Raphaël Domjan (BILD) – Der Abenteurer aus Neuenburg ist ein eingefleischter Solarenergie- und Solartechnik-Fan und träumt schon seit Jahren von einer solchen Weltumrundung. Da er fest davon überzeugt ist, dass unser Planet eine bessere Behandlung verdient als bisher, gründete er PlanetSolar und vereinte damit seine beiden Leidenschaften.



Gérard d'Aboville – 1980 war er der erste, der den Atlantik in einem Ruderboot überquerte. Elf Jahre später gelang ihm eine bewundernswerte Pazifiküberquerung. Er war von Anfang an in das Projekt involviert und stellt PlanetSolar seine maritime Erfahrung zur Verfügung.

Das Boot

- Abmessungen: 31 x 15 x 6,1 Meter
- Gewicht: 85 Tonnen
- Gesamtfläche der Sonnenkollektoren: 537 m²
- Durchschnittsgeschwindigkeit: 7,5 Knoten (14 km/h)
- Geschätzte Reichweite: 3 Tage ohne Licht, unbegrenzt mit Sonne...

Die Herausforderungen

- I. Erste Weltumrundung durch Solarenergie betriebenes Transportmittel
- II. Erste Weltumrundung mit einem Solarboot
- III. Erste Überquerung des Indischen Ozeans mit Solarenergie
- IV. Erste Überquerung des Roten Meeres mit Solarenergie



Entwicklungen

- Solare Energieerzeugung, -speicherung und -nutzung
- Antriebssystem und Energieeffizienz
- Taktik der Hochseeravigation mit Sonnenenergie
- Simulationssoftware und Solarboot-Routenoptimierung
- Solarbootsimulator

