



Werbung

Männer im OLYMP überzeugen durch ihren Auftritt und durch ihren Anspruch. Sie legen Wert auf ein erstklassiges Outfit – und genau das bietet OLYMP.

25.03.2008 15:19

Suchbegriff:

Navigation

- Home**
- Themen**
- Kontakt**
- Info-Mail**
- Werbung**



Werbung



Werbung

Werbung

„smartTextiles auf der CeBIT 2008 in Hannover“

Die smartTextiles Community zeigt technologische Innovationen und Weltneuheiten aus den Bereichen Fashion, Sports, Workwear und Healthcare. Riskieren Sie einen Einblick in Bekleidungskonzepte der Zukunft! Elektronische Komponenten, wie mp3Player, bluetooth-gateways, GPS Navigation, Sensorik, Solartechnik, Heizungen, Kühlung und Beleuchtungsapplikationen werden heutzutage bereits in Bekleidung integriert und bieten völlig neue Funktionsanwendungen für Komfort und Sicherheit.

Die smartTextiles Community besteht aus einem internationalen Netzwerk aus Forschungs- und Designinstituten, Technologie-, Textil- und Bekleidungsherstellern. Mit aufwendigem Designstandbau inszeniert die Interessengemeinschaft smartTextiles auf rund 350m² auf der CeBIT 2008 die smartTextiles Welt neuer Funktionen in Bekleidung und Textilien. Am Freitag, den 07. März, wird von einer ausgesuchten Fachjury zum zweiten Mal der international ausgeschriebene „Product of the Year Award“ verliehen.

Auf dem CeBIT smartTextiles Village finden Sie dieses Jahr unter anderem folgende Produkte und Firmen:

MRC Bremen – Wear IT

Das Mobile Research Center Bremen (MRC) erforscht, entwickelt und erprobt mobile Informations- u. Kommunikationstechnologie. Im Mittelpunkt stehen mobile Arbeits- und Geschäftsprozesse. Der MRC Forschungsverbund umfasst 24 Arbeitsgruppen mit insgesamt 140 Wissenschaftlern aus den Bereichen Informatik, Elektrotechnik, Kommunikationstechnik, Nachrichtentechnik, Hochfrequenztechnik, Produktionstechnik und Industrial Design. Der MRC Gestenhandschuh für IT-Systeme Eine MRC-Arbeitsgruppe des Technologie-Zentrum Informatik (TZI) koordiniert das weltgrößte Projekt zum Thema Wearable Computing. Hier wird unter anderem ein Gestenhandschuh als universelles Eingabemedium für die ‚freihändige‘ Bedienung von IT-Systemen erprobt.
 Kontakt: Mobile Research Center
 Universität Bremen
 Am Fallturm 1, D - 28359 Bremen
 Tel.: +49 (0)421-218-2882
 info@mrc-bremen.de
 www.mrc-bremen.de

O'Neill – Funktionsbekleidung

O'Neill wurde in den kalten Wellen Nordkaliforniens gegründet, als ein junger Mann namens Jack O'Neill und seine unaufhaltsame Passion für das Surfen einen Weg fand Mutter Natur zu trotzen. Im Jahr 1952 leistete Jack O'Neill mit dem ersten Neopren Wetsuit Pionierarbeit und öffnete die Türen zu seinem ersten Santa Cruz Surf Shop. Während sich seit den bescheidenen Anfängen Dinge geändert haben, ist Jacks anfängliche Vision, funktionelles und innovatives Boardriding zu produzieren, der Kern von allem was O'Neill tun. Vom ersten Neopren Wetsuit im Jahr 1952 über der ersten nahtlosen Boardshort zu einer Reihe an Wearable Electronics, ist Innovation weiterhin der Brennstoff, der O'Neill antreibt

Das O'Neill NavJacket mit integrierten Navigationsgerät

Das NavJacket ist eine extrem belastbare Gore-Tex-Jacke mit einem integrierten Navigationsgerät zur Orientierung speziell in Bergregionen. Mit dem NavJacket sind die Zeiten vorbei, in denen sich Skifahrer vor einer Abfahrt mühsam in windzerzausten Karten zurechtfinden mussten. Ein Display auf dem Arm und ein Lautsprecher in der Kapuze weisen den sicheren Weg durch die Berge. Nutzer müssen einfach das gewünschte Ziel eingeben und das NavJacket sorgt für ungetrübte Schneefreuden. Und Navigation ist aber nicht alles: Geschwindigkeit, aktuelle Wettervorhersagen, 3Dansichten der Umgebung und detaillierte Routendarstellung mit Entfernungen und interessanten Haltepunkten lassen sich ebenfalls auf dem Bildschirm im Ärmel anzeigen. Möglich sind diese Features dank GPS; dafür notwendig ist lediglich das Mobiltelefon.

Kontakt: O'Neill Germany
 Nicole Möhlmann
 Carol-Schmid-Str.11, D - 52146 Würselen
 Tel.: +49 (0) 2405 6008 0
 info@oneill.de
 www.oneilleurope.com

Sunload - Solartaschen

Nach der erfolgreichen Markteinführung der MessengerBags, als eine der „coolsten Erfindungen der CeBIT 2007“ (N24.de), stellt die Berliner Firma zur CeBIT 2008 ihre expandierte Taschenkollektion vor – ausgestattet mit Sunload-Technologie. Neben neuen Modellen, wie beispielsweise SolarShopper, SolarRucksack und 25W-Faltmodul werden auch SolarBags mit neuen robusten Stoffen vorgestellt, die jegliche Erwartungen ihrer Nutzer übertreffen. Eigenschaften wie Robustheit, Umweltfreundlichkeit und zeitgemäßes Design sprechen für alle Sunload-Produkte. Die SolarBags sind ideale Begleiter für Vielreisende, die ihr elektronisches Equipment auch unterwegs stets einsatzbereit halten möchten – oder müssen.

Der Sunload SolarRucksack

Das neueste Model von Sunload, der SolarRucksack, ist in zwei verschiedenen Größen lieferbar und ausgestattet mit einem flexiblen Solarmodul auf der Rucksackaußenseite. Dieses transportable Minikraftwerk wandelt Sonnenenergie in elektrische Energie um. Bis zu 70Wh können die leistungsfähigen Akkus im Inneren des Rucksacks speichern. Eine Kapazität von 4.500mAh sorgt dafür, dass sogar der Laptop bequem geladen werden kann. Zwei USB-Ausgänge und eine 12V-Kfz-Buchse versorgen bei Bedarf weitere Endgeräte mit Strom. Die innovative Ladeelektronik (SCGII-70) ermöglicht dem Reisenden, zusätzlich vier externe Geräteakkus aufzuladen.

Events



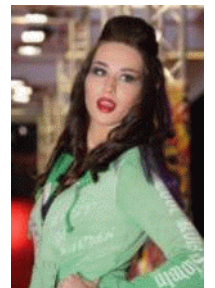
Werbung



Werbung



Werbung



Ed Hardy

Werbung



OUTFIX
DIE BILDAGENTUR

Kontakt: Sunload GmbH
Frau Filiz Yanc
Kantstraße 149, D -10623 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 23 60 74 25
f.yanc@sunload.de
www.sunload.de

WarmX - Funktionstextilien
WarmX hat eine patentierte Technologie entwickelt, die es ermöglicht, sich auch bei niedrigen Temperaturen wohl zu fühlen. Versilberte Fasern werden dazu in ein Gestrick integriert, von einem kleinen Akku mit Strom versorgt und erwärmen sich direkt auf der Haut - ohne Heizdrähte! Diese effiziente Art des Wärmens nutzt warmX für Produkte, die Wärme in verschiedenen Bereichen des Körpers erzeugen.

Das warmX-neckshirt
Mit dem neuen warmX-neckshirt wurde eine Lösung für Menschen geschaffen, die vornehmlich in der Schulter- / Nackenzone frieren. Die Heizung des Shirts ist speziell in diesen Bereich integriert. Die Wärme löst auf wohlthuende Weise in der Schulter- / Nackengegend häufig auftretende Verspannungen und sorgt so für Wohlbefinden. Durch die Isolationswirkung der Oberkleidung verteilt sich die Wärme über den gesamten Bereich.

Kontakt: warmX GmbH
Herr Christoph Müller
Herderstraße 2, D - 99510 Apolda
Tel.: +49 (0) 3644 5047 60
textile@warmx.de
www.warmx.de

Xybermind - wearable technologies
Xybermind entwickelt tragbare Geräte in "wearable technology" speziell zur Bewegungsanalyse. Mit der Integration der Elektronik in die Kleidungsstücke wird sichergestellt, dass die hochpräzisen Sensoren an der richtigen Stelle am Körper liegen.

Laufanalyse Achillex
Das intelligente Lauf-Analyse-System Achillex misst und analysiert die Abrollbewegung des Fußes während der natürlichen Bewegung beim Laufen 400 Mal pro Sekunde und findet den Schuh, der am besten zum individuellen Gang passt. Weltweit einzigartig ist ein Schuh-Check System, mit dem individuelle Alterung und Materialermüdung der Sportschuhe rechtzeitig erkannt werden, um erhöhtes Verletzungsrisiko zu vermeiden.

Kontakt: Xybermind GmbH
Herr Dr. Feichtinger
Lorettoplatz 26, D - 72072 Tübingen
Tel.: +49 (0) 7071 53 81 22
hi@xybermind.net
www.xybermind.net

textile interfaces - Produktlösungen durch innovative Textilien
textile interfaces ist ein Design- und Entwicklungsbüro, das sich auf innovative und zukunftsfähige Textilprodukte spezialisiert hat. Seit 2003 arbeitet die Firmeninhaberin Alexandra Baum mit ihrem Team an der Entwicklung für Produkte und Konzepte aus den Bereichen Technische Textilien, Medizintextilien, Bekleidung, Automotive und Interieur. Zu ihren Kunden zählen neben Philips oder der BASF vor allem mittelständische Unternehmen, die neue Märkte erschließen möchten. Eine große Stärke von textile interfaces liegt darin, Spezialisten und Produzenten aus einem interdisziplinären Netzwerk mit Partnern aus Industrie und Forschung zu rekrutieren, um so flexibel auf die Anforderungen der Kunden bzw. des Marktes reagieren zu können. Ein weiteres Geschäftsfeld des Unternehmens bildet die Gestaltung und Fertigung von hochwertiger, individueller Event- und Hostessenbekleidung. Auch hierbei finden innovative Verarbeitungstechnologien bzw. Textilien Anwendung, womit diese Kleidung sich stark vom übrigen Markt differenziert.

textile interfaces wird mit unterschiedlichen Referenzprojekten vertreten sein. Dazu zählen die Philips Lumalife-Jacke mit integriertem Monitor, aktiv leuchtende Arbeitsschutzbekleidung, wärmende Sportbekleidung und Designstudien.
Kontakt: textile interfaces
Alexandra Baum
Florschützstr. 04, D - 99867 Gotha
Tel.: +49 (0) 3621 700037
info@textile-interfaces.com
www.textile-interfaces.com

Pierre Cardin (Ahlers AG) - Funktionsbekleidung
Sportiv und modern: Pierre Cardin Sportswear bietet innovative Herrenmode in exklusiver Qualität. Intelligente Funktionalität und edle Optik sind konsequent durchdacht und perfekt realisiert.
Die Pierre Cardin Jacke SolarEnergy
Erstmals in Deutschland garantiert eine Jacke permanente Mobilität, denn Solarzellen auf dem Oberarm der Jacke laden einen eingenähten Speicher, an dem Handys, PDAs oder MP3-Player aufgeladen werden können. Dazu braucht man nur das Sonnenlicht als Energiequelle. Die Jacke in der hochaktuellen „Memory Shape“-Ware ist problemlos mit Kabeln und Stecker waschbar: Die Solarzellen und Speicher können einfach herausgenommen werden.

Kontakt: Ahlers AG (Pierre Cardin)
Jürgen Beckmeier
Elverdisser Straße 313, D - 32052 Herford
Tel.: +49 (0) 5221 / 979 0
ahlers-pc@ahlers-pc.com
www.ahlers-pc.com

Siemssen & Co.
Das traditionsreiche Hamburger Handelshaus Siemssen & Co. bündelt das Know How zweier Tochtergesellschaften in zukunftsweisenden Kooperationen. Die Miles Fashion GmbH - einer der größten deutschen Bekleidungsimporteure - und die Siemssen Electronics GmbH präsentieren das Ergebnis des gemeinsamen „think tank“ auf dem Gebiet der „smart clothes“.

Innovative beheizbare Funktionsbekleidung



In enger Zusammenarbeit mit internationalen Technologieführern präsentiert Siemssen & Co. erstmalig auf der CEBIT produktionsreife beheizbare Outerwear für alle Anwendungsbereiche im Industrie- und Sport- und Freizeitbereich. Hierbei geht es im Speziellen um „smart clothes“, bei denen über eine integrierte elektronische Steuerung verschiedene Temperaturbereiche wählbar sind. Durch diese Technologie wird für den Benutzer eine individuelle Wohlfühltemperatur auch bei niedrigen Außentemperaturen ermöglicht.

Kontakt: Miles Fashion GmbH
Jan-Jacob Peters
Harckesheyde 91-93, D-22844 Norderstedt
Tel.: +49 (40) 94364-329
JanJacob.Peters@miles-fashion.de
www.miles-fashion.de

Für weitere Information zu den genannten Produkten, der smartTextiles Community und zur Anforderung von Pressebildern steht Ihnen als Ansprechpartner Udo Häntschel von FIS Fashion Innovation Service GmbH, Am Stein 7 in 85049 Ingolstadt zur Verfügung oder unsere homepage www.smarttextiles.net
Telefon +49 (0) 84 1 14 26 38 0
Email: haentschel@fisgmbh.com

[zurück | drucken]

Kontakt | Impressum | Preise & Leistungen