

Lokales für: **Moers**, Kamp-Lintfort, Neukirchen-Vluyn, Rheurdt

erstellt am: 08.03.2007

Moers

Mode mit Musik und mehr

VON CHRISTIAN SCHROEDER

(RP) **Die Moerser Firma FIS Fashion**

Innovation Service zeigt auf der Cebit die wohl innovativsten Textilien der Welt: Jacken mit Handy, Rucksäcke mit Kamera, Handschuhe mit Musik – und beheizte Unterwäsche.

Oliver Stollbrock war schon immer modebewusst. Er kommt ursprünglich aus dem Bekleidungs-Business. Stollbrock ist aber seit jeher auch Technik-Fan. Unterhaltungselektronik und andere Hightech mit Textilmode zu verbinden, davon hat der 38-jährige aus Moers schon immer geträumt. „Aber entsprechende Produkte sind bisher nie über den Prototypen-Status hinausgegangen“, sagt er.

Wenn Stollbrock nun nächste Woche durch die Messehallen in Hannover läuft und noch etwas per Telefon klären muss, dann kann er die Hände in den Taschen lassen: Die Freisprechanlage ist in seiner Jacke integriert. Ist das Telefonat zu Ende, kann Stollbrock auf Musik umstellen. Und sollte es kalt sein – dann aktiviert der Unternehmer den Akku der beheizten Unterhose.

Es ist die Mode mit dem gewissen Etwas, die das Unternehmen vertreibt. 2005 hat Oliver Stollbrock die Firma FIS Fashion Innovation gegründet. Sitz ist Moers, er und seine beiden Mitarbeiter agieren aber vorrangig von Ingolstadt aus. „Was heute noch eine Idee ist oder nur in professionellen Bereichen angewendet wird, ist morgen das Muss für alle“, sagt der 38-Jährige über die Kombination aus Mode und Technik, der auf der Cebit ein eigener Bereich gewidmet ist und die „Smart Textiles“ genannt wurde.

Das Technik-Dorf

Die Stände im „Smart Textiles Village“ präsentieren sich in innovativem Design. Zahlreiche Produkte können sofort geordert werden. Im Vorfeld, erläutert Stollbrock, wird das Smart-Textiles-Product of the year gesucht. Das vielversprechendste Produkt wird live und exklusiv auf der Cebit gekürt und mit dem Product of the Year Award ausgezeichnet.

Wer macht das Rennen? Die Firma „mahoki care.e.packs“ aus Hamburg präsentiert Mobilfunk-Taschen aus Material, das elektromagnetische Strahlung bis zu 99,9 Prozent abschirmt. O'Neill wird Jacken, Rucksäcke und Handschuhe mit ungewöhnlichen „Extras“ wie Kamera, MP3-Steuerung und Handysprechanlage zeigen. W. Zimmermann (Weiler-Simmerberg) stellt ein System für heizbare Bekleidung vor und zum anderen das Novonic-Datenübertragungsband, das wie ein USB-Stick Daten überträgt.

Sunload aus Berlin entwickelt innovative Solarprodukte wie etwa eine Tasche mit Solarpanel, die Handys, Laptops oder auch Kühlboxen mit Strom versorgen können. Xybermind (Tübingen) produziert in Kleidungsstücke integrierte Geräte wie das Lauf-Analyse-System Achillex. Es misst und analysiert die Abrollbewegung des Fußes während der natürlichen Bewegung beim Laufen.

Die Firma „warmX“ aus Apolda integriert silberte Fasern in Kleidungsstücke. Über ein Akku kann dann zum Beispiel Unterwäsche beheizt werden. Lodenfrey aus Garching entwickelte die erste Multimedia-Jacke mp3blue, die erste GPS-Jacke, Jacken mit integriertem Insektenschutz, innovative Schnittschutzhosen und heizbare Manteltaschen. Burton (Innsbruck) integriert Bluetooth- und iPod-Technologien mit Jacken und Rucksäcken für Snowboarder. Musik beim Snowboarden versprechen auch die „Made for iPod“-Handschuhe des renommierten Herstellers Reusch aus Neckartailfingen.

[zurück](#)

Artikel drucken

uri: <http://www.rp-online.de/public/article/regional/niederrheinnord/moers/nachrichten/moers/415034>