

## Zur sofortigen Veröffentlichung

### Die Multi-Touch-Technologie von Touch International erobert die Electronica 2010 im Sturm

**Austin, Texas - 2.November 2010** - Der weltweit tätige Touch Panel Hersteller Touch International und sein deutscher Touch Screen Partner Zabel Technik GmbH haben sich heute entschieden, die Multi-Touch-Technologie (MARS) mit resistiven Touch Paneln auf der Electronica 2010 in München vom 9. bis 12.11.2010 vorzustellen.

„In der Vergangenheit wurden resistive Touch Panel in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt, da diese Technik eine hohe Qualität bei relativ niedrigen Kosten zusichert. Heute jedoch können Anwendungen mit resistiven Touch Paneln ohne großen Aufwand in eine Multi-Touch-Technologie aufgerüstet werden“ teilt Kelvin Tran, Senior Vice President of Engineering bei Touch International mit. „Wir sind stolz, unsere resistive Multi-Touch-Technologie der Welt vorzustellen“.

Auf der Electronica 2010, Stand 253, Halle 5B, wird von Zabel Technik diese resistive Multi-Touch-Technologie bei einem 10,4’’ Entwicklungskit vorgestellt. Hier kann der Anwender Versuche anstellen und damit eine Straffung seines Entwicklungsprozesses erreichen. Mit überlegener Genauigkeit und Schnelligkeit sowie hervorragender Drift-Stabilität unterstützt das MARS Entwicklungskit die 10-Finger-Berührung mit typischem Touchverhalten und Erkennen des aufgelegten Handballens. Indem diese Technik Eingaben mit dem nackten Finger, mit Handschuhen oder andere Eingaben akzeptiert, ist diese Multi-Touch-Technologie ideal für Anwendungen der Luftfahrt, des Militärs oder der Industrie.

Für weitere Informationen über diese resistive Multi-Touch-Technologie besuchen Sie bitte die Homepage <http://www.touchinternational.com/products/multi-touch-resistive.html>.

Für weitere Informationen über die Electronica besuchen Sie <http://www.electronica.de/en/home>.

### Über Touch International

Der weltweit tätige Hersteller von Touch Screens - Touch International - ist im Jahre 2002 von Michael Woolstrum und dem langjährigen Fachmann auf diesem Gebiet, Gary L. Barrett, gegründet worden. Der Hauptsitz ist in Austin, Texas; Touch International ist Weltmarktführer in Touch Screen- und EMI-Filter-Technologie. Die Firma mit ihrem Partner DMC, Co. Ltd. in Osaka, Japan betreibt sieben Fabriken weltweit mit insgesamt 1200 Beschäftigten. Die Fertigung von Touch International in China stellt für das Apple iPhone das projected capacitive touch screen her. Darüber hinaus werden resistive Sensoren und Glasfilter, die in Touch Paneln verwendet werden, EMI und vandalismusgeschützte Ausführungen sowie Entspiegelungen hergestellt.

## **Über Zabel Technik GmbH:**

Seit der Gründung im Jahre 1972 hat sich die Zabel Technik GmbH in der Entwicklung und im Verkauf von Bedien- und Anzeigeprodukten spezialisiert (Folientastaturen, Silikonschaltmatten, Touch Panel, Piezotastaturen und Anzeigesysteme).

Das Produktspektrum beinhaltet auch die Komplettmontage inklusive der Konstruktion und Entwicklung der Gehäuseteile, der Schaltung und der Anzeigen.

Die meisten Produkte sind kundenspezifisch; aus diesem Grunde beschäftigt Zabel Technik sehr geschultes Personal, das in der Lage ist, die Vorstellungen der Kunden zu verstehen und diese Vorstellungen in Produkte umzusetzen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Jamie D. Sewell  
Public Relations and Communications Manager  
Touch International, Inc.  
Tel: 512-646-0328  
Email: [jsewell@touchintl.com](mailto:jsewell@touchintl.com)  
Website: [www.touchinternational.com](http://www.touchinternational.com)

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Thorsten Fuchs  
Zabeltechnik GmbH  
Magdeburger Straße 39  
D-47800 Krefeld  
Germany  
Tel: +49 2151 4413-41  
Fax: +49 2151 4413-33  
Website: [www.zabel-technik.de](http://www.zabel-technik.de)  
E-mail: [thorsten.fuchs@zabel-technik.de](mailto:thorsten.fuchs@zabel-technik.de)

###