

26.07.2004 - 09:18 Uhr

rosner stellt Jacke mit integrierter Infineon-Elektronik vor - Wearable-Electronics-Konzept setzt sich durch

München (ots) -

Der deutsche Bekleidungshersteller rosner aus dem bayerischen Ingolstadt hat heute zusammen mit Infineon Technologies AG eine gemeinsame Produktentwicklung vorgestellt: Eine Herrenjacke mit der Bezeichnung "mp3blue", in die Funktionen wie "Mobil telefonieren per Bluetooth" und "MP3-Player" eingebaut sind. Die Elektronik ist integraler Bestandteil der Kleidung. Die Bedienung erfolgt über die auf dem Ärmel aufgedruckten Tasten. Die Neuheit für den technologisch fortschrittlichen und modebewussten Mann kann ab Anfang August über das Internet unter www.mp3blue.de bestellt werden.

"Die von rosner gestaltete "mp3blue" ist weltweit die erste Lifestyle-Jacke die das Konzept der vollständigen Integration elektronischer Funktionen umsetzt", sagte Dieter May, zuständig für Strategie und Emerging Business bei Infineon. "Unser Wearable-Electronics-Konzept setzt sich durch und wir freuen uns auf die Entwicklung weiterer Kleidungsstücke mit integrierter Elektronik."

Seit der Gründung des Bekleidungsunternehmens rosner GmbH & Co. im Jahre 1967, stehen die Kollektionen für persönlichen Stil, Qualität und Bequemlichkeit. "Die Jacke "mp3blue" ist das Ergebnis der Arbeit unseres motivierten und hochqualifizierten Teams, dessen Ziel es ist, Vorreiter für Trends und Neuheiten zu sein. Auf Infineon's Basistechnologie aufbauend ist es uns gelungen ein Produkt zur Marktreife zu entwickeln, das Mode, Spass und Funktion verbindet", sagte Oliver Stollbrock, Leiter der Abteilung Wearable Electronics bei rosner. Die offizielle Produktpräsentation findet während der CPD-Modemesse in Düsseldorf (1. bis 3. August) statt.

In die Allround-Jacke "mp3blue" sind elektrisch leitfähige Stoffbahnen unspürbar eingenäht. Ein kompaktes Elektronikmodul ist darüber mit einer Stofftastatur am linken Ärmel, den im Kragen angeschlossenen Kopfhörern und dem ebenfalls integrierten Mikrofon verbunden. Das Modul enthält einen MP3-Player mit 128 MByte Speicher, ein Bluetooth-Gateway, über das ein Mobiltelefon angesteuert wird, sowie einen Akku, der die Elektronik bis zu acht Stunden lang versorgt. Sobald der Träger der Jacke telefonieren möchte, wird die Jacke zum Headset und bei eingehenden Anrufen wird die Musik automatisch unterbrochen. Zum Waschen der Jacke braucht lediglich das Elektronikmodul aus seiner Halterung genommen zu werden.

Studien der Venture Development Corporation geben für das Jahr 2007 einen Umsatz von über 1 Milliarde Euro weltweit für den Markt "Intelligente Textilien" an. Die von Infineon entwickelte Basistechnologie eröffnet neue Märkte und Absatzkanäle, die das Unternehmen von seiner führenden Position heraus noch deutlich ausbauen will.

Über Infineon

Infineon Technologies AG, München, bietet Halbleiter- und Systemlösungen für die Automobil- und Industrieelektronik, für Anwendungen in der drahtgebundenen Kommunikation, sichere mobile Lösungen sowie Speicherbauelemente. Infineon ist weltweit tätig und steuert seine Aktivitäten in den USA aus San Jose, Kalifornien, im asiatisch-pazifischen Raum aus Singapur und in Japan aus Tokio. Mit

weltweit rund 32'300 Mitarbeitern erzielte Infineon im Geschäftsjahr 2003 (Ende September) einen Umsatz von 6,15 Milliarden Euro. Das DAX-Unternehmen ist in Frankfurt und New York (NYSE) unter dem Symbol "IFX" notiert. Weitere Informationen unter www.infineon.com.

Kontakt:

rosner:

Sabrina Jahn

Tel. +49/841-501-186

E-Mail: sabrina.jahn@rosner.de

Oliver Stollbrock

Tel. +49/841-501-148

E-Mail: oliver.stollbrock@rosner.de

Infineon Technologies AG

Technology Communications:

Reiner Schönrock

Tel. +49/89/234-29593

Fax: -28482

E-Mail: reiner.schoenrock@infineon.com

Investor Relations:

Tel. +49/89/234-26655

Fax: -26155

E-Mail: investor.relations@infineon.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100004630/100477460> abgerufen werden.