

25 Jahre B&R Deutschland

Anlässlich des 25. jährigen Geschäftsjubiläums von B&R Deutschland luden die Büros in Leipzig, Heilbronn und Ismaning zur Hausmesse ein. Hunderte von Besuchern liesen sich im Zuge von Live-Demonstrationen von der Leistungsfähigkeit der B&R Lösungen überzeugen. Neben zahlreichen Kunden nutzten auch Vertreter von Verbänden und Wirtschaft die Gelegenheit, das Unternehmen und seine Produkte näher kennenzulernen.

B&R Industrie-Automation AG, www.br-automation.com

Rutronik und Silx Technology schliessen Franchiseabkommen

Aufgrund des enormen Wachstums in der Funktechnik baut Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH seine Linecard im Wireless-Segment weiter aus: Mit Silx Technology, führendem Hersteller aus dem Bereich der Wireless Local Area Networks, schloss der Broadliner mit sofortiger Wirkung einen europaweiten Franchisevertrag. Aus dem Lieferprogramm von Silx Technology konzentriert sich Rutronik vor allem auf die Produktgruppe der Wireless-LAN-Module.

Rutronik, www.rutronik.com

Flexible Glasfaserverkabelung an der Hochschule der Künste Bern

Seit diesem Sommer verfügt die Hochschule der Künste Bern an ihrem neuen Hauptstandort über eine leistungsfähige, flexible Kommunikationsinfrastruktur von Dätwyler Cables. Diese ermöglicht die Übertragung von Sprach-, Bild- und Datensignalen mit Höchstgeschwindigkeit.

Hauptstandort der Hochschule der Künste Bern, die eine Vielzahl von künstlerischen Disziplinen und Studienangeboten unter einem Dach vereint, ist eine ehemalige Tuchfabrik im Westen Berns, die der Kanton seit 2005 umfänglich umgebaut hat. Die Renovation umfasste auch die Errichtung einer neuen, hoch performanten Kommunikationsinfrastruktur. Die einzelnen Räume sind vom zentralen Serverraum aus sternförmig mit so genannten QBAC-Minibündelkabeln (Quick Branch and Connect) erschlossen.

«Um die zum Teil riesigen Räume der ehemaligen Fabrik zu erschliessen, sind viele sehr lange Strecken nötig. Für die Bearbeitung von Video- und Audiodateien brauchen wir zudem eine flexible Lösung mit hoher Performance, mit der wir auch zukünftige Bandbreitenerhöhungen bewältigen können», erklärt Bernard Landolt, Leiter der Informatikabteilung der Hochschule der Künste Bern. Die benötigten Längen und das Preis-/Leistungsverhältnis sprachen eindeutig für ein Glasfasernetzwerk.

Dätwyler Cables, www.daetwyler-cables.com

RFID-Funkchips nicht mehr lange «undercover»

RFID-Chips werden bisher nicht gekennzeichnet und sind deshalb für die Verbraucherinnen und Verbraucher nicht sichtbar. Eine offizielle Kennzeichnung für Produkte, die RFID-Funkchips enthalten, ist jedoch auf EU-Ebene in Planung. Erste Vorschläge des Datenschutzvereins FoeBuD e.V. für ein verbindliches RFID-Warn- und Hinweiszeichen liegen nun auf dem Tisch der EU-Kommission. Gerald Santucci, bei der EU-Kommission für RFID zuständig, erklärt in einem Schreiben an den FoeBuD die Absicht der EU, Anfang 2009 eine Empfehlung zu den Themen Persönlichkeitsrechte, Datenschutz und Datensicherheit im Zusammenhang mit RFID-Technologie zu verabschieden. In den Entscheidungspro-

EBV Elektronik: «Supplier of the Year 2007»



Von links nach rechts:

Karl-Heinz Weiss – CV-Leitung Einkauf, Siemens Healthcare; Günter Jahresdörfer – Vice President, Production PCB, Siemens Healthcare; Eric Horner – Manager Procurement Electronics CV, Siemens Healthcare; Klaus Kollitsch – Key Account Manager, EBV; Gerhard Weisl – Director Sales & Marketing Germany South-East, EBV; Roland Köppl – CV-Leitung, Siemens Healthcare

Die Business Unit Components and Vacuum Technology (CV) von Siemens Healthcare mit Sitz in Erlangen hat EBV Elektronik – ein Unternehmen der Avnet Gruppe, die Auszeichnung «Supplier of the Year 2007» für herausragende Leistungen in den Bereichen Logistik- und Serviceperformance, Flexibilität und Produktportfolio verliehen. Diese Auszeichnung ging erstmals an einen Distributor. «Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnung und sind stolz, dass uns als erstem Distributor überhaupt dieser Award verliehen wurde», sagt Gerhard Weisl, Director Sales & Marketing Germany South East für EBV. EBV Elektronik, www.ebv.com

Avnet Memec und Luminary Micro schliessen Distributionsabkommen

Avnet Memec, der Halbleiter-Distributor von Avnet Electronics Marketing EMEA, baut seine Partnerschaft mit Luminary Micro weiter aus. Das neue Distributionsabkommen erstreckt sich nun auf die Länder Deutschland, Italien, Frankreich, Schweden, Dänemark, Finnland, Norwegen, Schweiz und Grossbritannien. Damit erweitert Avnet Memec seine 32-bit Mikrocontroller-Produktpalette in diesen europäischen Schlüsselmärkten. «Luminary Micro ist eine ausgezeichnete Erweiterung unserer Linecard. Die umfangreiche Palette

ermöglicht eine Standardisierung, die zukünftige Architektur-Upgrades oder Wechsel von Software-Tools unnötig macht.»

kommentiert Steve Haynes, Präsident Avnet Memec. Avnet Memec, www.avnet-memec.eu



Steve Haynes, Präsident EMEA.

zess für die entsprechenden Massnahmen wird der FoeBuD einbezogen sein. Die EU erwägt eine offizielle Kennzeichnung für Produkte, die RFID-Funkchips enthalten. In einem bundesweiten Designwettbewerb, ausgerichtet durch den Beilefelder Datenschutzverein FoeBuD e.V., wurden aus einer Fülle von Einreichungen die Gewinner ermittelt. FoeBuD e.V., www.foebud.org



Die Gewinner des Designwettbewerbs für ein RFID-Warnlogo.