

Spannendes rund um die Short-Range-Funktechnik



Die Besucher hörten viel Spannendes rund um die Short-Range-Funktechnik

Telion führte am 19. Januar das Seminar «Faszination Short-Range-Funktechnik» durch. Dabei referierten Vertreter der Firmen Radiocrafts sowie Smarteq über die folgenden Themen. Antennendesign: Range, Frequenzbänder und Ausgangsleistung sowie Abstrahlcharakteristiken verschiedener Antennentopologien, empfindlichere Antennen oder Signale verstärken. Lösungsvorschlag Funktechnik: Chips oder Module Ansatzpunkte. Protokolle: MBUS, KNX, ZigBee. Auf grosses Interesse stiessen bei den Besuchern Anwendungsbeispiele anhand von Fallstudien aus der Praxis. www.telion.ch

Ein Publikumsmagnet: Das Verkehrshaus der Schweiz

Knapp 900 000 Eintritte im meistbesuchten Museum in der Schweiz

Im vergangenen Jahr registrierte das Verkehrshaus der Schweiz für Museum und Filmtheater 846 907 Eintritte. Damit ist und bleibt das Verkehrshaus ein Publikumsmagnet und das meistbesuchte Museum der Schweiz. Höhepunkte 2010 waren die Sonderausstellung «100 Jahre Luftfahrt in der Schweiz» und die rundum erneuerte Halle Luft- und Raumfahrt sowie die Eröffnung der neuen Informatikausstellung i-factory im Rahmen der i-days 2010. Einen weiteren Glanzpunkt setzte das Filmtheater unter anderem mit Opern-Live-Übertragungen aus der Metropolitan Opera New York auf die grösste Leinwand der Schweiz. Das Museum verzeichnete fast so viele Besucher wie im Jubiläumsjahr 2009. Dies dank der attraktiven Sonderausstellung und einer Vielzahl damit verbundener Events rund um das Luftfahrtjubiläum, wie zum Beispiel Segelflugzeug-, Helikopter- und Ballonwochenenden. «



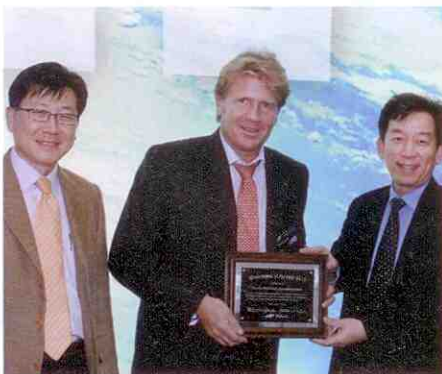
Der neue Verkehrshausdirektor Martin Bütikofer hat am 1. Januar 2011 seine Arbeit aufgenommen

Infoservice

Verkehrshaus der Schweiz
Lidostrasse 5, 6006 Luzern
Tel. 041 370 44 44
mail@verkehrshaus.ch, www.verkehrshaus.ch

Samsung Electro-Mechanics zeichnet Rutronik aus

Aussergewöhnlicher Umsatzerfolg führt zum «Distributor of the Year 2010»



Youn-Hock Lee, President Samsung Electro-Mechanics GmbH, Thomas Rudel, Geschäftsführer Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH, Chi-Joon Choi, Executive Vice President Samsung Electro-Mechanics Co. (von links)

Tantal-Kondensatoren, Chip-Induktoren und -Widerständen adressieren beide Unternehmen vornehmlich den Industrie-, Automotive- und Consumer-Markt. Dank des kontinuierlichen Wachstums während der 15-jährigen Partnerschaft ist Rutronik in Europa einer der stärksten Partner im Vertriebsnetzwerk von Samsung Electro-Mechanics. «Ausser den rein marktwirtschaftlichen Faktoren schätzen wir an Rutronik die breite Marktpräsenz, die technische Expertise sowie die erstklassige Zusammenarbeit, in der Rutronik immer wieder wertvolle Beiträge zur Produktweiterentwicklung geleistet hat», führt Frank Göbel, Gebietsverkaufsleiter Westeuropa bei Samsung Electro-Mechanics aus. «

Infoservice

Rutronik Bauelemente AG,
Hözlwiisenstrasse 5, 8604 Volketswil
Tel. 044 947 37 40, Fax 044 947 37 47
rutronik_ch@rutronik.com, www.rutronik.com

Tefag erhält ISO 9001:2008 und ISO 14001:2004

Die Firma hat für die Bereiche Technologieberatung, Herstellung und Vertrieb von Batteriesystemen und elektrischen Baugruppen ein Qualitäts- und Umweltmanagementsystem eingeführt. Damit gehört Tefag Elektronik AG besonders bei der Entwicklung und Herstellung von Batteriesystemen zu den Vorreitern, die ein Umweltmanagementsystem eingeführt haben. Der Kunde profitiert von ausgeklügelten und energiesparenden Lösungen. Als nächster Schritt steht die ISO 9001:13485-Zertifizierung im Jahr 2011 im Fokus.

www.tefag.ch



Tefag bestätigt seine langjährige Erfahrung und Kompetenz im OEM-Business nun auch offiziell

In 2010 konnte Rutronik eigenen Angaben zufolge europaweit den höchsten Umsatz mit Komponenten von Samsung Electro-Mechanics erzielen. Mit den Keramik- und