

Eine etwas andere Vertriebsstrategie

■ Auf der Electronica wird Relais-Distributor **Intertec Components** aus Freising neben seinem umfangreichen Relaisortiment auch Elektromagnete und das aktuelle Halbleiterportfolio sowie seine „Smart“-Philosophie vorstellen – eine Support- und Vertriebsstrategie, die die Vorteile aus den Bereichen Franchise und Non-Franchise kombinieren will. Dem Anwender will der Distributor mit dieser Philosophie nicht nur die Sicherheit und den Service eines Franchisers bieten, sondern auch die Flexibilität und das Preisniveau eines Non-Franchise-Händlers ermöglichen. Nachdem die Freisinger, die in diesem Jahr fünfzehnjähriges Firmenbestehen feiern, ihr Sortiment in den letzten Jahren kontinuierlich ausgebaut haben, stehen nun vor allem der Design-in-Support und die technische Beratung im Mittelpunkt. „Wir konzentrieren uns nicht auf das One-Shot-Business, sondern streben langfristige Kundenbeziehungen an“, sagt Oliver Pflüger, Marketing Director bei Intertec, „so wollen wir die bestmögliche Planungssicherheit gewährleisten, indem wir alle angebotenen Preise über lange Zeiträume garantieren“. Der Distributor unterhält in Freising ein Lager mit über 3 Mio. Relais und betätigt sich aktiv im Supply Chain Management. Typische Leistungen sind Kanban-Lagerhaltung, Just-in-Time-Lieferungen, Konsignationslager, Pufferlager,



Oliver Pflüger, Intertec: „Bei uns kauft man Bauteile zu Weltmarktpreisen, ohne auf Service und Sicherheit zu verzichten.“

elektronischer Datenaustausch und kundenspezifische individuelle Etikettierungen frei Haus. Der Service erstreckt sich zudem auf Tarnsportversicherung, erweiterte Haftpflicht bis zu 5 Mio. Euro und seit kurzem auch auf PCN-Meldungen. Hauptkunden des Distributors sind große Franchise-Distributoren, CEMs und OEMs.

Halle A4,
Stand 400

Weiterführende Infos auf EuE24.net:

more @ click EE118676

Die neuen
DC-µModule™

LINEAR
TECHNOLOGY

erste Buck-Boost
Module™ Regler



NEU
Vout
bis 25V

Integration folgender
Komponenten:

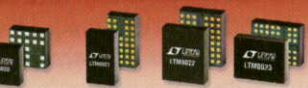
DC-Controller

MOSFETs

Leichter Drossel

Kompensationsnetzwerk

0xx Serie: Optimal für
Eingangsspannungen



0.8V-36V	3.6V-36V	3.6V-36V	3.6V-36V
0.8V-5V	0.8V-5V	0.8V-10V	0.8V-10V
100mA	500mA	1A	2A
6.25 x 6.25 x 2.3mm	6.25 x 11.25 x 2.8mm	11.25 x 9 x 2.8mm Pin Compatible	

tron GmbH
edrich-Seele-Straße 3a
122 Braunschweig
: +49 531 8098-0
romodules@setron.de

www.setron.de

en Sie uns | Halle A4 | Stand 520

electronica 2008

Engagement in Sachen Medizin

■ **TTI**, Spezialdistributor für passive Bauelemente und Steckverbinder, wird sich mit zwei seiner stärksten Marken – Molex und Murata – verstärkt im Medizinelektronik-Markt engagieren. Auf der Electronica 2008 wird der Distributor eine aktuelle Broschüre mit ausführlichen Informationen über ein breites Angebot an Steckverbindern von Molex und passiven Bauelementen von Murata präsentieren. Dabei konzentriert sich das Unternehmen hauptsächlich auf vier Sektoren: Imaging-Systeme, Patientenüberwa-

chung, therapeutische Geräte sowie stationäre und ambulante Patientenversorgung. Typische Applikationen sind: MRI-Scanner, Ultraschallgeräte, Defibrillatoren, Blutzuckeranalysegeräte, Dialysemaschinen, Hörgeräte oder IV-Diagnose-Monitore.

Halle B6,
Stand 457

Weiterführende Infos auf EuE24.net:

more @ click EE118671

Mit zwei neuen Töchtern in die Solarwelt

■ Als einer der ersten europäischen Distributoren steigt **Rutronik** in den Solar-Markt ein und beschreitet neue Wege im Vertrieb von Photovoltaik-Lösungen. Dafür hat der Distributor kürzlich die Unternehmen Solar-Direct und Solar-Protect in die bestehende Unternehmensstruktur eingegliedert. Sie firmieren als 100-prozentige Rutronik-Töchter unter **Rusol**. Rusol mit Sitz in Weikersheim wird europaweit eigenständig am Markt agieren. Die Produktpalette um-

fasst High-End Photovoltaik-Modulen, Wechselrichter, Unterkonstruktionen und Zubehör. Consulting-Services wie die technische, kommerzielle und logistische Beratung runden das Leistungsportfolio ab.

Halle A5,
Stand 159, 260

Weiterführende Infos auf EuE24.net:

more @ click EE118674