

Finder Deutschland begeht 25jähriges Jubiläum Hoch soll er leben

Vor einem Vierteljahrhundert begann Peter Krutzek mit zwei Mitarbeitern, ein Vertriebsnetz für Finder-Relais aufzubauen. Seither steigerte der Relais-Hersteller jährlich den Umsatz, so dass Finder Deutschland heute ein gesund gewachsenes Unternehmen mit über 100 Mitarbeitern in Deutschland und den angeschlossenen Niederlassungen in Holland, Österreich, der Tschechischen und Slowakischen Republik sowie Ungarn ist, so der Anbieter. Im Rahmen der Jubiläumsfeier gab Peter Krutzek sein Ausscheiden aus der Ge-

schaftsführung bekannt. Die Leitung übernimmt sein Sohn Alexander Krutzek, der bereits seit mehreren Jahren als Geschäftsführer im Unternehmen tätig ist. Sein Ziel: Das Unternehmen auch für die Zukunft weiter auszubauen. So entsteht beispielsweise – um künftigen Anforderungen Rechnung zu tragen – unweit des derzeitigen Firmensitzes in Rüsselsheim ein neues Bürogebäude.

i infoDIREKT
www.elektronikjournal.de 102ejl0708



heutigen Inhaber Christian Peter und Oliver Pflüger setzen auf kontinuierliche Weiterentwicklung des Unternehmens.

i infoDIREKT
www.elektronikjournal.de 140ejl0708

15 Jahre Intertec Components Distributor auf Erfolgskurs

Mit der Idee zwei unbekannte Relaishersteller aus Asien auf dem deutschen Markt zu etablieren, schlug 1993 die Geburtsstunde des Distributors. Das Projekt lief erfolgreich und gab für Firmengründer Christian Peter den Ausschlag, das Relaisprogramm weiter auszubauen. Schon bald gab es ein beachtliches Sortiment und Intertec Components fokussierte sich auf bekanntere Hersteller wie Omron, Panasonic oder Tyco. Der Distributor erweiterte seine Line-Card um Elektromagnete, Halbleiter und optoelektronische Bauelemente, allerdings nehmen die Relais mit 80 Prozent nach wie vor den Löwenanteil ein. Die

Kurz & Bündig

- Für die PC-basierte Steuerung seiner Roboter setzt **Kuka** das Motherboard D1688-K von Fujitsu Siemens Computers (FSC) ein. Ausschlaggebend waren nach mehrmonatiger Testphase mit diversen Herstellern Performance, Qualität und Preis.
- **Fibox** ist mit sofortiger Wirkung als Mitglied dem Bundesverband für Solarwirtschaft (BSW-Solar) beigetreten. Der BSW-Solar ist mit rund 600 Solarunternehmen die Interessenvertretung der deutschen Solarbranche.
- Der Industriepreis 2008 ging an **DSM**. Das Unternehmen wurde damit für den Nanoserver „E8“ in der Kategorie Elektrotechnik ausgezeichnet.
- Zum ersten Mal hat **Fanuc Robotics** den neu geschaffenen Technologie Award verliehen. In drei Kategorien, Base Business, Zulieferer/Tier 1 und Automotive, wurden Unternehmen ausgezeichnet, die sich auf europäischer Ebene um die Roboter-technik und den Einsatz von Robotern besonders verdient gemacht haben. Der Award ging an Electric80, Lewa Attendorn und FFT EDAG.

Panasonic wird Partner des HSV

Nach dem Spiel ist vor dem Spiel

Mit Beginn der Bundesliga-Saison 2008/2009 wird Panasonic als Partner des Hamburger Sport-Vereins tätig. Das Unternehmen stellt dem Fußballclub Flachbildschirmfernseher aus der erfolgreichen Viera-Serie zur Verfügung und wird sich an Events und Incentives vom HSV beteiligen. „Die Partnerschaft mit dem HSV passt perfekt zu unseren bisherigen sportlichen Aktivitäten, und wir freuen uns jetzt schon auf eine spannende Bundesliga-Saison“, kommentiert Michael Langbehn, Manager Trade Marketing und PR bei Panasonic Deutschland die Partnerschaft. Der HSV freut sich ebenfalls auf die Partnerschaft mit dem Elektronikhersteller. „Unsere Fans sollen zu Hause und in der HSH Nordbank Arena die Spiele so intensiv wie möglich erleben können - Panasonic schafft dafür optimale technische Voraussetzungen“, betont Katja Kraus, Vorstandsmitglied des Hamburger Sport-Vereins.

i infoDIREKT
www.elektronikjournal.de 122ejl0708

Fachmessen und Seminare

Virtuelle Instrumente in der Praxis

Am 8. und 9. Oktober 2008 veranstaltet National Instruments zum dreizehnten Mal die VIP-Days. Der Kongress setzt sich aus Vorträgen, einer Fachausstellung, Schnupperkursen und Workshops sowie Expertenrunden und Foren zusammen. Schwerpunktthemen: Mess-/Prüftechnik, Dynamisches Testen von Infotainment-/Telematiksystemen, Strategien für effiziente Testdatenspeicherung/-verwaltung/-auswertung.

Kontakt: National Instruments, Tel. (+49 89) 74 13 13-0, www.ni.com/german/vip

Sensorik Summerschool

Die 3. Sensorik Summerschool findet vom 21. bis 26. September 2008 an der Hochschule Regensburg statt. Organisator der Fort- und Weiterbildungsveranstaltung ist die Strategische Partnerschaft Sensorik e.V.; Neben Studierenden können sich auch Berufserfahrene anmelden.

Kontakt: Hochschule Regensburg, Tel. (+49 941) 943-1378, elke.steinberger@iafw.fh-regensburg.de

23. Europäische Photovoltaikkonferenz und Ausstellung

Ein Solarstromkongress findet vom 1. bis 05. September 2008 in Valencia statt: Der Veranstalter erwartet 3.500 Konferenzteilnehmer und 20.000 Ausstellungsbesucher. Internationale Experten präsentieren bei der Veranstaltung mit 1000 wissenschaftlichen Beiträgen fünf Tage lang die neuesten Entwicklungen aus Forschung, Technologie und Industrie wie z. B. Fortschritte bei der Dünnschichttechnologie.

Kontakt: WIP-Renewable Energies, Tel. (+49 89) 720 12 735, press@wip-munich.de