

Energieeffizienz

## Intertec praktiziert Umweltschutz

Umwelt schonen und dabei Betriebskosten senken: Intertec-Geschäftsführer Oliver Pflüger



beschäftigungsfreien Zeiten werden elektrische Geräte abgeschaltet. Auch die betriebliche Nutzung der Kraftfahrzeuge wurde überprüft und sinnvoll eingeschränkt.

„Mit all diesen Maßnahmen sparen wir unnötige Kosten und schonen die Umwelt“, so Geschäftsführer Oliver Pflüger.

„Denn Unternehmen haben nicht nur eine hohe Verantwortung gegenüber Mitarbeitern und Kunden, sondern auch gegenüber der Umwelt. Eine Verankerung der ökologischen Orientierung in den Unter-

nehmenszielen ist daher unerlässlich.“ Darüber hinaus setzt der Freisinger Distributor auch auf grünen Strom, um den Energiebedarf zu decken: auf Strom von Greenpeace Energy aus erneuerbaren Energiequellen, erzeugt mittels Wasserkraft, Biomasse, Wind oder Fotovoltaikanlagen. (mk)

Intertec Tel. +49(0)8161 99130

[www.elektronikpraxis.de](http://www.elektronikpraxis.de)  
InfoClick Die Firmenphilosophie 328541

Intertec, Smart-Distributor für elektro-mechanische Bauelemente, setzt seit Jahren auf Umweltschutz. Mit Verpackungsmaterial aus Recyclingstoffen vermeidet das Unternehmen schadstoffreiche und energieintensive Materialien wie Styropor. Unternehmensintern hat Intertec Regeln festgelegt, um Energie zu sparen: So nutzt der Distributor Energiesparlampen und Geräte mit hoher Energieeffizienzklasse. Nachts und in

Rückverfolgbarkeit von Bauteilen

## Traceability-Leitfaden des FBDi

Der Fachverband der Bauelemente Distribution FBDi hat einen Leitfaden Traceability und Produktidentifikation erstellt. Die Handlungsrichtlinie soll Distributoren helfen, ein durchgängiges Traceability-Konzept zu erstellen, das die eindeutige Identifikation und Verfolgbarkeit von allen elektronischen Bauteilen ermöglicht. Die 27-seitige Richtlinie entstand in Kooperation mit dem ZVEI. „Wir haben den FBDi-Leitfaden als Teilmenge in den ZVEI-Leitfaden eingebracht, um Konsistenz zu wahren. Unser Leitfaden beschränkt sich jedoch auf das Erforderliche und Mögliche für die Distribution und ihre Kunden“, so Georg Steinberger, der Vorsitzende des FBDi. „Damit vermeiden wir zeitaufwändige Bürokratie und garantieren einfache Handhabung.“ Die FBDi-Kennzeichnungsmatrix – welche Informationen sind auf welcher Ebene erforderlich? – ist identisch mit der ZVEI-Matrix. „Mit diesem übersichtlichen Leitfaden bietet der FBDi nicht nur eine Handlungsrichtlinie, sondern schafft eine ge-



Georg Steinberger: „Der Leitfaden Traceability ist relevant für die gesamte Liefer- und Wertschöpfungskette.“

meinsame Basis für die Traceability-Diskussion der Distributoren mit Herstellern und Kunden.“ (mk)

FBDi Tel. +49(0)8165 670233

[www.elektronikpraxis.de](http://www.elektronikpraxis.de)  
InfoClick Der Leitfaden Traceability 328544

## Setron und Nuvoton

Setron hat den Vertrieb ICs von Nuvoton Technology aus Taiwan in der DACH-Region übernommen. Zum Portfolio zählen ARM7- und ARM9-Prozessoren, Mikrocontroller, Spezialprozessoren, ISD-Sprachspeicher-ICs, Telecom-Codecs sowie Sprach-ICs. „Mit den Consumer Electronics ICs von Nuvoton ist das Konzept alles aus einer Hand qualitativ erweitert und strategisch in Position gebracht“, erläutert Andreas Lausch, Leiter Einkauf/Marcom bei Setron. Nuvoton wurde 2008 als Tochtergesellschaft der Winbond Electronics mit dem Ziel gegründet, das Geschäft mit Logic-ICs zu fokussieren und die Winbond-Produkte an die sich verändernden Marktverhältnisse flexibel anzupassen.

InfoClick 326429

## Zum Thema Sicherheit

Farnell bietet über 6000 Produkte u.a. von Analog Devices, Freescale, Microchip, Tyco sowie Molex für CCTV- (Closed Circuit TV) und Überwachungssysteme, Identitäts- und Zugangskontrolle, Netzwerk- und Dateninformationssicherheit sowie RFID an.



Dietmar Veith, International Senior Product Lead von Farnell: „Durch unser erweitertes Angebot an Produkten von führenden Herstellern durch das Technologieportal element14 sowie unser Technology-First-Journal können wir Entwickler mit Tools und Produkten versorgen.“

InfoClick 328573

## Tusonix bei Digi-Key

Digi-Key vertreibt die EMI/RFI-Filter, Kondensatoreinheiten und Koaxialresonatoren der Marke Tusonix von CTS. Jeff Shafer, Digi-Keys Vice President für Steckverbinder, passive und elektromechanische Bauteile: „Die EMV-Filterlösungen von CTS Tusonix sind eine sinnvolle Ergänzung unseres Produktangebots“. Interessierten, die sich rasch über das Portfolio von Tusonix informieren wollen, bietet Digi-Key auf seiner Website das Produkttrainingsmodul PTM Online... On Demand an. Das PTM stellt die verschiedenen Bauteilserien vor und informiert über deren Leistungsmerkmale und Vorzüge sowie typische Anwendungen.

InfoClick 328543