

## INTERTEC ERÖFFNET ONLINESHOP

## Optoelektronik im Web ordern

Besonders für Abnehmer geringer Stückzahlen hat Intertec Components einen Onlineshop eingerichtet, der das Optoelektronik-Portfolio des Distributors im Detail darstellt.

Mit dem Onlineshop sollen Kunden Produkte unkompliziert und vor allen Dingen komfortabel bestellen können. Neben einer einfachen Navigation verfügt der Shop über eine ausgeweitete Suchfunktion, die zu den Treffern neben dem Bild des Artikels auch umfangreiche Informationen und technische Details zur Verfügung stellt. Besonders für Abnehmer geringerer Stückzahlen bietet der Onlineshop daher einen schnellen Service, Abnehmer größerer Mengen können nach wie vor direkt bei Intertec ein spezielles Angebot anfragen.

Je nach geplanter Besuchshäufigkeit steht den Kunden frei, sich mit Kontaktdaten zu registrieren oder die Bestellung als »Gast« auszuführen, hierbei werden alle mit der Bestellung aufgegebenen Daten nach der Auftragsausführung gelöscht. »Durch unseren Online-Shop ist es nun für unsere Kunden weltweit möglich, Produkte ohne Rücksicht auf unsere Geschäftszeiten zu bestellen. Um auch internationale Kunden anzusprechen, sind die Produktinformationen ebenfalls in englischer Sprache verfasst, so Oliver Pflüger, Geschäftsführer von



Intertec-Components. Gerade Entwicklern bietet der Online-Shop viele Vorteile. Sofern sie in der Design-In-Phase einzelne Produkte in geringen Mengen benötigen, könnten sie diese nun schnell und unproblematisch bestellen. Und Intertec sei nun in der Lage, auch Kleinmengen effizient abzuwickeln. Neben den gewöhnlichen Zahlungsmethoden (Vorkasse via Banküberweisung und Bezahlung via

Bankeinzug) ist im Onlineshop auch die Abwicklung per PayPal-Konto möglich. Dennoch sieht Oliver Pflüger den Online-Shop nur als Ergänzung der bisherigen Vertriebsform: »Unser Hauptvertriebsweg mit E-Mail, Fax und telefonischen Bestellungen bleibt natürlich bestehen.« (cg)

**Intertec Components**  
Telefon: 0 81 61/99 13 27  
www.intertec-shop.de

## AUSZEICHNUNG ALS EINER DER BESTEN ARBEITGEBER

## EBV Elektronik macht »Top Job«

Als Ergebnis einer Untersuchung im Rahmen des bundesweiten Unternehmensvergleichs »Top Job« wurde EBV Elektronik von Wolfgang Clement als einer der besten Arbeitgeber im deutschen Mittelstand ausgezeichnet.

Laut Aussage des Mentors der Mittelstandsinitiative überzeugte EBV mit einem krisenfesten und dementsprechend erfolgreichen Personalmanagement in den Bereichen »Führung & Vision«, »Motivation & Dynamik«, »Kultur & Kommunikation«, »Mitarbeiterentwicklung & -perspektive«, »Familienorientierung & Demografie« sowie »Internes Unternehmertum«. Die Abteilung »Human Resources« des an 59 Standorten in Europa, Dubai, Israel und Südafrika aktiven Halbleiterspezialisten hat ihren Sitz in Poing bei München und stimmt von hier aus alle HR-Managementinstrumente untereinander ab. Dabei wird laut EBV der individuellen Weiterentwicklung aller Beschäftigten die größte Bedeutung beigemessen.

Zudem gebe es für jeden Gesprächsanlass – von Verbesserung der Arbeitsab-

läufe bis zu persönlichen Problemen – den richtigen Ansprechpartner. Flache Hierarchien ermöglichten schnelle und unbürokratische Entscheidungen, die mit den Mitarbeitern in deren Landessprache kommuniziert würden. Dies alles überzeugte offensichtlich das Institut für Führung und Personalmanagement der Universität St. Gallen bei seiner zweistufigen Untersuchung inklusive detaillierter Mitarbeiterbefragung. Durch die Auszeichnung fühlt sich EBV in seinem Kurs bestätigt und verpflichtete sich mit der Unterzeichnung des »Top Job Ehrenkodex« zu einem fairen Umgang mit seinen Mitarbeitern auch in wirtschaftlich schwierigen Zeiten. (cg)

**EBV Elektronik**  
Telefon: 0 81 21/77 40  
www.ebv.com

## SE ZIEHT IN HISTORISCHE IMMOBILIE

## Fürstliches Firmengebäude

Der Anlass war eine unbefriedigende räumliche Situation, das Ergebnis ist fürstlich: SE Spezial Electronic residiert jetzt in einer ehemaligen »Fürstlichen Musikschule« in Bückeberg.

Größe und Anordnung der am alten Standort verfügbaren Büroräume entsprach laut Angaben von SE nicht mehr den Anforderungen des dynamisch wachsenden Unternehmens. Am Umzug beteiligt waren der Vorstand, sechs Produktmanagement-Teams, der Vertriebs-Innendienst, die IT, die Buchhaltung und ein Marketing-Tochterunternehmen. Insgesamt wechselten 35 Mitarbeiter an den neuen Standort. Nicht vom Umzug betroffen ist die Abteilung Logistik. Die Mitarbeiter der Bereiche Wareneingang und Warenausgang und das komplette SE-Hauptlager verbleiben vorerst am alten Standort in der Kreuzbreite 15. Das neue Domizil von SE Spezial-Electronic hat eine mehr als 95-jährige Geschichte: Im Oktober 1913 verfügte der damalige Fürst Adolf zu Schaumburg-Lippe den Bau einer Musik-Hochschule. Ab 1914 wurde das Gebäude in der bis heute erhal-

tenen Form errichtet und nach Fertigstellung als Orchester-Hochschule in Dienst gestellt. Im zweiten Weltkrieg diente es der deutschen Wehrmacht als Heeresmusikschule, anschließend war es über viele Jahre Standortverwaltung der Bundeswehr. Und seit kurzem betreibt nun SE Spezial-Electronic sein Hochtechnologie-Geschäft in diesem historischen Gebäude. (cg)

**SE Spezial Electronic**  
Telefon: 0 57 22/20 30  
www.spezial.com



# DESIGN & ELEKTRONIK

KNOW-HOW FÜR ENTWICKLER

# DISTRIBUTION

## DIE ERSTE ADRESSE FÜR ENTWICKLUNGS-INGENIEURE



[www.digikey.de](http://www.digikey.de)

0800.1.800.125

Digi-Key ist ein autorisierter Distributor für alle Vertriebspartner. Neue Produkte werden täglich hinzugefügt.  
© 2010 Digi-Key Corporation, 701 Brooks Ave. South, Thief River Falls, MN 56701, USA



Branchenspiegel  
Distribution  
Entwicklungshilfe  
Messtechnik-Service

Ressourcen im Web  
Parametrische Bauteilsuche  
Starterkits  
Starthilfe für Entwickler

Software-Werkzeuge  
Toolbox vom Distributor  
Green Distribution  
Energiesparen als Chance