

An:

Kostenfreier Download:

Leitfaden Energieeffizienz im Rechenzentrum

Für viele Rechenzentren wird der Energieverbrauch in den kommenden fünf Jahren zu einem der größten Kostenfaktoren. Die Rechenleistung in modernen Unternehmen steigt ständig an und führt zu einem hohen Energiebedarf der IT und deren Kühlung. Moderne Technologien können den Energiebedarf eines Rechenzentrums jedoch deutlich senken. Darauf weisen der Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (BITKOM) und das Bundesumweltministerium (BMU) in ihrem gemeinsamen Leitfaden „Energieeffizienz im Rechenzentrum“ hin. **Ausführliche Informationen unter www.ititpro.com oder anfordern mit Kzf.: (1)**

Neu: Business-Skills im Set!

Die Geheimwaffe für höhere Kundenzufriedenheit!

Es ist doch klar: Wird ein Kunde von Anfang an rundum professionell betreut, vom Telefon über den Verkaufsprozess bis hin zu Auftragsabwicklung und Support, wird er zufriedener sein – und wird Sie öfter beauftragen! Wieviel Business kann ein einziger treuer Kunde Ihnen über die Jahre bringen und was kostet Sie ein verlorener? Die neue Kurs-Kollektion ist auf jeden Fall günstiger und wirklich günstig! Sie deckt von Kommunikation und Qualität über Marketing und Vertrieb bis hin zum Zeitmanagement alle wichtigen Business- und Verhaltensthemen ab. **Ausführlich Informationen direkt unter www.ititpro.com oder anfordern mit Kzf.: (2)**

Pro&Contra: Datensicherung via Internet:

Daten schnell, einfach und ohne Risiken sichern!

Viele Unternehmen sichern ihre Daten mittels Bändern. Doch diese Methode birgt Risiken: Im schlimmsten Fall können die Daten nicht wieder hergestellt werden. Eine echte Alternative ist die Datensicherung via Internet. Bei dieser Methode werden Daten über das Internet zu einem externen Rechenzentrum geleitet und dort gespeichert. Der Vorteil: Die Daten sind über das Remote-Backup-Verfahren nicht nur sicherer gespeichert als bei einer Bandspeicherung, es entfällt zudem das zeitintensive Warten und umständliche Lagern der Bänder. Sicherheitsbedenken spielen eine große Rolle bei der Entscheidung für oder gegen ein Datensicherungssystem. **Weitere Informationen unter www.ititpro.com oder kostenlos anfordern mit Kzf.: (3)**

Prozessoptimierung durch CMS:

Reibungslose Abwicklung komplexer Projekte!

Ein richtig integriertes Content Management System steigert den Nutzen anderer Anwendungen und wirkt sich positiv auf die Kosten/Nutzen-Rechnung der gesamten IT-Umgebung aus. redcms© von cyberpark wurde auf Basis modernster Technologien wie Microsoft .NET, XML und Webservices entwickelt. Die Vorzüge liegen in der guten Benutzerführung, der Anpassbarkeit und Funktionen, die das Leben der verantwortlichen Personen stark erleichtern. Es ist nicht nur ein effizientes Web-CMS, sondern bietet auch Applikationen für die Bereiche Online-Vertrags-, Folien- und Produktdatenmanagement an. Das System bietet Schnittstellen zur Microsoft Sharepoint-Technologie. **Ausführliche Informationen unter www.ititpro.com oder kostenlos anfordern mit der Kzf.: (4)**

Die tausendfach bewährte, zukunftsweisende Lösung:

GS-AUFTRAG 2008 setzt auf SQL-Datenbanktechnologie!

Wollen Sie Ihre Warenwirtschaftsabläufe optimieren? Mit der tausendfach bewährten Standardlösung GS-AUFTRAG haben Sie Ihre Auftragsbearbeitung und Warenwirtschaft fest im Griff. Erstellen Sie mühelos sämtlichen Schriftverkehr – vom Angebot über Auftragsbestätigung und Lieferschein bis zur Rechnung. Die neue Version 2008 läutet bei GS-AUFTRAG die Generation zukunftsweisender Datenbanktechnologie ein. Erfahren Sie welche Vorteile GS-AUFTRAG 2008 für Sie in puncto Datensicherheit, Stabilität und Schnelligkeit bringt, - mit neuer SQL-Datenbank, dem integrierten Onlinebanking-Modul, professioneller Offene-Posten-Verwaltung und dreistufigem Mahnwesen. **Ausführliche Informationen online unter www.ititpro.com oder kostenlos anfordern mit der Kzf.: (5)**

Perfekt codieren und Geld sparen:

Neue Kennzeichnungslösung verbessert das "Klima" in der Produktion

Eine neue Lösung zur Inkjet-Codierung unterschiedlichster Materialien wie z. B. Metall, Glas, Kunststoff oder Karton reduziert den Verbrauch von Lösungsmitteln beim Kennzeichnen um bis zu 40 Prozent. Gleichzeitig wird durch die geringere Verdunstung die Luftqualität in der Produktion deutlich verbessert. Das abgerundete Gehäuse des Systems hält Schmutz und Wasser fern. Indem beim Abschalten der Druckkopf automatisch durchgespült wird, ist stets ein zuverlässiger Systemstart gewährleistet. Plug-In-Stecker ermöglichen einen einfachen Wechsel zwischen den Produktionslinien. **Weitere Infos unter www.ititpro.com oder Kzf.: (6)**

ANTWORT-FAX an: (0 72 1) 15 11 8 11

Lesernummer:

Anrede/ Name: _____

Funktion/ Abt.: _____

E-Mail: _____

▶ Ja, senden Sie mir bitte kostenlos ausführliche Informationen zu den vorgestellten Themen mit den Kennziffern:

01 02 03 04 05 06