

Vorankündigung Hausmesse am 15.10.2009! Entscheiden Sie mit, was wir an unserer Hausmesse präsentieren.

Nachdem wir schon in den letzten beiden Jahren mit unseren ersten beiden Hausmessen auf äußerst positive Resonanz bei unseren Kunden und Interessenten stießen, möchten wir auch in diesem Jahr wieder eine Hausmesse hier im Media + IT - Center veranstalten.

Natürlich soll es sich wieder hauptsächlich um die Themen IT und Business drehen, jedoch möchten wir dieses Mal auch einige interessante Wirtschaftsthemen in unseren Vorträgen anbieten.

In diesem Jahr möchten wir Ihnen die Möglichkeit geben, aktiv an der Gestaltung unserer 3. Hausmesse teilzunehmen:

Welche Informationen aus erster Hand würden Sie aktuell interessieren?

Welche Partner haben bisher Ihrer Meinung nach gefehlt?

Über Ihre Anregungen freuen wir uns sehr und belohnen diese jew. mit einem 4GB-USB-Stick.

Ihr direkter Kontakt: Telefon: +49 (7221) 2168 - 40,

Email: info@it-media-group.de



Unser Angebot des Monats: ESPRIMO P7935 E-Star 5.0 (15093)



Ausgestattet mit der neuesten Intel® Chipsatz und - Prozessor-technologie, ist dieser PC der ideale Begleiter für alle anspruchsvollen Businessanwendungen. Aus ausgewählten Materialien gefertigt und mit umfassenden Stromsparoptionen und einer Energiesparverwaltung ausgerüstet, erfüllt der ESPRIMO Mikro-tower PC bereits heute die Umweltaforderungen von morgen. Mit erweiterten Systemmanagementfunktionen, intelligentem Hardwaredesign, aufwendigen Tests und einem Lebenszyklus von bis zu 18 Monaten garantiert dieser PC Höchstleistung für jeden Anspruch.

525,- EUR

zzgl. MwSt.
Sonderpreis gültig,
solange Vorrat reicht

- | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Schneller Prozessor:
Intel Core2Duo E7400
(2,8HGz 3MB) | <input checked="" type="checkbox"/> | DVD ROM
Front USB/Audio,
optische Wheel Maus, Tastatur |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2GB DDR2-800 Arbeitsspeicher | <input checked="" type="checkbox"/> | vorinstalliertes Vista Business
inkl. Office 2007 Ready und
Windows XP Pro.- Twinload-
DVD zum Downgrade auf XP |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 160GB SATA II
Festplattenkapazität | <input checked="" type="checkbox"/> | 3 Jahre BringIn Service |



Fujitsu Siemens Computers wurde am 1.4.2009 zu Fujitsu Technology Solutions

Fujitsu Siemens Computers wurde am 01.04.2009 eine **100-prozentige Tochtergesellschaft der Fujitsu Limited** und trägt künftig den Namen **Fujitsu Technology Solutions (Holding) B.V.** Das neue Unternehmen wird zusammen mit Fujitsu Services unter gemeinsamem Management und unter der Marke Fujitsu agieren. Beide Konzerne verfügen über ein umfassendes Portfolio an Produkten, Lösungen und Services mit einem weltweiten Angebot für Geschäftskunden in der EMEA-Region (Wirtschaftsraum Europe, Middle East und Africa).

Fujitsu und Fujitsu Technology Solutions werden Forschung und Entwicklung für plattformbasierte Infrastrukturprodukte synchronisieren und optimieren sowie **weltweit gemeinsam, innovative Produkte zu wettbewerbsfähigen Preisen** auf den Markt bringen.

Mit mehr als 10.000 Mitarbeitern im gesamten EMEA-Raum, darunter mehr als 1.000 Ingenieure, übernimmt das Unternehmen mit seinem bewährten Technologie-Know-how eine führende Rolle bei der Entwicklung von globalen Plattformprodukten, Software und Services für die Fujitsu Gruppe. An den Standorten **München, Paderborn und**



Augsburg wird Fujitsu Technology Solutions zukünftig die globale Entwicklung von IA-Servern und Speichersystemen vorantreiben. Zur Umsetzung dieses Plans hat Fujitsu Investitionen in F&E-Kapazitäten in Europa zugesagt, insbesondere in Deutschland. Das Unternehmen wird im Zuge dessen **Forschung und Entwicklung für IA-Server** für die gesamte Fujitsu Gruppe **in Augsburg zentralisieren**; dabei werden deutsche Techniker und Ingenieure mit japanischen Experten in einem zusammengeführten Forschungs- und Entwicklungszentrum in Augsburg Hand in Hand arbeiten.

Die Integration von Fujitsu Technology Solutions ist für die Fujitsu Gruppe ein wichtiger strategischer Schritt in der Ausweitung ihres Geschäfts außerhalb von Japan. Der Fokus liegt dabei auf der Weiterentwicklung globaler IT-Services, die den wachsenden Anforderungen der Kunden gerecht werden. Fujitsu schätzt jedoch nicht nur den **Zugewinn an Technologie-Know-how**, sondern auch den Mehrwert, den die Integration von Fujitsu Technology Solutions für die



Unternehmens- und Geschäftskultur mit sich bringt.

Fujitsu Technology Solutions wird sich problemlos in die Fujitsu-Familie einfügen: Beide Unternehmen hatten von Anfang an viele Werte gemeinsam. Kai Flore, President & CEO der neuen Fujitsu Technology Solutions, erläutert: „Mit Fujitsu haben wir eine starke und zuverlässige Muttergesellschaft, die uns für

unsere Geschäftsstrategie und unsere Ziele voll den Rücken stärkt. Wenn wir nun Teil der Fujitsu-Familie werden, ist dies für Fujitsu Technology Solutions ein idealer und logischer Schritt.“



Über Fujitsu Technology Solutions

Fujitsu Technology Solutions ist der **führende europäische IT-Infrastruktur-Anbieter**. Mit seinem Angebot für Großunternehmen, kleine und mittelständische Firmen sowie für Privatkunden ist das Unternehmen in allen Schlüsselmärkten Europas, Afrikas, des Nahen Ostens und auch in Indien vertreten. Im Rahmen seiner strategischen Ausrichtung auf „Dynamic Infrastructures“ bietet das Unternehmen ein **umfassendes Portfolio an IT-Produkten, Lösungen und Services – von PCs und Notebooks über Rechenzentrumslösungen** bis hin zu Managed Infrastructure und Infrastructure-as-a-Service. Fujitsu Technology Solutions beschäftigt **über 10.000 Mitarbeiter**. Die globalen Fujitsu Gruppe, stellt mit mehr als 160.000 Mitarbeitern in 70 Ländern weltweit IT-basierte Geschäfts-lösungen bereit.

(Quelle: Preetext FTS)

Virtualisierung für kleine und mittelständische Unternehmen



Kleine Unternehmen stehen oft vor denselben IT-Herausforderungen wie größere Betriebe, wenn sie dem wachsenden Bedarf an neuen IT-Funktionen und -Services gerecht werden müssen. Dabei müssen sich kleine Unternehmen oft noch stärker auf Kosteneinsparungen und den Schutz geschäftskritischer Systeme und Daten konzentrieren. Durch geringere IT-Mitarbeiterzahlen und Budgets und die Notwendigkeit „mit weniger mehr zu erreichen“ ist es äußerst schwierig, den täglichen Geschäftsbetrieb aufrechtzuerhalten und gleichzeitig in neue strategische Projekte zu investieren, die dem langfristigen Wachstum des Unternehmens dienen. VMware vSphere für kleine Unternehmen ist der kostengünstigste Weg zu einer „Always On IT“, einer unterbrechungsfreien IT, mit der Hochverfügbarkeit, Zuverlässigkeit und Verwaltbarkeit der Enterprise-Klasse, optimiert für kleine und mittelständische Unternehmen.

Vorteile

Senken Sie Investitionskosten durch die Konsolidierung von Servern und das Eindämmen der Ausgaben für zusätzliche Hardware. Die VMware-Virtualisierung ermöglicht eine bessere Auslastung der vorhandenen Server, sodass Sie weniger Ressourcen verwalten, betreiben, unterbringen und anschaffen müssen. KMUs können so die Auslastung von x86-Servern von 5% bis 15% auf bis zu 60% bis 80% steigern.

Verbessern Sie die Business Continuity. VMware-Lösungen bieten eine vollständige Datensicherheit, eine tatsächlich kontinuierliche Anwendungsverfügbarkeit und eine automatisierte Disaster Recovery aller physischen Standorte. Die VMware-Virtualisierung hilft KMUs beim Schutz kritischer Daten und Anwendungen, die den Geschäftsbetrieb aufrechterhalten, da mit der Hardwarewartung ohne Ausfallzeiten keine Wartungsfenster mehr erforderlich sind.

Verbessern Sie die Reaktionsfähigkeit Ihres Unternehmens durch gesteigerte Effizienz, Flexibilität und Reaktionsfähigkeit. Durch das Management einer virtuellen Infrastruktur können IT-Experten Ressourcen schnell miteinander verbinden und verwalten, um den sich stets ändernden geschäftlichen Anforderungen gerecht zu werden. Durch die VMware-Virtualisierung ist das Provisioning (Versorgungsprozesse) neuer Anwendungen in wenigen Minuten statt mehrerer Wochen möglich. Auch die Reaktionszeiten auf Änderungsanforderungen beschleunigen sich von Stunden oder Tagen auf nur wenige Minuten.

Verbessern Sie Qualität und Bereitstellung Ihrer Anwendungen. KMUs können mit der VMware-Virtualisierung durch die Optimierung der Vorproduktions-Staging-Umgebungen mehr Anwendungen testen. So kommt es zu weniger Ausfällen bei den Anwendungen, die für Geschäftsabläufe unabdingbar sind.

Stärken Sie die Sicherheit. Die VMware-Virtualisierung ermöglicht das automatisierte Patch-Management von Serverhosts und virtuellen Maschinen. Eine integrierte Firewall sorgt für die Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien in der gesamten mobilen und flexiblen Umgebung sowie für geringere Betriebskosten für das Management der Richtlinien. (Quelle: www.vmware.com)

Unser Service für Sie:

Gerne stehen wir als kompetenter Ansprechpartner in Sachen Virtualisierung zur Realisierung solcher Projekte zur Verfügung und erstellen Ihnen ein individuelles Angebot über eine für Ihre Anforderungen angepasste Lösung.

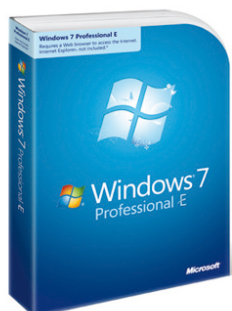
Rufen Sie uns einfach an oder schicken Sie uns eine Email.

Ihr direkter Kontakt:

Telefon: + 49 (7221) 21 68 - 40

Email: info@it-media-group.de





Windows 7 erscheint am 22. Oktober

Das neue Betriebssystem Windows 7 wird ab 22. Oktober 2009 erhältlich sein. In Kürze können bereits auch schon PCs angeboten werden, die sich zu Sonderkonditionen auf Windows 7 aktualisieren lassen, sobald es verfügbar ist. Die PCs enthalten die Windows Vista-Editonen Home Premium, Business oder Ultimate. Anwender sind damit optimal auf das neue Betriebssystem vorbereitet.
(Quelle: www.microsoft.com)

Windows 7 ist das neue, zukunftsweisende Betriebssystem von Microsoft. Bei der Entwicklung von Windows 7 standen von Beginn an die uneingeschränkte Kompatibilität zu Hard- und Software, darunter auch Geschäftsanwendungen, die Sicherheit und die Leistungsfähigkeit im Vordergrund. Neben zahlreichen Funktionen, die bereits Bestandteil von Windows Vista® sind, bietet Windows 7 viele innovative Features, unter anderem Heimnetzgruppen, Wartungcenter und AppLocker™. Privatnutzer profitieren ebenso von den neuen Funktionen und der vereinfachten Bedienung wie Geschäftsanwender, sodass Windows 7 das ideale Betriebssystem für alle PC-Besitzer ist.

Darum sollten Sie auf Windows 7 umsteigen:

Schneller und einfacher Arbeiten

Die zahlreichen grundlegenden Verbesserungen kommen der Performance und Stabilität zugute. Dank Multitouch und einer überarbeiteten Benutzeroberfläche geht die Bedienung einfacher vonstatten. Und die Benutzerkontensteuerung wurde überarbeitet, um die Anzahl der Warnmeldungen deutlich zu verringern.

Stets alle Informationen im Blick

Die neue Suchfunktion fördert im Handumdrehen das Gesuchte zutage – egal, ob auf dem lokalen PC, auf SharePoint® Servern oder innerhalb des Unternehmensnetzwerks gesucht wird. Bibliotheken zeigen verschiedene Dateitypen auf übersichtliche Weise an und der Internet Explorer® 81 macht das Surfen noch komfortabler.

Windows XP-Anwendungen weiterhin nutzen

Der neue Windows XP-Modus ermöglicht es, ältere Anwendungen und sogar Betriebssysteme unter Windows 7 zu verwenden. Dabei kommt die in der Praxis bewährte Virtualisierungstechnologie Microsoft Virtual PC zum Einsatz, was Stabilität und Leistung der in virtuellen Maschinen laufenden Anwendungen wesentlich erhöht.

Jederzeit produktiv tätig sein

Mithilfe von Direktzugriff nehmen Anwender auch ohne VPN-Verbindung Kontakt zum Unternehmensnetzwerk auf. Und dank BranchCache™ können

Mitarbeiter von Zweigstellen wesentlich schneller auf Webseiten und Dateien, die im Unternehmensnetzwerk gespeichert sind, zugreifen.

Mit MDOP2 alles im Griff haben

Microsoft® Enterprise Desktop Virtualization und Microsoft Asset Inventory Service (AIS), Bestandteile der MDOP-Programmsammlung, erleichtern das Deployment sowie die Verwaltung von Virtual-PC-Images und helfen Ihren Kunden, sich einen vollständigen Überblick über die im Unternehmen eingesetzte Software zu verschaffen.

Sicherheit für Anwender und die IT-Infrastruktur

Mit AppLocker™ verfügen Administratoren über ein einfach zu bedienendes Werkzeug, mit dem sie regelbasierte Richtlinien zur Software-Installation und -Nutzung definieren können. Internet Explorer 81 schützt vor gefährlichen Webseiten und verhindert, dass persönliche Daten ausspioniert werden.

Auf PCs und Endgeräten gespeicherte Daten schützen

Windows BitLocker™ verschlüsselt komplette Laufwerke, sodass die Daten nicht einmal bei einem Diebstahl in falsche Hände geraten können. Und mit BitLocker To Go™ lassen sich erstmals auch Daten schützen, die auf portablen Speichermedien abgelegt sind.

Bequemer Umstieg von Windows Vista

Hohe Kompatibilität und identische Systemvoraussetzungen vereinfachen den Umstieg von Windows Vista auf Windows 7 – egal ob es um einen Computer oder alle Unternehmens-PCs geht. Offline Image Servicing sorgt dafür, dass die Images immer aktuell sind, und mithilfe des User State Migration Tools lassen sich Benutzerdaten und –einstellungen problemlos übernehmen.

Komfortablere Administration

IT-Profis erledigen mit Windows PowerShell™ täglich anfallende Aufgaben wesentlich schneller. Und die Konfiguration von PCs, die innerhalb des Unternehmens eingesetzt werden, geht dank flexibler Gruppenrichtlinien ebenfalls komfortabler vonstatten.

Weniger Zeit in die Reparatur stecken

Das Microsoft Diagnostics and Recovery Toolset (DaRT) ermöglicht es dem IT-Team, die Computersicherheit zu erhöhen, was wiederum die Produktivität der Nutzer steigert. Aber auch die Fehlersuche und die Wiederherstellung von Systemen, die nicht mehr gestartet werden können oder permanent abstürzen, ist nun wesentlich einfacher.



Wartungsvertrag der IT + Media Group

Heute möchten wir Sie auf unser **neu ausgearbeitetes Servicekonzept**, den IT – Wartungsvertrag aufmerksam machen. Ein IT-Wartungsvertrag eröffnet Ihnen eine **Vielzahl an Vorteilen, die sich sehen und rechnen lassen:**

1. Deutliche **Erhöhung der Betriebssicherheit und Verfügbarkeit Ihrer EDV-Anlage** durch regelmäßige Wartungen und somit rechtzeitige Vorbeugungen möglicher Ausfälle. Dies **reduziert wiederum maßgeblich Ihre betrieblichen Kosten** durch die **erhöhte Vermeidung von Ausfallzeiten** und die langfristige Werterhaltung Ihrer EDV-Anlage.
2. Das feste, monatliche Wartungsentgelt **macht die laufenden Kosten planbar** und somit besser kalkulierbar.
3. Unseren Wartungskunden sichern wir eine **bevorzugte Primärbehandlung** zu, die **Reaktionszeit wird auf das Minimum reduziert**. Ein Techniker ist innerhalb einer fest vereinbarten Reaktionszeit vor Ort bzw. ein Großteil der Serviceeinsätze wird schnell und effizient per Fernwartung (remote) abgewickelt.
4. Die Leistungen des Wartungsvertrages werden im Vorfeld **genau an Ihren Bedarf angepasst** und bieten Ihnen somit den für Sie optimalen Service.
5. Unsere Servicetechniker kommen nur zum Einsatz, wenn Bedarf besteht bzw. vorbeugend zu den Wartungsintervallen. Dies spart im Vergleich zu einer eigenen IT-Abteilung deutlich an Kosten.

Unser Service für Sie:

Gerne unterbreiten wir Ihnen einen für Ihre Bedürfnisse angepassten Wartungsvertrag bzw. erstellen Ihnen eine Gegenüberstellung der Kosten ohne und mit Wartungsvertrag.

Vereinbaren Sie einen Termin mit uns

Ihr direkter Kontakt:

Telefon: + 49 (7221) 21 68 - 40
Email: info@it-media-group.de



Sind Sie auf der Suche nach einem modernen EDV-Schulungsraum?

...dann sind Sie bei uns genau an der richtigen Stelle:

Unser moderner EDV-Schulungs- bzw. Tagungsraum ist mit insgesamt 10 leistungsstarken internetfähigen EDV-Office-Arbeitsplätzen mit PCs, Flachbildschirmen und einem Videobeamer für die visuelle Kommunikation zwischen Dozent und Teilnehmern ausgestattet. Ein Aufenthaltsraum mit Bistrobereich steht für Catering und Pausen zur Verfügung.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein für Sie passendes Angebot zur Miete der Räumlichkeiten!



Für Ihre Veranstaltungen außerhalb unseren Räumlichkeiten bieten wir Ihnen für die Video- oder Datenprojektion verschieden dimensionierte Videobeamer zur Miete oder zum Kauf an, wie beispielsweise folgendes Model:

Videoprojektor NEC LT 240:

Mietpreise:

halber Tag:	40 € zzgl. MwSt.
ganzer Tag:	80 € zzgl. MwSt.
jeder Folgetag:	75 € zzgl. MwSt.
Wochenende:	150 € zzgl. MwSt.



Ihr direkter Kontakt:

Telefon: + 49 (7221) 21 68 - 40
Email: info@it-media-group.de

Neue Macbook-Pro-Modelle mit 13 und 15 Zoll Eingebauter Lithium-Polymerakku soll 1.000 Mal wiederaufladbar sein

Apple hat neue Modelle seines Macbook Pro mit 13 und 15 Zoll großen Displays vorgestellt. Beide verfügen wie das 17-Zoll-Modell über einen eingebauten Lithium-Polymerakku und sollen damit 7 Stunden laufen. Der Akku ist bis zu 1.000 Mal wieder aufladbar und soll rund 5 Jahre lang halten. Außerdem stellte Apple neue Versionen des MacBook Air sowie des Macbook vor. Das kleinste Macbook Pro mit 13 Zoll großem Bildschirm verfügt nun über einen fest eingebauten Lithium-Polymer-Akku, ebenso das neue 15-Zoll-Gerät. Die Akkulaufzeit gibt Apple bei beiden Modellen mit 7 Stunden an. Erst nach 1.000 Ladezyklen soll der neue Akku nur noch 80 Prozent seiner ursprünglichen Kapazität haben. Der neue Akku soll damit dreimal länger halten als die alten Macbook-Akkus.



1.149,- EUR

zzgl. MwSt.
Sonderpreis gültig,
solange Vorrat reicht

Unser Angebot: 13-Zoll MacBook Pro 2,53 Ghz

Prozessor: Intel Core 2 Duo 2,53 GHz

Arbeitsspeicher: 4096 MB (2 x 2048 MB(1066 MHz) DDR3) maximal 8 GB

Festplatte: 250 GB (S-ATA) 5400 U/Min.

Grafik: NVIDIA GeForce 9400M graphics processor mit 256MB (shared)

Bus: 1066 MHz

Cache: 3MB shared

Laufwerke: 8 x SuperDrive Laufwerk (DVD±RW/CD-RW) mit Einzug

In/Out: 1 x Firewire 800, 2 x USB 2.0 Anschlüsse, SD-Card Slot, integrierte Stereolautsprecher, kombinierter optisch-digitaler Audioeingang/Audio-Line-in, Kopfhöreranschluss, 10/100/1000BASE-T Ethernet (Gigabit), AirPort Extreme Wi-Fi Technologie (802.11n), integriertes Bluetooth

Videout: Mini Display Port mit Unterstützung für DVI-, VGA-, S-Video- und Composite-Videoausgabe (erfordert Adapter, die separat erhältlich sind)

Display: 13.3" TFT-Breitformat-Bildschirm mit Hochglanzanzeige (33,78 cm Diagonale), Auflösung von 1280 x 800 Pixeln

integrierte iSight, inkl. Mac OS X 10.5 Leopard

Unser Angebot: Mac mini 2,00 GHz Intel Core 2 Duo



Dank seiner energieeffizienten Hardwarekomponenten, die Hand in Hand mit Mac OS X arbeiten, kann der Mac mini den Stromverbrauch dynamisch anpassen und damit den allgemeinen Energieverbrauch senken. Das innovative Energiemanagement-System des neuen Mac mini basiert auf einer Technologie, die bei der Macbook Familie

in Sachen Batteriebensdauer erstklassige Ergebnisse liefert. So verbraucht der Mac mini bedeutend weniger Strom – ohne Benutzerinteraktion bis zu 45 Prozent weniger als sein Vorgänger. Und das macht ihn zu einem der energieeffizientesten Desktop-Computer.



500,- EUR

zzgl. MwSt.
Sonderpreis gültig,
solange Vorrat reicht



CPU: Intel Core 2 Duo 2,00 GHz



RAM: 1024 MB 1066Mhz
(max. 4 GB)



HD: 120 GB Serial ATA-Laufwerk



Grafik: NVIDIA GeForce 9400M
128MB shared



Modem: USB Modem optional
buchbar
In/Out: 5xUSB2.0, 1xFireWire
800, 1x 10/100/1000BASE-T
Ethernet
Videout: Mini Display Port;
Mini DVI out