

## **2sic Business IT wird Partner von Weltführer VMware**

19.10.2007

## **2sic Business IT wird Partner von Weltführer VMware**

**Der IT Dienstleister 2sic Business IT wird vom Marktführer VMware für die Virtualisierungs-Kompetenz zum Professional Partner ausgezeichnet.**

Das wichtigste Business-IT-Thema heute ist die Virtualisierung, mit der mehrere Servers gleichzeitig auf einem einzigen Gerät betrieben werden. Unternehmen sparen dadurch nicht nur Investitionen und Betriebskosten, sondern optimieren auch Hardware-Ressourcen und vermeiden System-Ausfälle.

### **Der Umwelt und dem Portmonnaie zuliebe**

Virtuell betriebene Servers brauchen weniger Hardware und Strom. Dabei entstehen nicht nur ökologische, sondern auch wirtschaftliche Vorteile. Investitions- und Energie-Einsparungen zwischen zwanzig und sechzig Prozent sind üblich.

### **Alte Systeme weiter betreiben**

Oft vertragen sich ältere Betriebslösungen nicht mit neueren Systemen. Muss ein Unternehmen gewährleisten, dass diese Lösung in mehreren Jahren noch einsatzbereit ist, bietet die Virtualisierung die dazu notwendige „Zeitmaschine“ - praktisch kostenlos. Dieser Vorteil ist besonders im Treuhandwesen und in der Industrie beliebt.

### **Zertifiziert für 9 Jahre Know-How**

Die Firma 2sic virtualisiert seit 1998, als die PC-Virtualisierung noch in den Kinderschuhen steckte. „Früher war es auf Grund der Komplexität den Programmierern vorbehalten, heute ist es für Jedermann geeignet.“, so Daniel Mettler, Geschäftsleiter der 2sic. „Seit der Marktführer VMware begann, die eigenen Produkte zu verschenken, ist der Markt förmlich explodiert“, ergänzt Peter Schenk, Leiter der 2sic Business-IT. Die Zertifizierung ist für 2sic ein wichtiger Schritt für die Zukunft.

### **Andere Titel-Varianten**

- IT-Virtualisierer wird Zertifiziert
- VMware zertifiziert 2sic
- VMware Partnerauszeichnung
- Virtualisierungs-Know-How Zertifiziert

### **Legende Beilage Teamfoto**

Das 2sic Team mit Geschäftsführer Daniel Mettler und Bereichsleiter Peter Schenk (vorne Mitte)