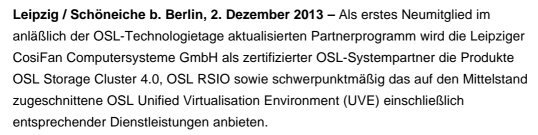
## PRESSEMITTELLUNG

## **CosiFan wird OSL-Systempartner**

Das Leipziger Systemhaus CosiFan Computersysteme wird als Systempartner Mitglied im neu aufgelegten OSL-Partnerprogramm. Mit der Infrastruktursoftware des führenden deutschen Spezialisten für integrierte Virtualisierungs- und Clusterlösungen sowie hochwertiger Hardware bieten die Partner bestehenden und potentiellen Neukunden eine individuelle Appliance für Speicher-, Netzwerk- und Betriebssystemvirtualisierung aus einem Guss.



"Natürlich hatten wir uns schon vor den Technologietagen mit den Lösungen von OSL beschäftigt und diese für unsere Kunden evaluiert und getestet. Uns war klar, dass wir die Produkte zukünftig anbieten werden. Die Neuauflage des Partnerprogramms hat das Gesamtbild von OSL für uns einfach rund gemacht.", so Jens Reichelt, Geschäftsführer der CosiFan. Dieser hat sich mit seinem Team in den vergangenen 20 Jahren ein breites und fundiertes Wissen in den Bereichen IT-Infrastruktur und RZ-Betrieb einschließlich Virtualisierungs-, Storage- und Hochverfügbarkeitslösungen aufgebaut. CosiFan wird dieses Wissen und seine Erfahrungen nutzen, um in den nächsten Wochen Industrie-Standardkomponenten für das UVE in vier Ausbaustufen als Komplettsystem vorzuqualifizieren und -konfigurieren. Damit wird ein standardisiertes, aber kundenindividuelles Gesamtpaket für Speicher-, Netzwerk- und Betriebssystemvirtualisierung zur Verfügung stehen: Das Software Defined Data Center in a Rack.

Das Leipziger Systemhaus hat in der Vergangenheit bei Projekten festgestellt, dass die Silobildung in der IT sowohl für den Kunden als auch für Systemhäuser problematisch ist. SAN, Netzwerk und Serverbetriebssystem werden fast immer durch unterschiedliche Software programmiert und gepflegt, nicht selten auch durch verschiedene Administratoren. Tritt nur eine von beiden Situationen ein, führt dies zu einer preisintensiven und komplexen Gesamtlösung. Hier setzt CosiFan an und löst diese Problemstellung mit dem Unified Virtualisation Environment (UVE) von OSL und ausgewählter Hardware von Fujitsu, und zwar ohne die bestehende Hardware des Kunden komplett über Bord werfen zu müssen: Erstmalig besteht für Anwender die Möglichkeit, mit minimalen Kosten für eine radikale Vereinfachung im eigenen Netzwerk-, Betriebssystem- und Speicherumfeld zu sorgen.

Bert Miemietz, Geschäftsführer der OSL: "Uns freut es, dass immer mehr Partner und Anwender erkennen, was für ein Potential in einer Integration der verschiedenen Virtualisierungstechnologien liegt und dass wir sie mit unserer Technologie in eine absolute Spitzenposition bringen können."

Der Hersteller OSL wird auch zukünftig seine qualifizierte Partnerlandschaft weiter ausbauen. Interessierte Unternehmen können sich unter <u>www.osl.eu</u> informieren und registrieren.





## Über CosiFan Computersysteme GmbH

Die CosiFan Computersysteme GmbH wurde 1991 durch ein erfahrenes Team von Softwareentwicklern und Technikern in Leipzig gegründet. CosiFan tritt als Komplettanbieter auf, projektiert, liefert Soft- und Hardware, führt Installationen durch und bietet umfassenden Service. Das Unternehmen verkauft ausschließlich Markenprodukte hoher Qualität und bietet eine adäquat hohe Qualität im Service mit eigener Werkstatt. Seit ihrer Gründung ist die CosiFan GmbH Qualified Partner von Fujitsu und ist außerdem autorisierter ORACLE Gold-Partner. Daneben kann das Unternehmen auf eigene Spezialisten in den Bereichen Virtualisierung (VMWare), Storage, LAN und Speichernetzwerke sowie UNIX und Windows zurückgreifen. Der UNIX-Bereich betreut Linux- und Solaris-Systeme. Für spezielle Anwendungen betreibt CosiFan ein eigenes Rechenzentrum.

Kontakt: CosiFan Computersysteme GmbH

Katja Rößger Melscher Str. 1 04299 Leipzig

E-Mail: vertrieb@cosifan.de
Web: www.cosifan.de
Telefon: +49 (0)341 8686-333
Fax: +49 (0)341 8686-335

## Über die OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH

Die 2002 gegründete OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH entwickelt betriebssystemnahe Infrastruktursoftware auf der Basis offener Plattformen (Solaris/Linux). Der Schwerpunkt liegt dabei auf integrierter Virtualisierungs- und Clustertechnologie, die überwiegend von Rechenzentrumsanwendern eingesetzt wird, um vorhandene Hardware flexibel und effizient ausnutzen und einen 7x24h-Betrieb mit hoher Verfügbarkeit darstellen zu können. OSL gehört zu den wenigen Unternehmen, die über ein breites Spektrum - von der Speichervirtualisierung bis zur Cluster Engine -Software in der gesamten Tiefe, d. h. vom Treiber bis zur Oberfläche, selbst entwickelt und sie mit den führenden offenen Betriebssystemen, Speicher-, Netzwerk- und Virtualisierungsstandards kombiniert. Damit wird in optimaler Weise den Bedürfnissen von Anwendern - vorrangig in Europa - Rechnung getragen. Zugleich gehören die entstehenden Lösungen zu den innovativsten und kostengünstigsten in ihrem Markt. Sie werden ausschließlich über qualifizierte Partner in Deutschland und Europa angeboten, was exzellente Unterstützung, kurze Reaktionszeiten und Kundennähe garantiert.

Daneben stellt OSL die in der Planung und Entwicklung von RZ-Infrastrukturen und den dazugehörigen Prozessen einschließlich der systemnahen Softwarentwicklung entstandene Expertise auch in Form von Beratung und Dienstleistungen zur Verfügung.

Kontakt: OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH

Sabine Schiefer Schöneicher Straße 18 15566 Schöneiche bei Berlin

E-Mail: info@osl.eu Web: www.osl.eu

Telefon: +49 (0)30 88 77 430-0 Fax: +49 (0)30 88 77 430-19