



13. Technologie-Tage versprechen wieder spannende Erkenntnisse

OSL lädt zu Vorträgen und Diskussionen rund um das Thema softwaredefinierte IT-Infrastrukturen nach Berlin

Berlin/Schöneiche, 13. August 2015 – Administratoren, Vertriebler und Consultants aus Wirtschaft und öffentlichem Sektor erwartet ein spannender Auftakt des Herbstes 2015. In bewährter Tradition finden in diesem Jahr am 23. und 24. September die bereits dreizehnten OSL-Technologietage im PENTA-Hotel in Berlin-Köpenick statt.

„Unser wichtigstes Thema wird auch in diesem Jahr die Server-, Speicher- und Netzwerkvirtualisierung sein,“ erläutert Bert Miemietz, Geschäftsführer der OSL, die mit anspruchsvoller Technologie „Made in Germany“ seit mehr als zehn Jahren erfolgreich nachweist, wie im Handumdrehen komplett virtualisierte und geclusterte Umgebungen mit wahlfreien Backup-, Disaster-Recovery- und Hochverfügbarkeitsfunktionen bereitgestellt werden – diese Vorzüge wissen Industrie und öffentlicher Dienst, insbesondere im Hinblick auf Kosteneffizienz, Einfachheit und Flexibilität, sehr zu schätzen.

Zu den Technologie-Tagen haben sich zudem externe Experten mit weiteren Vorträgen angekündigt. „Datenschutz und Datensicherheit, gerade im Hinblick auf den Einsatz von Clouds, gehören zu den wichtigsten Themen der aufmerksamen Entscheider aus Wirtschaft und Behörden,“ so Bert Miemietz und fügt hinzu: „Hier werfen wir gemeinsam einen intensiven Blick auf das Zusammenspiel von Recht und Technologie und freuen uns, unseren Gästen an beiden Tagen hochklassige Referenten präsentieren zu dürfen.“

Ein wichtiger Akteur wird auch in diesem Jahr der OSL-Systempartner CosiFan Computersysteme aus Leipzig sein, der anhand von Fallstudien die Vorteile der OSL-Architektur auch für kleine und mittlere Rechenzentren aufzeigt.

Die Anmeldung zu der kostenfreien Veranstaltung ist bis zum 10. September möglich. Weitere Informationen, die Agenda und Anmelde-möglichkeiten sind unter www.osl.eu zu finden.

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. Die entstehenden Lösungen

zählen zugleich zu den innovativsten und kostengünstigsten in ihrem Markt. Sie werden ausschließlich über qualifizierte Partner in Deutschland und Europa angeboten, was qualifizierte Unterstützung, kurze Reaktionszeiten und extreme Kundennähe garantiert. Daneben stellt OSL die in der Planung und Entwicklung von RZ-Infrastrukturen und den dazugehörigen Prozessen einschließlich der systemnahen Softwareentwicklung entstandene Expertise auch in Form von Beratung und Dienstleistungen zur Verfügung.

Kontakt: OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH
Ansprechpartnerin: 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