

SoftM Innovation Center eröffnet - Testservices für IT-Infrastruktur

18.03.2008, 14:52 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *SoftM Software und Beratung AG*



Siegmar Vojer, Geschäftsführer SoftM Systemintegration: Geplante IT-Installationen umfassend testen und Investitionen absichern

München, 18. März 2008 – Ende vergangenen Jahres hat die SoftM Systemintegration am Stammsitz in München das SoftM Innovation Center gestartet. Die Infrastruktur-Plattform für Präsentationen, Tests, Simulationen und Evaluationen hat sich bereits bei ersten Kundenanfragen bewährt. Bei der offiziellen Einweihung am 13. März 2008 wurde das Innovation Center den Geschäftspartnern vorgestellt. So können zum Beispiel Semiramis-Vertriebspartner das SIC nutzen, um geplante Kundeninstallationen vorab zu testen.

Im SoftM Innovation Center (SIC) sind Server der IBM Serien p, i und x zusammen mit verschiedenen Stagesystemen, Backup- und Recovery-Systemen, Virtualisierungssoftware, Middleware und dem ganzen Spektrum verfügbarer Management-Tools installiert. Damit kann das Sizing (die Auswahl der Hardwareausstattung) von ERP-, DMS- und Groupwarelösungen optimiert werden. kundenspezifische Systemkonfigurationen lassen sich simulieren, Fehler nachstellen und beheben sowie Prozess-Analysen durchführen. Bei einer Reihe von Kundenanfragen hat das SIC bereits sein umfassendes Equipment erfolgreich eingesetzt. So konnten mit Simulationen der Szenarien verschiedener Kundensituationen unter anderem Fragen zum Sizing von ERP-Installationen und kundenspezifische Problemstellungen zu Datensicherung und Recovery geklärt werden. Dabei konnten im Testbetrieb Fehler erkannt und behoben werden, die im Echtbetrieb möglicherweise erhebliche Probleme und Schäden verursachen hätten.

Bei der Einweihung des SIC ließen sich Vertreter von rund 20 Geschäftspartnern die Möglichkeiten des SIC erläutern. So können zum Beispiel die Vertriebspartner der SoftM Softwarelösungen für ERP und Finance auf die Services des SIC zugreifen, um geplante Installationen vorab umfassend zu testen oder Infrastrukturprobleme bei bestehenden Installationen zu analysieren und zu simulieren.

Siegmar Vojer, Geschäftsführer der SoftM Systemintegration, die das Innovation Center betreibt: „Wir sind jederzeit in der Lage, eine Vielzahl von Hard- und Software-Kombinationen sowie Lösungs-Szenarien flexibel darzustellen, um IT Infrastruktur-Lösungen optimal abgestimmt auf die Kundenanforderungen auszuwählen. Damit können wir unseren Kunden einen einzigartigen Service bieten. Auch das Partnernetzwerk rund um SoftM profitiert von der Möglichkeit, geplante Installationen vorab umfassend zu testen und damit die Investitionen abzusichern.“

Die SoftM Systemintegration als Betreiber des SIC ist im SoftM-Konzern für Themen rund um die IT-Infrastruktur – Hardware, systemnahe Software und Lösungen auf DMS- sowie Groupware-Basis – zuständig. Für Services zu diesen Themen stehen zertifizierte Berater aus den verschiedenen Bereichen zur Verfügung. Die SoftM Systemintegration verfügt als IBM Premier Business Partner über den höchsten IBM Partnerstatus.

Portrait

Die SoftM Software und Beratung AG ist ein führender Anbieter von IT-Komplettlösungen für den Mittelstand. SoftM ist in drei Geschäftsbereichen tätig: Der Bereich ERP umfasst Entwicklung, Vertrieb und Implementierung integrierter betriebs-wirtschaftlicher Standardsoftware für mittelständische Industrie- und Handelsunternehmen; der Bereich Finance umfasst Entwicklung, Vertrieb und Implementierung von Rechnungswesensoftware für Finanz- und Anlagenbuchhaltung sowie Controlling; das Angebotsportfolio im Bereich Systemintegration umfasst Produkte und Dienstleistungen rund um die IT-Infrastruktur. 1973 gegründet, betreut SoftM heute über 4.000 Kunden mit 450 Mitarbeitern an 18 Standorten in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Frankreich, Polen und Tschechien.

News-ID: 197179 • Views: 1103 (Stand: 18.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/197179/SoftM-Innovation-Center-eroeffnet-Testservices-fuer-IT-Infrastruktur.html>