

CMP Technology und CMP-WEKA veranstalten Interop Berlin 2007 / Interop Berlin 2007 - die führende Messe für Business Technology im europäischen IT-Markt

Poing (ots) - Vom 6. bis zum 8. November 2007 wird die Interop Berlin 2007, eine Veranstaltung von CMP Technology und CMP-WEKA, auf dem Berliner Messegelände stattfinden und damit ihre Rolle als eine der weltweit führenden B2B-Technologie-Messen weiter ausbauen. Die Interop Berlin ist eine hervorragende Plattform für den Austausch von Informationen, Wissen und Ideen. In Workshops, Vorträgen und Diskussionsrunden bietet dieser Kongress Besuchern die Möglichkeit, mit IT-Herstellern, Anwendern, Resellern und Systemhäusern in Kontakt zu treten.

Das Programm umfasst die Bereiche Infrastructure & Services, IP Communications, Wireless & Mobility, Data Center & Server Systems, IT Security und Physical Security und verfolgt damit den Anspruch, alle Themen abzudecken, die heute den Geschäftserfolg eines Unternehmens entscheidend beeinflussen.

"Als eine der seit 20 Jahren weltweit führenden IT-Veranstaltungen, hat die Interop ihr Ziel stets erreicht, den Besuchern die richtigen Informationen zur richtigen Zeit anzubieten" erklärt Eric Faurot, Senior Vice President, CMP Technology. "Der europäische IT-Markt entwickelt sich sehr gut, und wenn die Unternehmen wachsen, wachsen auch ihre Anforderungen an IT-Technologien. Für europäische IT-Spezialisten und IT-Entscheider gibt es keine bessere Möglichkeit, sich über die neuesten technologischen Entwicklungen zu informieren als die Interop im November 2007 in Berlin."

Seit mehr als zwei Jahrzehnten besuchen Entscheider und IT-Spezialisten die Interop, um sich über die jüngsten Innovationen in der Informationstechnologie zu informieren und mehr über die bestmögliche Integration dieser Lösungen und deren Nutzen im täglichen Geschäft zu erfahren. Das Programm der diesjährigen dreitägigen Veranstaltung in Berlin wird ein umfangreiches Vortragsprogramm zu den aktuellen Themengruppen umfassen. Zahlreiche Workshops sowie die Möglichkeit zu One-to-One Meetings runden das Programm der Veranstaltung ab. Hochrangige Sprecher werden die neusten technologischen Entwicklungen beleuchten. Die Besucher dieses

richtungweisenden Kongresses erfahren, wie sie ihre IT-Investitionen optimieren, technologische Herausforderungen heute und in Zukunft bewältigen und aus den verschiedenen IT- und Infrastruktur-Lösungen den größtmöglichen Nutzen erzielen können.

Die Interop zieht weltweit jährlich 200.000 Teilnehmer an; für das Jahr 2007 rechnen CMP Technology und CMP-WEKA in Berlin mit etwa 10.000 Besuchern. Die Interop Berlin ist Teil einer weltweiten Veranstaltungsreihe. Zu den Veranstaltungsorten zählen Las Vegas, New York und Tokio. Weitere Informationen zur Interop 2007 in Berlin finden Sie auf der Website www.interop.eu. Interessierte Unternehmen können sich für die Ausstellung und die Workshops noch bis zum 31.05.2007 auf der Website www.interop.eu anmelden.

Kurzinformation zur Interop

Die Interop ist eine seit 22 Jahren eingeführte, weltweit durchgeführte Veranstaltungsreihe von CMP Technology. Die Events bringen IT-Anbieter und Entscheidungsträger aus Unternehmen zusammen, um gemeinsam IT-Strategien zu entwickeln, die Effizienz im Anwenderunternehmen nachhaltig zu steigern und Wettbewerbsvorteile zu schaffen. Die Adaption neuer Technologien und ihre Auswirkungen auf Geschäftsprozessanwendungen sowie der Einsatz konvergenter Netze und ihr Nutzen für den Anwender sind zwei Kernthemen auf der Interop 2007. Dank der umfassenden und lösungsorientierten Workshops und Vorträge, der Life-Demonstrationen sowie der Tests & Technik des InteropNet- und InteropLabs-Programms ist die Veranstaltungsreihe Interop ein Forum für die bedeutendsten Innovationen und Lösungen, die die IT-Industrie zu bieten hat. Weitere Details zu diesen Veranstaltungen finden Sie auf der Website www.interop.com. Die Veranstaltungsinformationen zur Interop 2007:

~

Interop Las Vegas	20. bis 25. Mai 2007	Mandalay Bay Convention Center, Las Vegas
Interop Moscow	30. bis 31. Mai 2007	Forum Hall, Moskau
Interop Tokyo	11. bis 15. Juni 2007	Makuhari Messe, Chiba, Japan
Interop New York	22. bis 26. Oktober 2007	Javits Convention Center, New York
Interop Berlin	6. bis 8. November 2007	Messegelände, Berlin

Kurzinformation über CMP Technology (www.cmp.com)

~

CMP Technology ist auf Marketinglösungen für die Hightech-Branche spezialisiert. Dank seines breiten Portfolios an renommierten Informationsprodukten und Marken genießt das Unternehmen in der Technikwelt ein hohes Maß an Vertrauen. CMP ist einer der führenden Anbieter von Programmen und Plattformen, die Käufer und Verkäufer Gewinn bringend zusammenführen. CMP Technology ist ein Unternehmen der United Business Media-Gruppe (<http://www.unitedbusinessmedia.com>), die weltweit als Anbieter von Nachrichten und Spezialinformationen aktiv ist und einen Marktwert von mehr als drei Milliarden US-Dollar hat.

Kurzinformation über CMP-WEKA (www.cmp-weka.de)

Mit seiner umfangreichen Palette an Informations- und Marketingdienstleistungen ist CMP-WEKA eines der einflussreichsten Medienunternehmen Deutschlands und bietet dem ITK-Markt integrierte Kommunikationslösungen, die auf die individuellen Bedürfnisse der Unternehmen zugeschnitten sind. Das Produkt- und Serviceportfolio der CMP-WEKA umfasst Fachzeitschriften, Magazine, Internet-Produkte, TV-Produktionen, Marktforschung und -Studien, Direkt-Marketing-Leistungen, Fachmessen, Konferenzen sowie kundenspezifische Publikationen.

Rückfragehinweis:

Rückfragen zu dieser Pressemitteilung richten Sie bitte an

Thorsten Wowra
Marketing Projektmanager
Telefon +49 8121/95 15 38
E-Mail: thorsten.wowra@cmp-weka.de

Weiteres, aktuelles Pressematerial inklusive druckfähigem Bildmaterial finden Sie auf der Website unter folgendem Link:
<http://www.interop.com> im Media Center.

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0169 2007-01-08/15:42

081542 Jän 07

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20070108_OTS0169