



Raritan präsentiert sich bei Fachkonferenzen im Februar: "Bau und Betrieb von Rechenzentren und eco LocalTalk

Raritan präsentiert sich bei Fachkonferenzen im Februar: "Bau und Betrieb von Rechenzentren" und eco LocalTalk
Expertentreffs mit Fokus auf Planung, Management und Überwachung von Data-Centern
Im kommenden Februar haben Interessierte gleich zwei Möglichkeiten, die Lösungen von Energiemanagement-Experte Raritan kennenzulernen. Bei der Fachkonferenz "Bau und Betrieb von Rechenzentren" am 04. und 05. Februar 2013 gibt Raritan einen Einblick in sein Portfolio von intelligenten Lösungen für optimiertes RZ-Management. Außerdem klären Prof. Dr. Christian Pätz und Raritan-Geschäftsführer Ralf Ploenes in ihrem Fachvortrag "Was Sie schon immer über DCIM wissen wollten - aber bisher nicht zu fragen wagten". Zusätzlich nimmt Herr Ploenes am 14. Februar im Rahmen des eco LocalTalk in Düsseldorf an der Diskussionsrunde zum Thema "Data Center Revolution" teil.
Beim Branchentreff "Bau und Betrieb von Rechenzentren" können sich die Fachbesucher im Crowne Plaza Hamburg über Energieeffizienz, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit im Data Center informieren. Egal ob es sich um eine Sanierung oder einen Neubau handelt: Bei der Hamburger Fachkonferenz dreht sich alles um die Sicherstellung der Hochverfügbarkeit von Rechenzentren. Auch Energiemanagement und DCIM stehen auf der Agenda des Events. An diesen Themenbereich knüpft der Vortrag von Ralf Ploenes, Geschäftsführer Raritan Deutschland GmbH, und Prof. Dr. Christian Pätz, Professor für Systemzuverlässigkeit an der Technischen Universität (TU) Chemnitz, an. Er findet am 04. Februar um 12.30 Uhr statt. Folgende Schwerpunkte diskutieren die beiden Referenten:
Was ist DCIM?
Warum DCIM?
Markteinschätzung von Analysten
Die wichtigsten Faktoren einer DCIM-Lösung
Außerdem präsentiert Raritan in der begleitenden Fachausstellung sein aktuelles Produktportfolio. Weiterhin stehen die Experten den Besuchern vor Ort für Fragen und Informationen zur Verfügung.
Unter www.management-forum.de/index.php/veranstaltungs-uebersicht?detail=202#&slider1=18 sind Details zur Fachkonferenz zusammengestellt.
eco LocalTalk
Unter dem Motto "Data Center Revolution" befasst sich das Event hauptsächlich mit dem zukunftssicheren Planen von Rechenzentren sowie der Steuerung und Überwachung der vorhandenen IT-Komponenten. Der Ablauf des eco LocalTalk ist folgendermaßen geplant:
18:30 Uhr: Registrierung
19:00 Uhr: Begrüßung
19:15 Uhr: Podiumsdiskussion: Data Center Revolution
Moderation: Roland Broch, eco e.V.
Teilnehmer: Ralf Ploenes, Geschäftsführer Raritan Deutschland GmbH
Oliver Rohner, Enterprise Manager Sales Daxten GmbH
Markus Schäfer, Vertriebsleiter proRZ Rechenzentrumsbau GmbH
20:15 Uhr: Gelegenheit zur Diskussion mit Referenten und Teilnehmern in Lounge-Atmosphäre bei Drinks und Fingerfood
Da die Plätze begrenzt sind, ist eine Anmeldung zwingend erforderlich. Interessierte können sich unter <http://datacenter.eco.de/LT140213> registrieren. Die Anmeldefrist läuft am 13.02.2013 ab. Neben Düsseldorf macht die eco Roadshow auch am 14. März 2013 in Nürnberg sowie am 25. April 2013 in Frankfurt Halt.
Informationen zu Raritan:
Die Raritan Deutschland GmbH mit Sitz in Essen ist Hersteller und Anbieter in den Bereichen Power Management, sicheres Infrastrukturmanagement, KVM und serielle Lösungen für Rechenzentren jeder Größe. Das Unternehmen unterstützt seine Kunden von der Planung über die Integration bis zum Betrieb. Seinen Hauptsitz hat Raritan in Somerset/New Jersey mit weltweit 38 Niederlassungen. Zu den intelligenten Power Management-Lösungen zählen die Produktfamilie "Dominion PX" mit hunderten Modellen für jede Anforderung sowie Power IQ - eine intuitive Software zur Datenauswertung über ein zentrales Web-Interface. IT-Administratoren und Facility Manager können mit diesen Lösungen Stromverbrauch sowie Stromzufuhr am Rack überwachen und uneingeschränkt steuern. Zum Produktangebot zählen außerdem Geräte für den KVM-over-IP- oder Serial-over-IP-Zugriff sowie leistungsfähige Echtzeit-Managementsoftware für Rechenzentren. Die mehrfach ausgezeichneten Raritan Power- und Access-Control-Produkte tragen maßgeblich dazu bei, dass die Produktivität in Rechenzentren gesteigert und Geschäftsprozesse in einzelnen Niederlassungen erweitert werden. Die Raritan Deutschland GmbH ist Mitglied im Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (BITKOM) und dort im Green-IT-Anbieterverzeichnis gelistet. Darüber hinaus ist Raritan Mitglied im eco, dem Verband der deutschen Internetwirtschaft e.V. Weitere Informationen finden Sie unter www.raritan.de
Raritan Deutschland GmbH
Lazarettstr. 7-9
D-45127 Essen
Ansprechpartner: Mareike Wondzenski
Tel.: +49 (0)201 747 98-0
Fax: +49 (0)201 747 98-50
E-Mail: mareike.wondzenski@raritan.com www.raritan.de
PR-Agentur: Sprengel
Partner GmbH
Nisterstraße 3
D-56472 Nisterau
Ansprechpartner: Olaf Heckmann
Marius Schenkelberg
Tel.: +49 (0)26 61-91 26 0-0
Fax: +49 (0)26 61-91 26 0-29
E-Mail: oh@sprenge-pr.com ms@sprenge-pr.com www.sprenge-pr.com
http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pindir_519931 width="1" height="1">

Pressekontakt

Raritan

45127 Essen

mareike.wondzenski@raritan.com

Firmenkontakt

Raritan

45127 Essen

mareike.wondzenski@raritan.com

Informationen zu Raritan
Raritan ist ein Hersteller und Anbieter in den Bereichen Power Management, sicheres Infrastrukturmanagement, KVM und serielle Lösungen für Rechenzentren jeder Größe. Das Unternehmen unterstützt seine Kunden von der Planung über die Integration bis zum Betrieb. Zu den intelligenten Power Management-Lösungen zählen die Produktfamilie "Dominion PX" mit hunderten Modellen für jede Anforderung sowie Power IQ - eine intuitive Software zur Datenauswertung über ein zentrales Web-Interface. Mit diesen Lösungen sind IT-Administratoren und Facility Manager in der Lage, den Stromverbrauch und die Stromzufuhr am Rack zu überwachen sowie vollständig zu steuern. Das Produktangebot umfasst zudem Geräte für den KVM-over-IP- oder Serial-over-IP-Zugriff sowie leistungsfähige Echtzeit-Managementsoftware für Rechenzentren. Die Raritan Power- und Access-Control-Produkte sind bereits mehrfach ausgezeichnet worden. IT-Verantwortliche, Führungskräfte und Administratoren erhalten so gezielt Kontrollmöglichkeiten zur Verbesserung ihrer Energieeffizienz, Steigerung der Produktivität in ihrem Rechenzentrum und zur Erweiterung von Geschäftsprozessen in einzelnen Niederlassungen. Raritan hat seinen Hauptsitz in Somerset/New Jersey und betreibt weltweit 38 Niederlassungen.

Von dort aus unterstützt Raritan seine Kunden in 76 Ländern und an mehr als 50.000 Standorten weltweit bei der Überwachung und Administration des Serverzugriffs sowie einer intelligenten Stromverbrauchsmessung und Dokumentation. Weitere Informationen finden Sie unter www.raritan.de. Raritan ist Mitglied der BITKOM und engagiert sich im Green Grid, bei der Climate Savers Computing Initiative und im LEED (Leadership in Energy and Environmental Design). Vor Kurzem wurde das Unternehmen von der US-Umweltschutzbehörde EPA für seinen Beitrag zu deren Rechenzentrumsinitiative gewürdigt.