

1. Tag | Mittwoch, 14. Oktober 2009

	KongressTrack – PowerBuilding	Data Center Convention Track 1: ThemenForen	Data Center Convention Track 2: ThemenForen
08.30	Empfang und Registration der Teilnehmer		
09.15	Das „Power“Building – eine Annäherung an das Thema Einführung und Anmerkungen zur Agenda Mag. Krassimira Bojinowa, KongressDesign PowerBuilding		
09.30	Das Dynamic Data Center – Das Rechenzentrum ist tot. Die Zukunft sind dynamische Services und diese stellen besondere Anforderungen an das Rechenzentrum Dr. Michael Pauly T-Systems Enterprise Services		
10.00	The Infrastructure Test Lab – Data Center Management und Efficiency at its Best Dr. Rainer Weidmann, Head of Engineering Infrastructure, Computing Services & Solutions, T-Systems Enterprise Services, München		
10.45	Kaffee-/NetworkingBreak – Anregungen und Tipps im Expertenaustausch an den Thementischen und in der Foyer-Ausstellung. Parallel täglich vier Führungen zum Testlabor/Brennstoffzelle/Data Center von T-Systems im Norden Münchens		
11.15	Green Building & Öko-Rating – Ein Erfahrungsbericht über integriertes Planen & Handeln Dipl.-Ing. Arch. Jürgen Koch, Geschäftsführer, 4greenArchitecture, Düsseldorf	Forum 1 (11.30 - 13.00 h) Innovative Brandschutzkonzepte ZIELGRUPPE: Sicherheits- und Brandschutz-Manager, RZ-Verantwortliche	Forum 4 (11.30 - 13.00 h) IT Infrastructure für das Next Generation Data Center ZIELGRUPPE: RZ-Betreiber, RZ- und Infrastruktur-Verantwortliche
12.00	Strukturierte Energiebeschaffung – eine Lösung (auch) für energieintensive Rechenzentren ? Christoph Barth, Energiedienstleistungen, DB Energie GmbH, Frankfurt	Dieter Lietz, Siemens Building Technologies GmbH, München	Eva Beck, Business Development Manager, Hewlett Packard Deutschland GmbH
12.45	LunchBreak		
14.00	Vision Green Building – Anforderungen an moderne GebäudeautomationsSysteme Thilo Ebert, Geschäftsführer, Ebert-Consulting Group, München	Forum 2 (14.00 - 15.30 h) IT Operations Management mit Avocent - Konsolidiertes Out-of-Band Management inkl. virtualisierter Server - Energieoptimierung im Rechenzentrum - RZ-Planung, Optimierung, Dokumentation und Visualisierung ZIELGRUPPE: Verantwortliche RZ-Automatisierung und -Betrieb Wolfgang Goretzki, Produktmarketing Manager EMEA, Avocent Deutschland GmbH, München	Forum 5 (14.00 - 15.30 h) Optimierung der Infrastruktur für ein betriebs sicheres und energieeffizientes Rechenzentrum ZIELGRUPPE: Verantwortliche RZ-Betrieb & RZ-Infrastruktur Michael Schumacher, Technischer Leiter Systems Engineers, APC, München
14.30	Die Konvergenz der Green-IP-Immobilie – Next Generation of Buildings and Cities Mag. Gerhard Kaspar, IVISTAR AG, Berlin und U-Technologies, Lugano		
15.15	Kaffee-/NetworkingBreak – Anregungen und Tipps im Expertenaustausch an den Thementischen und in der Foyer-Ausstellung. Parallel täglich vier Führungen zum Testlabor/Brennstoffzelle/Data Center von T-Systems im Norden Münchens		
15.45	Neue Qualität und Effizienz im Zusammenspiel der Automationssysteme – Betriebsoptimierung Prof. Dr.-Ing. Werner Jensch, Geschäftsführer, Ebert-Ingenieure GmbH, München	Forum 3 (16.00 - 17.30 h) Benchmarking von Grünen Rechenzentren – Ansätze aus Forschung und Praxis ZIELGRUPPE: RZ-Betreiber, RZ-Verantwortliche, Energiemanager Marc Schaefer, TU Berlin, IZE, Innovationszentrum Energie, Berlin	Forum 6 (16.00 - 17.30 h) Systemarchitekturen zukunftsorientierter Stromversorgung im Rechenzentrum ZIELGRUPPE: RZ-Betreiber, RZ-Verantwortliche, Energiemanager Dipl.-Ing. Klaus Kühn, Geschäftsführer, RSG RZ-Sicherheit und Gebäudetechnik, Betzdorf
16.15	Energieintensive Liegenschaften zeitgemäß managen Referent in Absprache		
17.00	Zusammenfassung und Abschlussdiskussion		
17.30	Ende des 1. Veranstaltungstages		

2. Tag | Donnerstag, 15. Oktober 2009

	KongressTrack – Data Center Convention	PowerBuilding - ThemenForen
08.30	Empfang und Registration der Teilnehmer	
09.00	Das Rechenzentrum 2009 – Infrastruktur am Limit ? Einführung und Anmerkungen zur Agenda Mag. Krassimira Bojinowa, KongressDesign PowerBuilding	PowerBuilding – Forum 2/1 (09.30 - 11.00 h) Sichere Stromversorgung für sensible Anlagen
09.15	Future of Computing – Die Rückkehr der Architektur in die IT-Landschaft Hans-Peter Ullrich, Data Center Expert, Cisco Systems GmbH, Hallbergmoos	Sicherheit durch moderne Bleibatterien. Was macht sie so attraktiv? Worauf kommt es im Einsatz an? ZIELGRUPPE: Gebäudemanager, Technische Leiter
10.00	Virtualisierung und die Auswirkungen auf die physikalische Infrastruktur Dipl.-Ing. Rüdiger Odenthal, APC, München	Alfred Jarczewski, Leiter Strategische Kunden Network Power, Exide Technologies GmbH
10.45	Kaffee-/NetworkingBreak – Anregungen und Tipps im Expertenaustausch an den Thementischen und in der Foyer-Ausstellung. Parallel täglich vier Führungen zum Testlabor/Brennstoffzelle/Data Center von T-Systems im Norden Münchens	
11.15	Facility Infrastructure für das energieeffiziente HochleistungsRechenzentrum Frank Donat, Manager Critical Facilities Services, Hewlett Packard Deutschland GmbH	PowerBuilding – Forum 2/2 (11.30 - 13.00 h) Das Internet der Dinge und die IPfizierung von Gebäuden ZIELGRUPPE: Gebäudetechnik- und ITK-Manager, Developer, Liegenschaftsmanager
12.00	Integraler Brandschutz für das Data Center Dieter Lietz, Siemens Building Technologies, München	Mag. Gerhard Kaspar, IVISTAR AG, Berlin und U-Technologies, Lugano
12.45	LunchBreak	
14.00	Sichere, hochverfügbare Stromversorgung und hohe Energieeffizienz – ein Widerspruch? Klaus Clasen, Geschäftsführer, NTC Notstrom-Technik-Clasen, Ahrensburg	PowerBuilding – Forum 2/3 (14.00 - 15.30 h) Batterielose Funktechnik flexibilisiert Gebäudearchitektur und erhöht Energieeffizienz ZIELGRUPPE: Gebäudetechnik- und ITK-Manager, Planer
14.45	Green IT - pragmatisch und nachhaltig durch neuartige Transparenz im RZ-Betrieb Dr. Georg Riegel, Geschäftsführer, deZem GmbH, Berlin	Andreas Schneider, Vertriebsleiter, EnOcean GmbH, München
15.30	Kaffee-/NetworkingBreak – Anregungen und Tipps im Expertenaustausch an den Thementischen und in der Foyer-Ausstellung. Parallel täglich vier Führungen zum Testlabor/Brennstoffzelle/Data Center von T-Systems im Norden Münchens	
16.00	Cooling-Konzepte im Hitzestau – Technologievergleich, Voraussetzungen und Grenzen des Einsatzes Dipl.-Ing. Klaus Kühr, Geschäftsführer, RSG RZ Sicherheit und Gebäudetechnik GmbH	
16.45	anschließende Plenardiskussion: Zielführende Optimierungsmaßnahmen im Bestand	
17.15	Ende des Doppelkongresses	

Megatrend: KONVERGENZ Gebäudetechnik & IT

Bereits im dritten Jahr bringt diese zweitägige kompakte Informations- und Networking-Plattform, Experten zusammen, die – über ihr eigenes Gewerk und ihren Kompetenzhorizont hinaus – mehr Querschnittwissen für das erfolgreiche Projektmanagement erwerben wollen.

Zum Erfahrungsaustausch und Networking treffen sich:

- Betreiber von Liegenschaften, Gebäuden, Sicherheitsarealen (vor allem Data Center),
- Planungs- und Elektro-Ingenieure, Gebäudetechniker
- Rechenzentrums- und ITK-Verantwortliche
- Rechenzentrums-, IT-, Sicherheits- und Netzwerkexperten,
- Facility Manager, Technische Leiter
- Energie- und Versorgungstechniker
- Systemintegratoren
- Berater, Planer, Errichter und Architekten

Denn nicht nur im besonders sensiblen Gebäude-Bereich "Data Center" erfordern die zunehmenden Schnittstellen zwischen Gebäudetechnik & IT einen intensiven Dialog zwischen den IT-, und Rechenzentrums-Verantwortlichen mit den Kollegen aus dem Gebäudemanagement, der Klima- und Energietechnik ebenso wie mit den ITK- und Sicherheitsverantwortlichen des Unternehmens.

Die PowerBuilding & DataCenterConvention gibt es drei Mal im Herbst – in München und

am 16./17. September 2009 in Köln

Agenda unter www.PowerBuilding.eu

am 04./05. November 2009 in Wien

Agenda unter www.PowerBuilding.eu

Mehr zur aktuellen November-Staffel der infraKon finden sie unter www.infraKon.de



Veranstalter:

Exponet-Infrakon GmbH
Maximilianstr. 20, Postfach 22 11 47
80501 München
Tel: 089 45230846 / Fax: 089 296311

Anmeldeformular PowerBuilding & DataCenter Convention

Online unter www.PowerBuilding.eu
Per Fax: 0049 8151 658739, 089 296311
Per Post: EXPONET-INFRAKON GmbH, Postfach 22 11 47, 80501 München

Bei mehr als zwei Teilnehmern aus dem selben Unternehmen bieten wir **attraktive Gruppenpreise** an.
Bitte setzen Sie sich hierzu mit uns in Verbindung (Teilnehmer-Hotline Tel.: 0049 171 1422154, email: fmajari@exponet-gmbh.de)

MÜNCHEN 14. / 15. Oktober 2009

Hilton Munich City Hotel, Rosenheimer Straße 15, 81667 München

Details zur Location, zu Hotels und zum Shuttle-Service zum T-Systems-Rechenzentrum unter www.DataCenterConvention.de

Ja, ich möchte an der **DATA CENTER CONVENTION** mit PowerBuilding in München 14. / 15. Oktober 2009 teilnehmen und buche hiermit verbindlich gemäß den untenstehenden Teilnahmebedingungen

- ein 1-Tages-Ticket zum **Frühbucher-Preis von € 240,-** (ab 01. Okt. € 390,-) zzgl. MwSt.
(bitte gewünschten Tag ankreuzen - Sie können wahlweise den jeweiligen KongressTrack und/oder die ThemenForen wahrnehmen)
- 1-Tages-Ticket für 14. Oktober 2009
 1-Tages-Ticket für 15. Oktober 2009
- ein 2-Tages-Ticket (14. und 15. Oktober) zum **Frühbucher-Preis von € 360,-** (ab 01. Okt. € 490,-) zzgl. MwSt.
- Ich/Wir sind Mitarbeiter der öffentlichen Verwaltung
Spezialtarif für Vertreter von Kommunalen Einrichtungen, Behörden und Hochschulen **1-Tages-Karte € 150.- / 2-Tages-Karte € 260.-**
- 1-Tages-Ticket für 14. Oktober 2009
 1-Tages-Ticket für 15. Oktober 2009
 2-Tages-Ticket (14. und 15. Oktober)

VIP-Code für geladene VIP-Gäste mit entsprechendem VIP-Code ist die Teilnahme kostenlos.

Die Führungen bei T-Systems (Rechenzentrum, TestLab, Brennstoffzelle) finden an beiden Tagen statt. Als angemeldeter Kongress-Teilnehmer erhalten Sie zusammen mit der Bestätigung ein **ZUSÄTZLICHES ANMELDEFORMULAR**, mit dem Sie sich für eine der Exkursionen verbindlich anmelden können.

Absender:

Vorname, Name* _____
2. Teilnehmer _____
Firma* _____
Position _____
Straße* _____
PLZ* _____ Ort* _____
Tel. _____ Fax _____
eMail* _____

Zahlungsweise: per Rechnung an oben angegebene Adresse
Programme und Anmeldeformular für Köln (16./17. September) bzw. Wien (04./05. November)
finden sie unter www.PowerBuilding.eu

Teilnahmebedingungen:

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Anmeldebestätigung und die Rechnung. Wir ersuchen darum, den Rechnungsbetrag vor Veranstaltungsbeginn zu begleichen.
Der Teilnahmebetrag versteht sich pro Person und gebuchtem/n Konferenztag/en zzgl. gesetzlicher MwSt. Er beinhaltet die Teilnahme an der gebuchten Konferenz bzw. dem/den gewählten Workshops (sowohl PowerBuilding als auch DataCenter Convention), Konferenz-Dokumentation, Mittagsbuffet, Pausenbuffets, Kaffee und Tagungsgetränke.
Der Veranstalter behält sich vor, angekündigte Referenten durch andere zu ersetzen und notwendige Änderungen des Veranstaltungsprogramms unter Wahrung des Gesamtcharakters der Veranstaltung vorzunehmen.
Gerichtsstand ist München.

Wir danken unseren PremiumSponsoren, die diese Veranstaltung ermöglichen:

