

1. Tag | Mittwoch, 5. November 2008

	KongressTrack - PowerBuilding	Data Center Convention - Workshops	
08.30	Empfang und Registration der Teilnehmer		
09.00	Begrüßung und Eröffnung Georg Obermeier, Geschäftsführer, T-Systems Austria, Wien T-Center – das größte private Bürogebäude Österreichs Christian Grohs, Head of Facility Management, T-Systems Austria Kosten- und energieeffiziente IT-Produktion Dipl.-Ing. Max Schaffer, Vice President ICT Operations, T-Systems Austria	Von 11.00 – 15.00 Uhr immer zur vollen Stunde: Guided Tour durch das Rechenzentrum des T-Centers. 	Im Show-Truck der Wagner-Group vor dem T-Center können Sie das OxyReduct-Klima live erleben. 
10.10	Shared Service Centers – Kriterien bei der Standortauswahl Franz Grohs, Senior Vice President ICT Operations T-Systems Central & Eastern Europe		
10.45	Kaffeepause – Anregungen und Tipps von Referenten, Kollegen und Experten finden Sie in der Foyer- Ausstellung / Daneben haben Sie von 11.00 – 15.00 Uhr immer zur vollen Stunde Gelegenheit, sich einer Guided Tour durch das Rechenzentrum des T-Centers anzuschließen. Im Show-Truck der Wagner-Group vor dem T-Center können Sie das OxyReduct-Klima live erleben.		
11.15	Green Building Management - Nachhaltiges Gebäude- und Energiemanagement am Beispiel (der Gebäude) der Stadt Salzburg DI Walter Hebsacker, Baudirektor & Ing. Franz Huemer, MSc, Leiter Energiemanagement der Stadt Salzburg	WS 1 - Expertenwissen (11.30 - 13.00 h) Ausfallsicherheit und Verfügbarkeit von Rechenzentren ZIELGRUPPE: Rechenzentrums- und Netzwerkverantwortliche, Energiemanager, Planer und Errichter	Workshop 2 - Expertenwissen (11.30 – 13.00 h) Data Center Virtualisierung ZIELGRUPPE: CIOs, IT- und IT-Infrastruktur-Manager, IT-Architekten Heinz Sedelky, Technischer Geschäftsführer, Mightycare Solutions, Nidderau
11.50	Hochverfügbarkeit nicht nur für Rechenzentren aus der Sichtweise des Brandschutzes – Brandfrühsterkennung und aktive Brandvermeidung Ing. Herbert Remer, Geschäftsführer, Wagner Austria	Dipl.-Ing. Bernd Steinkühler, Geschäftsführer, Correct Power Inst. Ltd., Marsberg	
12.30	Mittagspause		
14.00	Die Konvergenz der Netze - Objektüberwachung, Brandschutz, Klima, digitales TV regeln & steuern über das integrierte IP-Netz Dipl.-Phys. Dieter Wahner, Leiter Netze & Telekommunikation, Verlagsgruppe M. DuMont Schauberg, Köln	Workshop 3 - Expertenwissen (14.00 - 15.30 h) Systemarchitekturen zukunftsorientierter Stromversorgung im Rechenzentrum ZIELGRUPPE: RZ-Betreiber, RZ-Verantwortliche, Energiemanager	Workshop 4 – Expertenwissen (14.00 – 15.30 h) Green Data Center im Einklang mit internat. Verkabelungs- und Rechenzentrumsnormen ZIELGRUPPE: Data Center Manager, Netzwerk- und Infrastrukturverantwortliche
14.45	Der Mensch im Zentrum der intelligenten Gebäudeautomation Christian Pillwein, Beckhoff Automation, Bürs	Dipl.-Ing. Klaus Kühr, Geschäftsführer, RSG RZ-Sicherheit und Gebäudetechnik, Betzdorf	Josef Salletmayer, Senior IT-Manager, aicooma-it, co-management, Salzburg
15.30	Kaffeepause – Anregungen und Tipps von Referenten, Kollegen und Experten finden Sie in der Foyer- Ausstellung / Daneben haben Sie von 11.00 – 15.00 Uhr immer zur vollen Stunde Gelegenheit, sich einer Guided Tour durch das Rechenzentrum des T-Centers anzuschließen. Im Show-Truck der Wagner-Group vor dem T-Center können Sie das OxyReduct-Klima live erleben.		
16.00	Facility Management integrieren in die komplexen Ablaufprozesse für einen effizienten Krankenhausbetrieb Helmut Andreas Schmelz, Leiter IT, Technik & Bau, Berufsgenossenschaftliche Universitätsklinik Bergmannsheil, Bochum	IntensivWorkshop Disaster Recovery (Achtung: extra zu buchen) (11.30 Uhr bis 17.00 h) Aufbau Krisenmanagement (Organisation vs Behörde, Eskalationsmechanismen) <ul style="list-style-type: none"> ■ Abgrenzung / Differenzierung / Übergang Regelorganisation - Notfallmanagement - Krisenmanagement ■ Rollen und Funktionen im Krisenmanagement ■ schematischer Prozessablauf / Krisenmanagement braucht Formen & Strukturen ■ Kommunikation in der Krise ■ Bearbeitung von 3 kurzen Fallbeispielen ■ Diskussion 	
17.00	Abschlussdiskussion	Wolfgang Bachler, Michael Madreiter, Bachler und Partners; T-Systems Die Teilnehmerzahl ist begrenzt – die Teilnahme kostet EUR 780.- zzgl. MwSt. (ein Kongressticket für beide Tage ist in der Gebühr incluídiert.)	
17.30	Ende des ersten Veranstaltungstages		

2. Tag | Donnerstag, 6. November 2008

	KongressTrack – Data Center Convention	PowerBuilding – Workshops
08.30	Empfang und Registration der Teilnehmer	
09.00	Weil Data Center nicht mehr ausfallen dürfen – Praxisnahe Tipps für ein energieeffizientes Layout & Design Dipl.-Ing. Klaus Kühn, Geschäftsführer, RSG RZ Sicherheit und Gebäudetechnik, Betzdorf	PowerBuilding – Workshop 2/1: (09.00 – 11.00 h) Ein System - Ihre Lösung: Die PC- und Ethernet-basierte Gebäudeautomation ZIELGRUPPE: Gebäudemanager, Planer, Errichter, Architekten Christian Henke, Beckhoff Automation, Bürs
09.45	Weil die laufenden Betriebs-/Energiekosten drastisch steigen – Datacenter Optimierung – Potentiale erkennen und Entscheidungen vorbereiten Kurt Welsch, Regional Manager Mideurope Service Practice, Sun Microsystems GmbH, München	
10.15	Kaffeepause – Anregungen und Tipps von Referenten, Kollegen und Experten finden Sie in der Foyer- Ausstellung / Daneben haben Sie von 11.00 – 15.00 Uhr immer zur vollen Stunde Gelegenheit, sich einer Guided Tour durch das Rechenzentrum des T-Centers anzuschließen. Im Show-Truck der Wagner-Group vor dem T-Center können Sie das OxyReduct-Klima live erleben.	
11.00	Weil ausfallsichere Rechenzentren optimierte Stromversorgung brauchen – Hochverfügbare USV-Datacenter-Konzepte, Investitionsschutz und Return on Invest Daniel Sidler, Area Manager Schweiz, Emerson Network Power GmbH, Zürich	PowerBuilding – Workshop 2/2: (11.30 – 13.00 h) Der Energieausweis - Problem oder Chance für Immobilien Zielgruppe: Gebäudemanager, Planer Gerhard Schenk, Geschäftsführer, m+w zander, Wien
11.45	Dynamische USV-Anlagen – batteriegestützte und batteriefreie Systeme sowie Diesel-USV im Vergleich Bernd Ehlert, Leiter Vertrieb, Piller Power Systems GmbH, Osterode	
12.30	Mittagspause	
14.00	Die Konvergenz der Gewerke zur Optimierung des Data Centers einsetzen – Ein Beispiel aus dem täglichen Betrieb Johann Ehm, Geschäftsführer, Danube Data Center GmbH, Wien	PowerBuilding – Workshop 2/3: (14.00 – 15.30 h) Innovative Brandschutzkonzepte ZIELGRUPPE: Gebäudemanager, Sicherheitsverantwortliche, Planer, Errichter und Architekten Dr. Alois Schälin, Geschäftsführer, AFC Air Flow Consulting, Zürich
14.25	Diskussionsrunde zum Megatrend: Konvergenz von Gebäudetechnik und IT Johann Ehm, Geschäftsführer, Danube Data Center GmbH, Wien Dipl.-Ing. Klaus Kühn, Geschäftsführer, RSG RZ-Sicherheit und Gebäudetechnik, Betzdorf Dipl.-Ing. Thomas Peruzzi, Geschäftsführender Gesellschafter, aicooma-it co-management GmbH, Dr. Eveline Balogh, Leiterin Facility Management Dr. Franz Macsek, Stv. Abteilungsleiter Informatik, OeKB Österreichische Kontrollbank, Wien	
15.15	Kaffeepause – Anregungen und Tipps von Referenten, Kollegen und Experten finden Sie in der Foyer- Ausstellung / Daneben haben Sie von 11.00 – 15.00 Uhr immer zur vollen Stunde Gelegenheit, sich einer Guided Tour durch das Rechenzentrum des T-Centers anzuschließen. Im Show-Truck der Wagner-Group vor dem T-Center können Sie das OxyReduct-Klima live erleben.	
15.45	Nachhaltigkeit in einem Bankenrechenzentrum – Maßnahmen zur Sicherung der Hochverfügbarkeit Dr. Eveline Balogh, Leiterin Facility Management, ÖKB Österreichische Kontrollbank, Wien	
16.30	Der Betrieb des 24 h-Power Data Center für die globalen Strukturen eines weltweit erfolgreichen österreichischen Unternehmens Dipl.-Ing. Thomas Peruzzi, Geschäftsführender Gesellschafter, aicooma-it co-management GmbH	
17.00	Ende des 2. Veranstaltungstages & Verabschiedung der Teilnehmer bei Kaffee & Kuchen	

Megatrend: KONVERGENZ Gebäudetechnik & IT

Unter diesem Motto versammeln sich am 5./6. November 2008 zum 2. Mal

- 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

im Rahmen dieser zweitägigen kompakte Informationsplattform und Kontaktbörse zum Austausch von Projekterfahrungen.

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.

Der Doppelkongress PowerBuilding & DATA CENTER CONVENTION vermittelt Querschnittwissen und Experten-Knowhow, ist die Networking-Plattform für innovative Technologietreiber und Data Center Manager, für Energieexperten und Gebäudemanager, die über ihren jeweiligen "Tellerrand" hinaus schauen.

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

Weitere Veranstaltungen aus den letzten 20 Jahren: infrakon GemeinschaftsRoadshow Deutschland-Österreich-Schweiz, exponet Cologne, Login Berlin, GlobeCom Frankfurt, Building Wiesbaden u.v.a.m.

Teilnehmer können nach Interessenlage beliebig zwischen den KongressTracks und den Workshops (ausgenommen extra zu buchender IntensivWorkshop) wählen und wechseln. Das laufend aktualisierte und detaillierte Programm finden Sie unter www.PowerBuilding.eu