

	PowerBuilding - KongressTrack	Data Center Convention - ThemenForen
08.30	Empfang und Registration der Teilnehmer	
09.10	Das „Power“Building – eine Annäherung an das Thema Einführung und Anmerkungen zur Agenda Mag. Krassimira Bojinowa, KongressDesign PowerBuilding	
09.20	KeyNote: Greentowers - ein globales Vorbild entsteht: die Sanierung der Zwillingstürme der Deutschen Bank - Energieeinsparung, intelligente Gebäudetechnik, anspruchsvolle Architektur im Einklang Nils Noack, Projektmanager, Deutsche Bank, Frankfurt	
10.00	Moderierter Dialog zum Megatrend: Konvergenz Gebäudetechnik & IT Prof. Eckhard Gerber, Geschäftsführer, Gerber Architekten, Dortmund Nils Noack, Projektmanager, Deutsche Bank, Frankfurt Norbert Paschky, Leiter Sicherheit, Universitätsklinik Köln Engelbert Rummel, Betriebsleiter, Gebäudewirtschaft der Stadt Köln	Forum 1 (10.00 - 11.30 h) Systemarchitekturen zukunftsorientierter Stromversorgung im Rechenzentrum ZIELGRUPPE: RZ-Betreiber, RZ-Verantwortliche, Energiemanager Dipl.-Ing. Klaus Kühr, Geschäftsführer, RSG RZ-Sicherheit & Gebäudetechnik, Betzdorf
10.45	Kaffee-/NetworkingBreak - Anregungen & Tipps im Expertenaustausch an den Thementischen und in der Foyer-Ausstellung	
11.15	Green Building & Öko-Rating – ein Erfahrungsbericht über integriertes Planen & Handeln Dipl.-Ing. Arch. Jürgen Koch, Geschäftsführer, 4greenArchitecture, Düsseldorf	Forum 2 (11.30 - 13.00 h) Ausfallsichere Stromversorgung für DataCenter: Dynamische USV-Anlagen – batteriegestützte und batteriefreie Systeme sowie Diesel-USV im Vergleich
12.00	Strukturierte Energiebeschaffung – eine Lösung (auch) für energieintensive Rechenzentren ? Christoph Barth, Energiedienstleistungen, DB Energie GmbH, Frankfurt	ZIELGRUPPE: RZ-Betreiber, RZ-Verantwortliche, Energiemanager Dietrich Habel, Produktmanager USV, Piller Power Systems GmbH
12.45	LunchBreak	
14.00	Integraler Brandschutz für das Data Center Volker Krug, Siemens Building Technologies GmbH, Frankfurt	Forum 3 (14.00 - 15.30 h) Optimierung der Infrastruktur für ein betriebssicheres und energieeffizientes Rechenzentrum
14.45	Steigerung der Energieeffizienz im Einzelhandel am Beispiel des ersten Tengelmann Klimamarktes Babette Nitschke, Koordination Umweltprojekte, Tengelmann-Energie GmbH, Mülheim	ZIELGRUPPE: Verantwortliche RZ-Betrieb & RZ-Infrastruktur Michael Schumacher, Technischer Leiter Systems Engineers, APC
15.15	Kaffee-/NetworkingBreak - Anregungen & Tipps im Expertenaustausch an den Thementischen und in der Foyer-Ausstellung	
15.45	EnEV 2009, DIN V 18599 und EEWärmeG: Auswirkungen auf die Gebäudetechnik Dipl.-Ing. Gisela Renner, Innovative Energieberatung, Köln	Forum 4 (16.00 - 17.30 h) Benchmarking von Grünen Rechenzentren – Ansätze aus Forschung und Praxis
16.15	Heterogene kommunale Liegenschaften zeitgemäß managen - der Spagat vom Schulgebäude bis zum aktuellen Erweiterungsbau des Rechenzentrums der Stadt Köln Engelbert Rummel, Betriebsleiter Gebäudewirtschaft der Stadt Köln	ZIELGRUPPE: RZ-Betreiber, RZ-Verantwortliche, Energiemanager Marc Schaefer, TU Berlin, IZE, Innovationszentrum Energie, Berlin
17.00	Zusammenfassung & Abschlussdiskussion	
17.20	Ende des 1. KongressTags	

Wir danken den Premium-Sponsoren, die diese Konvergenz-Plattform möglich machen:



SIEMENS



PANDUIT™

2. Tag | Donnerstag, 17. September 2009

	Data Center Convention - KongressTrack	PowerBuilding - ThemenForen
08.30	Empfang und Registrierung der Teilnehmer	
09.00	Das Rechenzentrum 2009 – Infrastruktur am Limit ? Einführung und Anmerkungen zur Agenda Mag. Krassimira Bojinowa, KongressDesign PowerBuilding	Forum 2/1: (09.30 - 11.00 h) Sichere Stromversorgung für sensible Anlagen: Sicherheit durch moderne Bleibatterien Was macht sie so attraktiv? Worauf kommt es im Einsatz an? ZIELGRUPPE: Gebäudemanager, Technische Leiter Alfred Jarczewski, Leiter Strateg. Kunden Network Power, Exide Technologies GmbH
09.15	Virtualisierung als Baustein bei der nötigen Rechenzentrumserweiterung der SOKA-Bau - Maßnahmen-Planung und -Umsetzung in Abstimmung zwischen IT- und Facility Managern Thomas Bieg, Abteilungsleiter IT-Infrastruktur, SOKA-Bau Zusatzversorgungskasse, Wiesbaden	
10.00	Virtualisierung und die Auswirkungen auf die physikalische Infrastruktur Dipl.-Ing. Rüdiger Odenthal, APC, München	
10.45	Kaffee-/NetworkingBreak - Anregungen & Tipps im Expertenaustausch an den Thementischen und in der Foyer-Ausstellung	
11.15	Green IT - pragmatisch und nachhaltig durch neuartige Transparenz im RZ- Betrieb Dr. Georg Riegel, Geschäftsführer, deZem GmbH, Berlin	Forum 2/2: (11.30 - 13.00 h) Nachhaltigkeit durch UPI (Unified Physical Infrastructure) - Konvergenz in Gebäuden und Rechenzentren ZIELGRUPPE: Gebäude-, Rechenzentrums-, ITK-, Netzwerk- und Verkabelungs-Manager Lars-Hendrik Thom, Regional Technical Support Manager, Systems Engineer, Panduit, Frankfurt
12.00	Sichere, hochverfügbare Stromversorgung und hohe Energieeffizienz – ein Widerspruch? Klaus Clasen, Geschäftsführer, NTC Notstrom-Technik-Clasen, Ahrensburg	
12.45	LunchBreak	
14.15	Cooling-Konzepte im Hitzestau – Technologievergleich, Voraussetzungen und Grenzen des Einsatzes Dipl.-Ing. Klaus Kühr, Geschäftsführer, RSG RZ-Sicherheit & Gebäudetechnik GmbH	Forum 2/3: (14.00 - 15.30 h) Innovative Brandschutzkonzepte für Data Center ZIELGRUPPE: Sicherheits- und Brandschutz- Manager, RZ-Verantwortliche Dieter Hennig, Siemens Building Technologies GmbH, Köln
15.00	Kaffee-/NetworkingBreak - Anregungen & Tipps im Expertenaustausch an den Thementischen und in der Foyer-Ausstellung	
15.30	Physikalische Grundlagen zur Klimatisierung von Rechnerräumen/Data Centern Mario Schiller, FB ITK-Klimatisierung, Weiss Klimatechnik GmbH, Reiskirchen	Forum 2/4: (15.30 - 17.00 h) Die zivilrechtlichen / vertragsgestaltenden Anforderungen an die Betreiberverantwortung durch die EnEV 2009
16.00	Plenardiskussion: Sofortmaßnahmen für überhitzte Rechenzentren Optimierungsmaßnahmen im Bestand	RA Hartmut Hardt, Rechtsanwalt, Witten
17.00	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 Versorgungstechnikern
- 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 Köln und

am 14./15. Oktober 2009 in München

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

Teilnehmer können nach Interessenlage beliebig zwischen den KongressTracks und den ThemenForen wählen und wechseln.