

	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: Der Power Tower Linz – ein Vorbild setzt neue Energie-Maßstäbe Der Neubau der Energie AG mit seiner multifunktionalen Fassadenkonstruktion - Energieeinsparung, intelligente Gebäudetechnik, anspruchsvolle Architektur im Einklang DI Mathias F. Haas, Partner & Mitglied der Geschäftsleitung, Prof. Kaufmann & Partner ZT-GmbH, Linz	
10.00	Moderierter Dialog zum Megatrend: Konvergenz Gebäudetechnik & IT DI Mathias F. Haas, Partner & Mitglied der Geschäftsleitung, Prof. Kaufmann & Partner ZT-GmbH, Linz Jürgen Kehl, Leiter Infrastruktur Rechenzentrum, Energie AG, Linz Andreas Greif, Geschäftsführer, ÖKOENERGIE GREIF, Wels Dr. Thomas Ludwig, Wissenschaftlicher Direktor, Deutsches Klimarechenzentrum, Hamburg, DI Gernot Zeman, Head of Corp. IT Infrastructure, Wienerberger AG, Wien	
11.00	Kaffee-/NetworkingBreak -Anregungen und Tipps im Expertenaustausch an den Thementischen und in der Foyer-Ausstellung	
11.30	Die Konvergenz der Green-IP-Immobilie - Next Generation of Buildings and Cities Mag. Gerhard Kaspar, IVISTAR AG, Berlin & U-Technologies, Lugano	Forum 1 (11.30 - 12.30 h) Hochverfügbare Stromversorgung im RZ - Ausführungsbeispiele mit statischen dynamischen und Diesel-USV-Anlagen zur Erreichung einer 24/365 Versorgung
12.15	Der Mensch im Zentrum der modernen IT & Gebäudeautomation Christian Pillwein, Leiter Gebäudeautomation, Beckhoff Automation, Bürs	ZIELGRUPPE: RZ-Betreiber, RZ-Verantwortliche, Elektroplaner Ing. Thomas Ott, BEA Electrics, Wien, Fachbereichsleiter Pillar Stromversorgung Forum 2 (12.30 - 13.30 h) Innovative Brandschutzkonzepte ZIELGRUPPE: Sicherheits- und Brandschutz- Manager, RZ-Betreiber und Verantwortliche Josef Grübl, Leiter PM Fire Safety, Siemens Österreich AG, Wien
13.00	LunchBreak	
14.15	Steigerung des Immobilienwerts durch konse- quente Instandhaltung - Facility Management unverzichtbarer Bestandteil des Life-Cycle- Managements DI Wolfgang Höfer, Abt.Leiter Facility Manage- ment Wien, FMA Gebäudemanagement GmbH	Forum 3 (14.15 - 15.15 h) IT Infrastructure für das Next Generation Data Center ZIELGRUPPE: RZ-, Infrastruktur- und IT- Ver- antwortliche Andreas Konrad, Implementation Project Manager, HP Österreich, Wien
15.00	Ausschreibung von IT Standards in der Gebäudetechnik Ing. Theodor Christomannos, PROJEKT & PLANUNG, D&E Ing. Anton Öllerer, St. Johann	
15.40	Zusammenfassung & Abschlussdiskussion	
16.00	Ende des 1. KongressTags	

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



BECKHOFF

SIEMENS



FMA Gebäudemanagement GmbH



2. Tag | Donnerstag, 05. November 2009

	Data Center Convention - KongressTrack	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	Forum 2/1: (09.30 - 11.00 h) Alle Datenpunkte in einem System - Die PC- und Ethernet-basierte Gebäude- automation eingebettet in der IT-Welt
09.15	Facility Infrastructure für das energie- effiziente Rechenzentrum Frank Donat, Manager Critical Facilities Services, Hewlett Packard Deutschland GmbH	ZIELGRUPPE: Gebäudemanager, Planer, Errichter, Architekten Christian Henke, Beckhoff Automation, Bürs
10.00	Cooling-Konzepte im Hitzestau – Technologievergleich, Voraussetzungen und Grenzen des Einsatzes Dipl.-Ing. Klaus Kühr, Geschäftsführer, RSG RZ-Sicherheit & Gebäudetechnik GmbH	
10.40	anschließende Plenardiskussion: Zielführende Optimierungsmaßnahmen im Bestand	
11.00	Kaffee-/NetworkingBreak - Anregungen & Tipps im Expertenaustausch an den Thementischen und in der Foyer-Ausstellung	
11.30	Integraler Brandschutz für das Data Center Josef Grübl, Leiter Produktmanagement Fire Safety, Siemens Österreich AG, Wien	Forum 2/2: (11.30 - 13.00 h) ECO Efficiency und Ausfallsicherheit im Rechenzentrum
12.15	Ein integrales Sicherheitskonzept - Garant für Hochverfügbarkeit Sven Litke, VP Business Development, Azeti Networks, Lünen	ZIELGRUPPE: Technische Leiter, Energieverantwortliche Dipl.-Ing. Bernd Steinkühler, Geschäftsführer, Correct Power Institut, Marsberg
13.00	LunchBreak	
14.15	"Worst-Case" im Rechenzentrum ! Erfahrung ist die beste Prävention Stevo Bilbija, Schnabel AG, München	Forum 2/3: (14.00 - 15.30 h) Schritte zur Einführung eines kosten- günstigen Energiemanagements
15.00	Future of Computing - Die Rückkehr der Architektur in die IT-Landschaft Hans-Peter Ullrich, Data Center Expert, Cisco Systems GmbH, München-Hallbergmoos	ZIELGRUPPE: Technische Leiter, Energieverantwortliche Mag. Christian Wysoudil, Verkaufsleiter, ennovatis GmbH, Großpöbna
15.40	Zusammenfassung und Abschlussdiskussion	
16.00	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.

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



Veranstalter:
Exponet-Infracon 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.