

Einladung zur Beteiligung an den DoppelKongressen
PowerBuilding & DATA CENTER CONVENTION
PowerBuilding & ENERGY AUTARKY SOLUTIONS

www.PowerBuilding.eu | www.DataCenterConvention.de | www.EnergyAutarky.eu

**DIE DIALOG-PLATTFORM
ZUM MEGATREND KONVERGENZ
ENERGIE & ICT & GEBÄUDETECHNIK**

2012

**Jetzt Sponsor werden!
10 % Frühbucherrabatt
bis 30. November 2011**

POWERBUILDING & DATA CENTER CONVENTION

FRANKFURT
25./26. April

ZÜRICH
23./24. Mai

WIEN
26./27. Sept.

MÜNCHEN
17./18. Okt.

POWERBUILDING & ENERGY AUTARKY SOLUTIONS

HAMBURG
13./14. Juni

KÖLN
14./15. Nov.

Einladung zur Beteiligung an den Doppelkongressen

PowerBuilding & DATA CENTER CONVENTION

PowerBuilding & ENERGY AUTARKY SOLUTIONS

Mit konsequent interdisziplinären Kongressprogrammen ist es uns im Laufe der letzten fünf Jahre gelungen, mehrmals im Jahr jeweils ca. 150 – 200 Betriebsverantwortliche, Planer und Vertreter aller Gewerke auf einer gemeinsamen Networking- und Diskussions-Plattform zu versammeln.

Die Bandbreite der Themen dieser zweitägigen Kongresse richtet sich an Fachleute und Verantwortliche, die erkannt haben, dass nur gewerkeübergreifendes Denken, Planen und Handeln der Komplexität von energieintensiven Gebäuden und Sicherheitsarealen gerecht werden kann.

Das Rechenzentrum getrieben von explosionsartig gestiegenem Energiebedarf und Hochverfügbarkeitsanforderung verdeutlicht exemplarisch auf kleinster Fläche den Zwang zum gewerkeübergreifenden Planen und Betreiben. Es ist quasi ein idealtypisches „PowerBuilding“.

Das Thema effiziente Energienutzung zieht sich als roter Faden durch alle Kongresse.

Darum ergänzen wir diese Kongressreihe ab 2012 mit der Fachtagung ENERGY AUTARKY SOLUTIONS.

Energy Autarky Solutions.

Energie – im Spannungsfeld zwischen Verfügbarkeit und Bezahlbarkeit – spielt in den kommenden Jahren die entscheidende Rolle.

Smarte Technologien, die Entwicklung zu grenzübergreifenden Smart Grids, steigende Energiepreise, zunehmende Energieengpässe und absehbare Rolling Black Outs zwingen Betreiber von energieintensiven Industrieanlagen, Gebäuden und Hightech-Arealen, Konzepte zu entwickeln und Maßnahmen zu ergreifen, die den laufenden Betrieb und die unterbrechungsfreie Produktion sicherstellen.

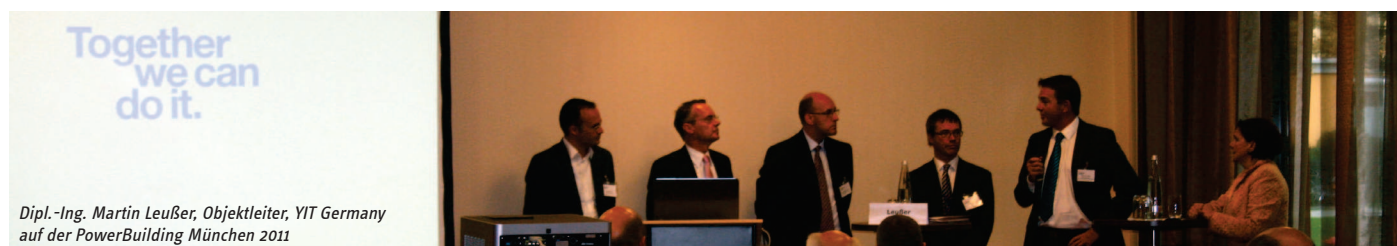
Das Veranstaltungskonzept:

Unser Team stellt die zweitägigen Kongressprogramme zusammen, bei denen Betreiber, Nutzer, Anwender und Experten aus Forschung und Industrie gleichermaßen zu Wort kommen.

Alle Sprecher von Sponsorensseite integrieren wir bestmöglich mit einem 30minütigen Vortrag in die KongressStränge oder wahlweise auch in mit einem 90minütigen ThemenForum.

Die Termine 2012:

| | PB & DCC Frankfurt 25./26. April | PB & DCC Zürich 23./24. Mai | PB & EAS Hamburg 13./14. Juni | PB & DCC Wien 26./27. Sept. | PB & DCC München 17./18. Okt. | PB & EAS Köln 14./15. Nov. |
|--------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| PowerBuilding | 25. April | 23. Mai | 13. Juni | 26. Sept. | 17. Okt. | 14. Nov. |
| Data Center Convention | 26. April | 24. Mai | | 27. Sept. | 18. Okt. | |
| Energy Autarky Solutions | | | 14. Juni | | | 15. Nov. |



Dipl.-Ing. Martin Leußer, Objektleiter, YIT Germany auf der PowerBuilding München 2011

Die Sponsoren Frankfurt – Zürich – Köln – München – Wien 2011:



PowerSponsor
PowerBuilding &
Data Center Convention
München 2011:





Die Zielgruppen:

- Bauherren und Bauherrenvertreter
- Architekten, Ingenieurbüros und TGA-Planer
- Systemintegratoren
- Betreiber von komplexen und energieintensiven Liegenschaften (Büros, Krankenhäuser, Rechenzentren, Hotels, Kommunen und Öffentliche Liegenschaften)
- Experten und Zuständige für Versorgungs- und Kältetechnik
- Verantwortliche für Daten- und Kommunikations-Netze und Infrastruktur
- Facility Manager
- Technische Betriebsleiter
- Stabsstellen Umwelt, Nachhaltigkeit und Energie

- Rechenzentrums-Betreiber
- Rechenzentrums-Planer
- CIOs
- IT- und ITK-Manager
- Sicherheitsverantwortliche
- Technische Leiter
- Facility Manager
- Experten und Zuständige für Versorgungs- und Kältetechnik
- Verantwortliche für Daten- und Kommunikations-Netze und Infrastruktur
- Planer und Ingenieurbüros
- Errichter
- Systemintegratoren
- Infrastrukturplaner

- Energieexperten
- Planungs- und Elektroingenieure
- Zuständige für Versorgungs- und Kältetechnik
- Betreiber von komplexen und energieintensiven Liegenschaften (Büros, Krankenhäuser, Rechenzentren, Hotels, Kommunen und Öffentliche Liegenschaften)
- Stadtwerke und Kommunale Betreiber
- EVUs
- Planer und Energieberater
- Ingenieurbüros

Die Schwerpunktthemen:

- Gebäudetechnik und Gebäudeautomation
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Effiziente Kälte- und Klimatechnik
- Gebäudehüllen- und Fassaden-Systeme
- Daten- und Netzwerk-Technik
- Facility Management Lösungen
- Grüne - Smarte - Intelligente Konzepte
- Technologien zur Optimierung des Energieverbrauchs

- Rechenzentrums-Design
- Stromversorgungs-Konzepte
- Kälte- und Klimatisierungs-Konzepte
- Energieoptimierungssysteme
- Konsolidierungs- und Virtualisierungstechnologie
- Safety- und Security Lösungen
- Netzwerkkomponenten
- Strom- und Datenkabel

- Dezentrale und regenerative Energieerzeugung
- Energieverteilung
- Energiesteuerung
- Energiespeicherung
- Energiemonitoring
- Smart Metering
- Smart Building Konzepte
- Energie-Einkauf, -Management und Contracting

... und das sagen die Teilnehmer 2011:

„War meine erste Teilnahme, aber ganz sicher nicht die Letzte!“
Wolfgang S., Ingenieurbüro

„Gute Organisation. Anregung bzw. Vertiefen von interdisziplinärem Denken. Einsicht in neue Techniken & Innovationen.“ René S., DLR

„Ich habe (wieder) eine Menge mitgenommen. Wichtig waren auch die aufgenommenen Kontakte zu den Anbietern / Sponsoren.“ Wolfgang P., BSH

„Viele Anregungen hinsichtlich Trends und Richtung der zukünftigen Entwicklungen.“ Ulrike F., LV Amt NRW

„Sehr gute Veranstaltung, interessante Kontakte.“ Manuel G., DB Energy

„Sehr interessanter Mix - IT + Klima + Gebäude - schließlich gibt es kaum 'Inseln'.“ Günther F., Bayerischer Rundfunk

„Eine interessante, vielfältige, gut organisierte Veranstaltung.“ Brigitte R., Telekom

„Es wurde verstanden, jedes Jahr die Aktualität zu bewahren.“
Norbert P., Uniklinik Köln

„Hat sich wiederum gelohnt, Danke!“
Eberhard P.; ai informatics

„Eine hervorragend organisierte Veranstaltung, sehr gelungen! Ich komme nächstes Jahr wieder.“
Helmut G., Telefónica Germany

„Viele Anregungen im Bereich Nachhaltigkeit u. Energieeffizienz.“ Felix B., kubus IT