

03. JULI 2018 ZÜRICH • HOTEL BELVOIR RÜSCHLIKON



DATA CENTER  
CONVENTION

ENERGIE- UND DATENFLUSS -  
TREIBSTOFF DER

**DIGITAL**ISIERUNG



IM FOKUS:

*HOCHVERFÜGBARKEIT & CONNECTIVITY für das DIGITAL BUILDING*

*Mit BIM das DIGITAL BUILDING Planen und Bauen, Steuern und Betreiben*

## Agenda

08.15 Frühstück & Networking - Empfang und Registration der Teilnehmer bei Kaffee und Gipfeli

Session I (08.45 - 12.30 Uhr)

### HOCHVERFÜGBARKEIT & CONNECTIVITY für das DIGITAL BUILDING

**Begrüßung und Eröffnung der 10. Ausgabe  
der PowerBuilding & DATA CENTER Convention Zürich**

Mag. Krassimira Bojinowa,  
Projektleitung PowerBuilding, exponet-infraKon GmbH

**Hochverfügbarkeit & Connectivity am Beispiel von Luzern**

Martin Erny,  
Leiter IKT Informations- und Kommunikationstechnologien und  
Mitglied der Geschäftsleitung, ewl energie wasser luzern

**Data Center Connectivity - Schneller, weiter und trotzdem sicher**

Martin Stengel,  
CTO, dacoso GmbH



10.15 KaffeePause

10.45 **Vernetzte Sicherheitssysteme und sichere Netze - (k)eine Selbstverständlichkeit ?**

Dipl.-Ing. Markus Groben,  
Geschäftsleitung, Groben Ingenieure

**Ganzheitliche Überwachung und Bilanzierung der elektrischen Hochverfügbarkeit**

Dipl.-Ing. Gerald Fritzen,  
Key Account Manager, Janitza electronics GmbH

**IoT in D-A-CH. Quo Vadis ?**

Marcel Panholzer,  
Director Systems Engineering, VMware Switzerland

12.30 Lunch

Session II (13.45 - 16.45 h)

## Mit BIM das DIGITAL BUILDING Planen und Bauen, Steuern und Betreiben

13.45

### zum Einstieg

**BIM als untergeordnete Schlüsselfunktion  
im Spannungsfeld von Planer, Projektmanager, Betreiber**

Dipl.-Ing. Sven Springweiler, BIM Manager, Ingenieurgruppe Freiburg GmbH

**Ergänzend vier praxisnahe Kurzpräsentationen aus  
unterschiedlichen Blickwinkeln:**

**Planen mit BIM - am Beispiel Citygate Baufeld B Basel**

Dipl.-Ing. Christian Eichhorn, Leiter BIM, SSA Architekten

**Bauen mit BIM - der Neubau des Felix Platter-Spitals Basel  
von der Bausausführung bis zum anschließenden Betrieb**

Dipl.-Ing. Marcel Backofen, BIM-Koordinator, BAM Swiss AG

**Digitalisierung und strukturierte Produktdaten - von der Planung zur Ausführung**

Dr. Thomas Schmidt, Key Account Manager, Holcim (Schweiz) AG



15.00

KaffeePause

15.30

**BIM – Impulse für das Life Cycle Data Management**

Dipl.-Ing. Adrian Wildenauer, Senior Consultant, pom + Consulting

**In der anschließenden PodiumsDiskussion:**

treffen Architekten, Bauunternehmen, Planer, Betreiber und BIM-Koordinatoren zusammen  
und debattieren über Sinn und berichten aus der Praxis mit BIM – u.a.:

Dipl.-Ing. Arch. Zafer Bildir, Planungsleiter Generalplaner, Archipel Generalplanung;

Dipl.-Ing. Marcel Backofen, BIM-Koordinator, BAM Swiss AG;

Dipl.-Ing. Markus Groben, Geschäftsleitung, Groben Ingenieure;

Matthias Liechti, Leiter Kompetenzfeld BIM, HHM Hefti. Hess. Martignoni. AG;

Dr. Thomas Schmidt, Key Account Manager, Holcim (Schweiz) AG;

Dipl.-Ing. Sven Springweiler, BIM Manager, Ingenieurgruppe Freiburg GmbH;

Dipl.-Ing. Adrian Wildenauer, Senior Consultant, pom + Consulting;

Zafer Bakir, Leiter Digitalisierung, Schweizerischer Baumeisterverband;

Dipl.-Ing. Christian Eichhorn, Leiter BIM, SSA Architekten

16.45

Apéro mit Blick über den Zürichsee



# ZÜRICH 03. Juli 2018

Hotel Belvoir | Säumerstrasse 37 | CH-8803 Rüschlikon am Zürichsee | Anreise-Infos & Hotel-Tipps: [www.powerbuilding.eu](http://www.powerbuilding.eu)

## Anmeldeformular PowerBuilding & DataCenterConvention

Online [www.PowerBuilding.eu](http://www.PowerBuilding.eu) | Per Fax: +49 89 - 24 21 83 08 | Per Post: EXPONET-INFRAKON GmbH, Maximilianstr. 35a, 80539 München

### Die gemeinsame DialogPlattform für:

- Bauherren und Betreiber von energieintensiven Sonderbauten - insbesondere Data Centern
- Planer, Architekten und Ingenieurbüros
- BIM-Koordinatoren
- Systemintegratoren
- Sicherheits- und Security-Experten
- Betreiber von komplexen und energieintensiven Anlagen und Liegenschaften (Verwaltungsgebäude, Spitäler, Rechenzentren, Hotels, Öffentl. Liegenschaften)
- Digital Transformation Manager
- ITK- und Produktions-Verantwortliche im Rechenzentrum
- Zuständige für Elektro- und Versorgungstechnik
- Verantwortliche für die Gebäude-Infrastruktur
- Technische Betriebsleiter

### Teilnahmebedingungen und -kosten PowerBuilding & DATA CENTER CONVENTION

| Teilnahmegebühr                                     | Geladene VIP-Gäste |
|---|--------------------|
| 195,- € Frühbucher-Tarif (ab 21. Juni 2018 € 280,-) | kostenfrei         |

QR Code scannen und direkt zur Online-Anmeldung:



### VERANSTALTER

EXPONET-INFRAKON GmbH  
Maximilianstr. 35a  
80539 München

Tel.: 0049 (0) 171 / 14 22 154

### Teilnahmebedingungen:

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Anmeldebestätigung und die Rechnung. Wir ersuchen darum, den Rechnungsbetrag vor Veranstaltungsbeginn zu begleichen. Ihre Anmeldung ist verbindlich. Falls Sie verhindert sind, können Sie selbstverständlich einen Ersatzteilnehmer benennen.

Der Teilnahmebetrag versteht sich pro Person und gebuchtem/n Kongresstag/en zzgl. gesetzl. MwSt. Er beinhaltet die Teilnahme an dem/den gebuchten Kongresstag(en) (sowohl PowerBuilding als auch DataCenterConvention), Kongress-Dokumentation als Download, Lunchbuffet, 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.

Ja, ich möchte an der PowerBuilding & DATA CENTER CONVENTION in ZÜRICH 03. Juli 2018 teilnehmen und buche hiermit verbindlich gemäß den Teilnahmebedingungen eine:

- Ein-Tages-Karte zum Frühbucher-Preis von € 195,- (ab 21. Juni 2018 € 280,-)

Geladene VIP-Gäste - *Anmeldeschluss 30. Juni 2018*

- Ich wurde eingeladen mit dem VIP-Code

*Für geladene Gäste mit VIP-Code ist die Teilnahme kostenfrei.*

### Absender:

Titel, Vorname, Name

2. Teilnehmer

3. Teilnehmer

Firma

Abteilung / Position

Straße / Postfach

PLZ, Ort

Tel.

E-Mail

Datum

Unterschrift

Zahlungsweise: Per Rechnung an oben angegebene Adresse.