



# DATA CENTER HYBRID

eine Veranstaltung der **InfraKON**  
Die Infrastrukturtour

GRAZ, MITTWOCH, 27. MÄRZ 2019



## Agenda:

08.30 h	Teilnehmerempfang & Registration bei Kaffee & Kipferl
09.15 h	<b>Begrüßung &amp; Moderation</b> Mag. Krassimira Bojinowa, Geschäftsleitung, <b>EXPONET-INFRAKON GmbH</b>
	<b>Teil 1: Robustheit, Effizienz &amp; Betriebssicherheit für Data Center</b> Der DatenTsunami, den IoT und die Smart City mit sich bringen, wird die Rechenzentrumslandschaft verändern. Viele MicroDataCenter am Rande des Netzwerks im „Edge“ im Verbund mit MegaData-Centern stellen sowohl die Netz- als auch die DataCenter-Betreiber vor große Herausforderungen.
09.15 - 11.00 h	<b>Session 1: Intelligent Buildings - connecting the Smart Cities</b>
	<b>Discover the Edge - Smart Solutions, Real Business</b> Philipp Müller B. Eng, MBA, Director Global Data Center Solutions, <b>RITTAL</b>
	<b>Beyond the Edge - Intelligente Hubs für Smart Cities</b> Claus Tinnacher, Leitung Data Center & Life Cycle Development, <b>Siemens</b>
	<b>Im Gespräch mit dem Gastgeber:</b> Bernd Stockinger, Geschäftsleitung, <b>Citycom Telekommunikation</b>
	<b>Welche smarte Infrastruktur muss ein moderner Servicedienstleister bereitstellen ?</b>
11.00 h	<b>KAFFEEPAUSE &amp; BUSINESS NETWORKING</b> mit dem Gastgeber, der Citycom Telekommunikation und den Experten von Rittal, Siemens, Janitza, Reichle & DeMassari, Raytech, PRI:Logy, PQ PLUS, KPMG, Fortinet und JOANNEUM RESEARCH
11.40 - 13.00 h	<b>Session 2: Gebäude- und Anlageneffizienz durch Instandhaltung</b>
	<b>Die On-Premise Edge:</b> <b>Ein vorkonfiguriertes, schalldichtes und intelligentes Micro Data Center</b> Dr. Thomas Wellinger, Global Market Manager Data Center, <b>Reichle &amp; De-Massari</b>
	<b>Universalmessgeräte - Werkzeuge der vorbeugenden Instandhaltung</b> Lutz Beyer, Geschäftsleitung, <b>PQ PLUS</b>
13.00 h	<b>LUNCH &amp; NETWORKING</b> mit dem Gastgeber, der Citycom Telekommunikation und den Experten von Rittal, Siemens, Janitza, Reichle & DeMassari, Raytech, PRI:Logy, PQ PLUS, KPMG, Fortinet und JOANNEUM RESEARCH
	<b>Teil 2: Hoch und Höchstverfügbarkeit für das „Always-On Enterprise“</b> Minimale Latenzzeiten und Hochverfügbarkeit verspricht mittlerweile jeder Cloud-Anbieter. Doch die Mehrheit der Unternehmen steht der „öffentlichen“ Cloud noch immer skeptisch gegenüber. Der Hauptgrund sind Sicherheitsbedenken. Was gilt es bei hybriden IT-Infrastrukturen zu beachten.
14.00 - 17.00 h	<b>Session 3: Hochverfügbarkeit &amp; Sicherheit</b>
	<b>Eine Plauderrunde - Let's Chat About:</b> <b>Hybride Autos, Hybride Energiesysteme, Hybride Kriegsführung, Hybrid Food, Mensch-Maschine-Hybride und hybride IT-Landschaften verbunden mit hybrider Connectivity</b> Mitwirkende in Absprache
	<b>Cyber Security - Grundbaustein der Digitalisierung</b> DI Heribert Vallant, Kompetenzgruppe Cyber Security and Defence, <b>JOANNEUM RESEARCH</b>
15.15 h	<b>KAFFEEPAUSE &amp; BUSINESS NETWORKING</b> mit dem Gastgeber, der Citycom Telekommunikation und den Experten von Rittal, Siemens, Janitza, Reichle & DeMassari, Raytech, PRI:Logy, PQ PLUS, KPMG, Fortinet und JOANNEUM RESEARCH
15.45 h	<b>Netzwerksicherheit für das Datacenter - on premise und in der Cloud</b> Markus Hirsch, Manager System Engineering Austria, <b>Fortinet</b>
	<b>Cyber Resilienz für Cloud-Architekturen - sind die Risiken überhaupt verwaltbar ?</b> David Albert Mayer MBA, IT-Advisory, Cyber Security, <b>KPMG Security Services</b>
17.00 h	<b>Ausklang des Konferenztages bei einer HAPPY HOUR</b>

## UNSERE SPONSOREN



## UNSER GASTGEBER IN GRAZ



## IHRE REFERENTEN

- Lutz Beyer**, Geschäftsleitung, **PQ PLUS**
- Markus Hirsch**, Manager System Engineering Austria, **Fortinet**
- David Albert Mayer, MBA**, IT-Advisory, Cyber Security, **KPMG Security Services**
- Philipp Müller B.Eng, MBA**, Director Global Data Center Solutions, **RITTAL**
- Bernd Stockinger**, Geschäftsleitung, **Citycom Telekommunikation**
- Claus Tinnacher**, Leitung Data Center & Life Cycle Development, **Siemens**
- DI Heribert Vallant**, Kompetenzgruppe Cyber Security and Defence, **JOANNEUM RESEARCH**
- Dr. Thomas Wellinger**, Global Market Manager Data Center, **Reichle & De-Massari**



GRAZ - MITTWOCH, 27. MÄRZ 2019

## TAGUNG

### Konferenzcenter des Flughafens Graz

Die Konferenzräume am Flughafen Graz liegen zentral im ersten Stock des Abflugterminals. [www.flughafen-graz.at](http://www.flughafen-graz.at)

Für alle Beteiligten und für Gäste steht ein Abbruchkontingent an Zimmern im nahegelegenen **Hotel Ramada** bereit.





GRAZ, MITTWOCH, 27. MÄRZ 2019

## TEILNEHMER-ANMELDUNG:

Ja, ich/wir möchte/n an der DATA CENTER HYBRID in Graz teilnehmen und buche/n hiermit verbindlich gemäß den Teilnahmebedingungen :

### Data Center Hybrid am 27. März 2019 in GRAZ

- eine **Tages-Karte** zum Frühbucherpreis von EUR 295,- zzgl. MwSt. (ab 06. März 2019 EUR 395,- zzgl. MwSt.)
- Ich wurde kostenlos eingeladen vom Sponsor mit dem VIP-Code

--	--	--	--	--	--	--	--

### ANMELDUNG UNTER

- ONLINE [www.dc-hybrid.eu](http://www.dc-hybrid.eu)
- EMAIL [fmasari@exponet-gmbh.de](mailto:fmasari@exponet-gmbh.de)
- FAX +49 (0) 89 - 24 21 83 08

### Teilnehmer:

Titel, Vorname, Name \_\_\_\_\_

2. Teilnehmer \_\_\_\_\_

3. Teilnehmer \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Abteilung / Position \_\_\_\_\_

Straße / Postfach \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie umgehend eine schriftliche Anmeldebestätigung. Zahlungsweise per Rechnung an angegebene Adresse.

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

#### Teilnahmebedingungen:

Die reguläre Teilnahmegebühr beträgt € 395,- (zzgl. MwSt.). Für Frühbucher (bei Anmeldung bis zum 5. März 2019) gelten € 295,- (zzgl. MwSt.)

Für Teilnehmer mit einem vorliegenden VIP-Code ist die Teilnahme als Gast kostenfrei. Die Plätze für die Führungen im Data Center sind begrenzt, zumal nur kleine Gruppen sinnvoll und zugelassen sind. Gerne reservieren wir Ihren Platz bei den Rechenzentrumsführungen. Eine Buchung im Vorfeld ist zwingend erforderlich. Vor Ort benötigen Sie dann einen gültigen Lichtbildausweis.

Von der Teilnahme ausgeschlossen sind Mitarbeiter von Hersteller- und Distributionsunternehmen, die NICHT Partner der DATA CENTER HYBRID Konferenzreihe sind. Des Weiteren behalten wir uns vor, Anmeldungen zu stornieren, die nicht zur Zielgruppe des Fachkongresses zählen. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Ihre Anmeldung ist verbindlich. Falls Sie verhindert sind, können Sie selbstverständlich einen Ersatzteilnehmer benennen. Umbuchungen richten Sie bitte per email an [fmasari@exponet-gmbh.de](mailto:fmasari@exponet-gmbh.de).

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.