



SALZBURG, DONNERSTAG, 28. JUNI 2018

Agenda:

08.30 h	Teilnehmerempfang & Registration bei Kaffee & Kipfert
	Begrüßung & Moderation Mag. Krassimira Bojinowa, Geschäftsleitung, EXPONET-INFRAKON GmbH
09.15 - 11.00 h	Session I: DIGITALISIERUNG & SECURITY
	How IoT revolutionizes the Tour de France Johannes Brunner, Head of BU Data Center und Cloud, Dimension Data Austria Markus Kunstmann, Product Sales Specialist Data Centre, Cisco Austria
	Leben an der Kante - IoT treibt Edge Data Center zum Mainstream Dr. Peter Koch, Vice President Solutions & Complexity Management, Vertiv Integrated Solutions GmbH
	Sichere High-Speed Verbindungen über alle Netze <ul style="list-style-type: none"> Über Cloud-Computing werden immer mehr Anwendungen in Rechenzentren abgebildet (SaaS und IaaS) Deshalb müssen höhere Bandbreiten mit geringerer Latenz verschlüsselt übertragen werden Dieses gilt zwischen den Rechenzentren, im WAN Filialnetz und beim Cloud Access – Standardlösungen stoßen hier an ihre Grenzen Karsten Geise, Director Global Business Development, dacoso GmbH
	Parallel sind 2 Führungen im Rechenzentrum der Conova vorgesehen (incl. An-/Abfahrt im BusShuttle jeweils 2 Stunden) 09.30 h / 16.00 h
11.00 h	SNACKPAUSE & Networking mit den Experten von Apleona, COOLtec systems, dacoso, Dimension Data, Cisco, Janitza, Siemens, Sapotec, PRI:LOGY, Raytech, Vertiv
11.40 - 13.10 h	Session II: EFFIZIENZ & HOCHVERFÜGBARKEIT
	Cooling-Lösungen für hocheffiziente Rechenzentren im Hinblick auf PUE-(Garantien) <ul style="list-style-type: none"> RZ-Planung im Hinblick auf das Energieeffizienzgesetz Überblick über verschiedenen Lösungen Vergleichsstudien und mögliche Empfehlungen daraus (PUE/DCiE) Harald Köfler, Geschäftsführer, COOLtec systems Austria GmbH
	Ganzheitliche Überwachung und Bilanzierung der elektrischen Hochverfügbarkeit von der MS bis zum Einzelstromkreis <ul style="list-style-type: none"> Granularitätsstufen 1-3 (DIN EN 50600) in der Praxis Wo greift welche Netzqualitätsnorm ? RCM als Alternative zum RCD ? Michael Schulte, Key Account Manager, Janitza electronics GmbH
	Schadenverhütung in modernen Rechenzentren und Analyse der elektrischen Anlagen Ing. Günther Fürst, Geschäftsführender Gesellschafter, PRI:LOGY Systems GmbH
13.10 h	LUNCH & Networking mit den Experten von Apleona, COOLtec systems, dacoso, Dimension Data, Cisco, Janitza, Siemens, Sapotec, PRI:LOGY, Raytech, Vertiv
14.10 - 15.45 h	Session III: AUTOMATISIERUNG & BETRIEBSSICHERHEIT
	Instandhaltung im Rechenzentrum – was kommt nach Excel & Co. ? Mag. Gerhard Schenk, Geschäftsleitung Dr. Stephan Zellner, Leiter Business Development, Apleona HSG GmbH
	Von Managementinseln zu einer systemischen Managementlösung <ul style="list-style-type: none"> Wie können einzelne Management- und Anlagensteuerungssysteme zu einer übergeordneten Gesamtlösung integriert werden ? Claus Tinnacher, Leitung Data Center & Life Cycle Development, Siemens Gebäudemanagement & -Services GmbH Ing. Herbert Sautner, Geschäftsleitung, SAPOTEC GmbH
	Parallel sind 2 Führungen im Rechenzentrum der Conova vorgesehen (incl. An-/Abfahrt im BusShuttle jeweils 2 Stunden) 09.30 h / 16 h
15.45 h	Expertenaustausch & Networking bei einem Apéro mit Apleona, COOLtec systems, dacoso, Dimension Data, Cisco, Janitza, Siemens, Sapotec, PRI:LOGY, Raytech, Vertiv
16.30 h	Ende des Konferenztages

UNSERE SPONSOREN

Janitza®

COOLtec systems

HiRef®
HYBRID COOLING SOLUTIONS

dimension data

CISCO

dacoso
data communication solutions

VERTIV

APLEONA
HSG Facility Management

SIEMENS

SAPOTEC
INTELLIGENT POWER PROTECTION

PRI:LOGY
SYSTEMS GMBH

Raytech

IHRE REFERENTEN

- Johannes Brunner**, Head of BU Data Center & Cloud, **Dimension Data**
- Ing. Günther Fürst**, Geschäftsführer, **PRI:LOGY Systems**
- Karsten Geise**, Director Global Business Development, **dacoso**
- Dr. Peter Koch**, Vice President Solutions & Complexity Mgmt., **Vertiv Integrated Solutions**
- Harald Köfler**, Geschäftsführer, **COOLtec systems Austria**
- DI Markus Kunstmann**, Product Sales Specialist / Datacenter, **Cisco Systems**
- Ing. Herbert Sautner**, Geschäftsleitung, **SAPOTEC**
- Mag. Gerhard Schenk**, Geschäftsleitung, **Apleona HSG**
- Michael Schulte**, Key Account Manager, **Janitza Electronics**
- Claus Tinnacher**, Ltg. Data Center & Life Cycle Development, **Siemens Gebäudemanagement & -Services**
- Dr. Stephan Zellner**, Leiter Business Development, **Apleona HSG**



SALZBURG - DONNERSTAG, 28. JUNI 2018

TAGUNG

Austria Trend Hotels
HOTEL SALZBURG WEST****

Bundesstraße 4
5073 Salzburg-Wals

TELEFON: +43-662-8581-0
ZIMMER: 95,00 € (EZ)

DATA CENTER FÜHRUNGEN

Rechenzentrumsführungen bei

conova.com
THE IT COMPANY

Ein Bus-Shuttle steht zur Verfügung.



SALZBURG, DONNERSTAG, 28. JUNI 2018

TEILNEHMER-ANMELDUNG:

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

Data Center Hybrid am 28. Juni 2018 in SALZBURG

- eine **Tages-Karte** zum Frühbucherpreis von EUR 195,- zzgl. MwSt. (ab 01. Juni 2018 EUR 295,- zzgl. MwSt.)
- Ich wurde kostenlos eingeladen vom Sponsor mit dem VIP-Code

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

Führungen im Conova Rechenzentrum

Ich möchte gerne an folgender Führung teilnehmen (Dauer jeweils 2h):

- Führung 1 um 09.30 Uhr
- Führung 2 um 16.00 Uhr
- keine Teilnahme an Führung gewünscht

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 _____

ANMELDUNG UNTER

- **ONLINE** www.dc-hybrid.eu
- **EMAIL** fmajari@exponet-gmbh.de
- **FAX** +49(0)89 - 2421 8308

Teilnahmebedingungen:

Die reguläre Teilnahmegebühr beträgt € 295,- (zzgl. MwSt.). Für Frühbucher (bei Anmeldung bis zum 31. Mai 2018) gelten € 195,- (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 fmajari@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.