

**Data Center betriebssicher und effizient, hochverfügbar und zukunftsfähig planen und betreiben**

08.30 Uhr	<b>Teilnehmerempfang bei Kaffee &amp; Kipfert</b>
	<b>Begrüßung &amp; Eröffnung durch den Gastgeber</b> Dipl.-Ing. Emil Pertl, Geschäftsführer, <b>LINZ STROM GmbH</b>
	<b>Einführung und Tagesmoderation</b> Mag. Krassimira Bojinowa, Geschäftsleitung, <b>EXPONET-INFRAKON GmbH</b>
09.00 - 10.20 Uhr	<b>Session I: Der Neubau des IT- und Data Center der LINZ AG TELEKOM</b>
	<b>Planung des neuen IT- und Data Center der Linz AG Telekom</b> Ing. Günter Itzinger, Projektleiter Neubau, <b>Linz AG Telekom</b>
	<b>Passgenaue Kühllösungen für Data Center: Hohe Wärmelasten effizient abführen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Entwicklungsstufen der raumbasierten IT-Kühlung</li> <li>Energetische Systemvergleiche</li> </ul> Dipl.-Ing. Mathias Köster, Leiter Strategic Business Area ICT, <b>Weiss Klimatechnik GmbH</b>
	<b>Intelligente Brandschutzlösungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zuverlässige Detektion und Löschung in Serverräumen</li> </ul> Jürgen Prokesch, Portfoliomanager, Solution and Service Portfolio - Fire Safety and Security Technology, Building Technologies, <b>Siemens AG Österreich</b>
	<b>Die Trends im Rechenzentrum 2017 - die Einschätzungen von Rittal</b> Andreas Keiger, Geschäftsbereichsleiter Vertrieb Europa, <b>RITTAL</b>
10.20 Uhr	<b>Kaffeepause – die Experten von Bachmann, Christof Electrics, Commscope, Dimension Data, NTT Data, JAEGLI Hybridtechnologie, Microsoft, PRI:LOGY Systems, Raytech, Rittal, Siemens, Weiss Klimatechnik u.a.m. stehen mit Fachwissen und Ingenieur-Knowhow zur Verfügung.</b>
11.00 - 12.30 Uhr	<b>Session II: Stromversorgung für das betriebssichere Rechenzentrum</b>
	<b>Schadenverhütung in modernen Rechenzentren und Analyse der elektrischen Anlagen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ziele einer modernen Elektroinstallation</li> <li>Überwachungskonzept einer EMV-freundlichen Elektroinstallation</li> </ul> Ing. Günther Fürst, Geschäftsführender Gesellschafter, <b>PRI:LOGY Systems GmbH</b>
	<b>Premium Stromversorgung für das hochverfügbare Rechenzentrum von morgen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Optimierung der Stromversorgung eines Großrechenzentrums im Vollbetrieb,</li> <li>Diesel-USV-Systeme und Schwungmassenspeicher für eine hochwertige und kosteneffiziente Stromversorgung ihres Rechenzentrums</li> </ul> Ing. Thomas Ott, Area Sales Manager Piller Stromversorgung, <b>Christof Electrics GmbH</b>
	<b>Praxiserfahrungen zu Auswahl, Planung und Betrieb von USV-Systemen</b> Dipl.-Ing. Franz Josef Lechner, Leiter Rechenzentrums-Betrieb, <b>GRZ IT-Center GmbH Linz</b>
	<b>Podiumsdiskussion: Wie lässt sich der Grat zwischen Hochverfügbarkeit und Bezahlbarkeit meistern ?</b> Ing. Günter Itzinger, Projektleiter Neubau, <b>Linz AG Telekom</b> Dipl.-Ing. Franz Josef Lechner, Leiter Rechenzentrums-Betrieb, <b>GRZ IT-Center GmbH Linz</b> Ing. Thomas Ott, Area Sales Manager Piller Stromversorgung, <b>Christof Electrics GmbH</b> EUR Ing. Norbert Welzl, stv. Konzernsicherheitsbeauftragter, <b>Österreichischer Rundfunk ORF, Generaldirektion</b>
	<b>Parallel zu Session II - Führungen in Kleingruppen im IT- und Data Center Linz (jeweils ca. 90 Minuten - ausgebucht)</b>
12.30 Uhr	<b>Lunch</b>
13.30 - 15.00 Uhr	<b>Session III: Automatisierung für das effiziente Rechenzentrum</b>
	<b>Stromversorgung Serverrack – neue Features für mehr Sicherheit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Redundanz ist keine Garantie für den sicheren RZ-Betrieb</li> <li>Gefahren durch Überspannungen und Differenzströme</li> <li>Granulares Power-Monitoring gemäß EN 50600</li> </ul> Dipl.-Ing. Tilo Püschel, Business Development, <b>Bachmann</b>
	<b>Automated Infrastructure Management</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wie betriebe ich ein sicheres Rechenzentrum bei all diesen sich ändernden Anforderungen (OMS, 40G,100G, 400G,SAN) ?</li> <li>Wie kann ich meine Kunden schnellere SLA's gewähren ?</li> </ul> René Trösch, Director Application Engineering, <b>CommScope</b>
	<b>Paneldiskussion: Kann man Rechenzentren nur noch als vollautomatisierte IT-Fabriken betreiben ?</b>
	<b>Parallel zu Session III - Führungen in Kleingruppen im IT- und Data Center Linz (jeweils ca. 90 Minuten - ausgebucht)</b>
15.00 Uhr	<b>Kaffeepause – die Experten von Bachmann, Christof Electrics, Commscope, Dimension Data, NTT Data, JAEGLI Hybridtechnologie, Microsoft, PRI:LOGY Systems, Raytech, Rittal, Siemens, Weiss Klimatechnik u.a.m. stehen mit Fachwissen und Ingenieur-Knowhow zur Verfügung.</b>
15.30 - 17.00 Uhr	<b>Session IV: Die Transformation des Rechenzentrums</b>
	<b>Impulsvortrag: Cloud Computing vs. Edge Computing vs. Fog Computing</b> Johannes Brunner, Head of Business Unit Data Center und Cloud, <b>Dimension Data Austria</b> zusammen mit Georg Posan, Head of BI / SAP, <b>NTT Data</b>
	<b>Cloud und Datacenter Infrastruktur - vom Design bis zum software-defined hybrid Datacenter</b> Thomas Vater, Technology Solutions professional Data Center, <b>Microsoft</b>
	<b>Podiumsdiskussion: Wie wird sich die Rechenzentrumslandschaft in den nächsten Jahren verändern ?</b> Johannes Brunner, Head of Business Unit Data Center und Cloud, <b>Dimension Data Austria</b> Elmar Flamme, CIO, <b>Klinikum Wels Grieskirchen</b> Alexander Ietan, Coordinator IT Infrastructure, <b>Kremsmüller KG</b> Andreas Keiger, Geschäftsbereichsleiter Vertrieb Europa, <b>RITTAL</b> Dipl.-Ing. Thomas Matausch, Leiter Abt. Informationstechnik, <b>Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen</b> Georg Posan, Head of BI / SAP, <b>NTT Data</b> Thomas Vater, Technology Solutions professional Data Center, <b>Microsoft</b>
	<b>Parallel zu Session IV - Führungen in Kleingruppen im IT- und Data Center Linz (jeweils ca. 90 Minuten - ausgebucht)</b>
17.00 Uhr	<b>Ende des Konferenztages</b>

Die Partner:



Der Gastgeber:



**Teilnehmer-Anmeldung infraKon LINZ - ein Data Center special der PowerBuilding • 5. April 2017 - Linz**

**bitte per Fax an das Organisationsbüro +49 (0) 89 - 24 21 83 08 oder online unter [www.infracon.de](http://www.infracon.de)**

Ja, ich/wir möchte/n an der infraKon special 2017 am Mittwoch, 5. April 2017 im KonferenzCenter der LINZ AG TELEKOM, Wienerstr. 151, 4021 Linz teilnehmen und buche/n hiermit verbindlich gemäß den untenstehenden Teilnahmebedingungen:

### TagesTicket:

- 1-TagesTicket zum Frühbuchertarif (bis 09. März 2017): EUR 195,-**  
(ab 10. März EUR 295,- zzgl. MwSt.)

### Tagestickets zu Sonderkonditionen:

- 1-Tages-Ticket für geladene Gäste mit **VIP-Code**  
Für geladene VIP-Gäste mit entsprechendem VIP-Code ist die Teilnahme KOSTENLOS.

Ich wurde eingeladen von der Firma \_\_\_\_\_ mit dem VIP-Code: \_\_\_\_\_

- Sonderpreis für **Hersteller von Data Center Equipment** EUR 995,- zzgl. MwSt. (EUR ab 10. März EUR 1.495,- zzgl. MwSt.)

Die Führungen sind leider mittlerweile alle ausgebucht. Evtl. Restplätze sind ggf. nur noch standby vor Ort verfügbar.

### Teilnehmer:

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

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

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

Firma \_\_\_\_\_ Abteilung \_\_\_\_\_

Postanschrift \_\_\_\_\_

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

Telefon \_\_\_\_\_

email \_\_\_\_\_

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie umgehend eine schriftliche Anmeldebestätigung.

### Teilnahmebedingungen:

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine persönliche Anmeldebestätigung für den Konferenztag Ihrer Wahl sowie die Rechnung. Für geladene VIP-Gäste ist die Teilnahme kostenfrei. Die infraKon richtet sich an Planer, Betreiber und Systemintegratoren. Mitbewerber zu den beteiligten Partnern sind nicht zugelassen. Ihre Anmeldung ist verbindlich. Falls Sie verhindert sind, können Sie selbstverständlich einen Ersatzteilnehmer benennen. 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.