

- ein DataCenter special der POWERBUILDING

LINZ, Mittwoch, 5. April 2017 - KonferenzCenter der LINZ AG TELEKOM, Wiener Str. 151

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

Data Cent	ter betriebssicher und effizient, hochverfügbar und zukunftsfähig	planen und betreiben
09.00 Uhr	Teilnehmerempfang bei Kaffee & Kipferl	Die Partner:
	Begrüßung & Eröffnung durch den Gastgeber	
	DipLIng. Emil Pertl, Geschäftsführer, LINZ STROM GmbH Einführung und Tagesmoderation	DACH
	Mag. Krassimira Bojinowa, Geschäftsleitung, EXPONET-INFRAKON GmbH	BACH MANN
09.00 - 10.20 Uhr	Session I: Der Neubau des IT- und Data Center der LINZ AG TELEKOM	WAN
	Planung des neuen IT- und Data Center der Linz AG Telekom	
	Ing. Günter Itzinger, Projektleiter Neubau, Linz AG Telekom	CEA
	Passgenaue Kühllösungen für Data Center: Hohe Wärmelasten effizient abführen • Entwicklungsstufen der raumbasierten IT-Kühlung	Christof group Christof Electrics GmbH 8 Co KG
	Energetische Systemvergleiche	
	DipLIng. Mathias Köster, Leiter Strategic Business Area ICT, Weiss Klimatechnik GmbH	COLALACCO DE®
	Intelligente Brandschutzlösungen • Zuverlässige Detektion und Löschung in Serverräumen	COMMSCSPE®
	Jürgen Prokesch, Portfoliomanager, Solution and Service Portfolio - Fire Safety and Security Technology, Building Technologies, Siemens AG Österreich	
	Die Trends im Rechenzentrum 2017 - die Einschätzungen von Rittal	dimension 🔔
40.00.111	Andreas Keiger, Geschäftsbereichsleiter Vertrieb Europa, RITTAL	data
10.20 Uhr	Kaffeepause – die Experten von Bachmann, Christof Electrics, Commscope, Dimension Data, NTT Data, Microsoft, PRI:LOGY Systems, Raytech, Rittal, Siemens, Weiss Klimatechnik u.a.m. stehen mit Fachwissen und Ingenieur-Knowhow zur Verfügung.	data
11.00 - 12.30 Uhr	Session II: Stromversorgung für das betriebssichere Rechenzentrum	
	Schadenverhütung in modernen Rechenzentren und Analyse der elektrischen Anlagen	NTTDATA
	 Ziele einer modernen Elektroinstallation Überwachungskonzept einer EMV-freundlichen Elektroinstallation 	MIIDAIA
	Ing. Günther Fürst, Geschäftsführender Gesellschafter, PRI:LOGY Systems GmbH	
	Premium Stromversorgung für das hochverfügbare Rechenzentrum von morgen	
	 Optimierung der Stromversorgung eines Großrechenzentrums im Vollbetrieb, Diesel-USV-Systeme und Schwungmassenspeicher für eine hochwertige und kosteneffiziente Stromversorgung ihres Rechenzentrums 	Microsoft
	Ing. Thomas Ott, Area Sales Manager Piller Stromversorgung, Christof Electrics GmbH	IVIICIOSOIT
	Praxiserfahrungen zu Auswahl, Planung und Betrieb von USV-Systemen DipL-Ing. Franz Josef Lechner, Leiter Rechenzentrums-Betrieb, GRZ IT-Center GmbH Linz	
	Podiumsdiskussion: Wie lässt sich der Grat zwischen Hochverfügbarkeit und Bezahlbarkeit meistern ?	
	Ing. Günter Itzinger, Projektleiter Neubau, Linz AG Telekom	PRI:LOGY
	DipL-Ing. Franz Josef Lechner, Leiter Rechenzentrums-Betrieb, GRZ IT-Center GmbH Linz Ing. Thomas Ott, Area Sales Manager Piller Stromversorgung, Christof Electrics GmbH	SYSTEMS GMBH
	EUR Ing. Norbert Welzl, stv. Konzernsicherheitsbeauftragter, Österreichischer Rundfunk ORF, Generaldirektion Parallel zu Session II - Führungen in Kleingruppen im IT- und Data Center Linz (jeweils ca. 90 Minuten - zusätzliche Platzreservierung erforderlich)	
12.30 Uhr	Lunch	D
13.30 - 15.00 Uhr	Session III: Automatisierung für das effiziente Rechenzentrum	Raytech
	Stromversorgung Serverrack – neue Features für mehr Sicherheit	
	Redundanz ist keine Granatie für den sicheren RZ-Betrieb Coff beschreib Übergeren zu Sifferent beschreib Coff beschreib übergeren zu Sifferent beschreib übergeren zu Sifferen beschreib übergeren beschreib übergeren zu Sifferen beschreib übergeren bes	
	 Gefahren durch Uberspannungen und Differenzströme Granulares Power-Monitoring gemäß EN 50600 	
	DipL-Ing. Tilo Püschel, Business Development, Bachmann	
	Automated Infrastructure Management	RITTAL
	 Wie Betreibe ich ein sicheres Rechenzentrum bei all diesen sich ändernden Anforderungen (OMS, 406,1006, 4006,SAN) ? Wie kann ich meinne Kunden schnellere SLA`s gewähren ? 	
	René Trösch, Director Application Engineering, CommScope	
	Paneldiskussion: Kann man Rechenzentren nur noch als vollautomatisierte IT-Fabriken betreiben ?	
45.00.00	Parallel zu Session III - Führungen in Kleingruppen im IT- und Data Center Linz (jeweils ca. 90 Minuten - zusätzliche Platzreservierung erforderlich)	weiss technik®
15.00 Uhr	Kaffeepause – die Experten von Bachmann, Christof Electrics, Commscope, Dimension Data, NTT Data, Microsoft, PRI:LOGY Systems, Raytech, Rittal, Siemens, Weiss Klimatechnik u.a.m. stehen mit Fachwissen und Ingenieur-Knowhow zur Verfügung.	a schunk company
15.30 - 17.00 Uhr	Session IV: Die Transformation des Rechenzentrums	
	Impulsvortrag: Cloud Computing vs. Edge Computing vs. Fog Computing Johannes Brunner, Head of Business Unit Data Center und Cloud, Dimension Data Austria zusammen mit Georg Posan, Head of BI / SAP, NTT Data	SIEMENS
	Cloud und Datacenter Infrastruktur - vom Design bis zum software-defined hybrid Datacenter Thomas Vater, Technology Solutions professional Data Center, Microsoft	Der Gastgeber:
	Podiumsdiskussion: Wie wird sich die Rechenzentrumslandschaft in den nächsten Jahren verändern ? Johannes Brunner, Head of Business Unit Data Center und Cloud, Dimension Data Austria Elmar Flamme, ClO, Klinikum Wels Grieskirchen Alexander letan, Coordinator IT Infrastructure, Kremsmüller KG Andreas Keiger, Geschäftsbereichsleiter Vertrieb Europa, RITTAL DinlInon. Thomas Matausch. Leiter Aht. Informationstechnik. Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen	LINZAG TELEKOM KonferenzCenter der LINZ AG TELEKOM Wigner Str. 15.1 J. (2021 Linz

Dipt.-Ing. Thomas Matausch, Leiter Abt. Informationstechnik, **Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen** Georg Posan, Head of BI / SAP, **NTT Data**

 ${\it Thomas\ Vater,\ Technology\ Solutions\ professional\ Data\ Center,\ \textbf{Microsoft}}$

© EXPONET-INFRAKON GmbH, Änderungen vorbehalten | Stand Feb. 2017

Wiener Str. 151 | 4021 Linz



TagaaTiakat.

ein DataCenter special der POWERBUILDING

LINZ, Mittwoch, 5. April 2017 - KonferenzCenter der LINZ AG TELEKOM, Wiener Str. 151

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.infrakon.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:

1-TagesTicket zum Frühbuchertarif (bis 09. März 2017): EUR 195,- (ab 10. März EUR 295,- zzgl. MwSt.) Tagestickets zu Sonderkonditionen:	rayes licket:						
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	Tagestickets zu Sonderkonditionen:						
Ich wurde eingeladen von der Firma							
Sonderpreis für Hersteller von Data Center Equipment EUR 995,- zzgl. MwSt. (EUR ab 10. März EUR 1.495,- zzgl. MwSt.) Führungen im IT- und Data Center der LINZ AG TELEKOM: Führung gewünscht:		Für geladene VIP-Gäste mit ents	prechendem VIP-Code ist die Teilnahm	ne KOSTENLOS.			
Führungen im IT- und Data Center der LINZ AG TELEKOM:		Ich wurde eingeladen von der Fir	ma	mit dem VIP-Code:			
Tour 2 (11 - 12.30 h) Tour 3 (13.30 - 15 h)		Sonderpreis für Hersteller von Data Center Equipment EUR 995,- zzgl. MwSt. (EUR ab 10. März EUR 1.495,- zzgl. MwSt.)					
Teilnehmer: Titel, Vorname, Name 2. Teilnehmer 3. Teilnehmer FirmaAbteilung	Führungen im IT- und Data Center der LINZ AG TELEKOM:						
Tellnehmer: Titel, Vorname, Name 2. Teilnehmer 3. Teilnehmer Firma Abteilung Postanschrift Telefon				_			
2. Teilnehmer							
3. Teilnehmer Abteilung Postanschrift Ort Telefon	Titel, Vornam	ne, Name					
Firma Abteilung	2. Teilnehme	Γ					
Postanschrift PLZOrt Telefon	3. Teilnehme	г					
PLZOrt	Firma			Abteilung			
Telefon	Postanschrif	t					
	PLZ	Ort					
email	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.