

infraKon 2016 – Die InfrastrukTour

Staffel 20: 24. Februar Hannover | 25. Februar Dortmund | 09. März Nürnberg | 10. März Leipzig

„Rechenzentren hochverfügbar und effizient planen und betreiben“

08.45 Uhr	Registration der Teilnehmer
09.20 Uhr	Begrüßung & Eröffnung Mag. Krassimira Bojinowa, Geschäftsleitung, EXPONET-INFRAKON GmbH
Block I - Effiziente Klimatechnik für Rechenzentren	
09.30 Uhr	Bedarfsorientierte Klimasysteme für Rechenzentren <ul style="list-style-type: none">• Grundlagen der raumbasierten Kühlung• Energetischer Vergleich (Umluftklimageräte vs. Kühlwand)• Anlagenkonzepte zur optimalen Nutzung der freien Kühlung Dipl.-Ing. Mathias Köster, Produktmanagement ICT, Weiss Klimatechnik GmbH
10.15 Uhr	Energieeffiziente Rückkühlung in Rechenzentren <ul style="list-style-type: none">• Überblick zu unterschiedlichen Wärmetauschertechnologien• Grundlagen zu Kühlverfahren in Rechenzentren• Hybride Trockenkühlung von JAEGGI und deren Einsatz in Rechenzentren anhand von Fallbeispielen Dipl.-Ing. Marian Kielpinksi, Vertriebsleiter D/A/CH., Dipl.-Ing. Stefan Medag, BerLeiter Norddeutschland, Dipl.-Ing. Thomas Rack, BerLeiter Süddeutschland, Dipl.-Ing. Jan Ballandt, BerLeiter Ostdeutschland, JAEGGI Hybridtechnologie AG
11.00 Uhr	Fragerunde Klimatechnik
11.15 Uhr	SNACKPAUSE – die Experten von Eltek, JAEGGI Hybridtechnologie, Raritan, Strabag PFS und Weiss Klimatechnik stehen mit Fachwissen und Ingenieur-Knowhow zur Verfügung
Block II - Stromversorgungs- und Infrastruktur-Management	
11.45 Uhr	Automatisierung - der Schlüssel zur Effizienz des Energiemanagements im Rechenzentrum <ul style="list-style-type: none">• Wie Automatisierung das Deployment eines RZ optimieren kann• Konfiguration nach dem Plug-and-Play Verfahren• Automatisiert gesammelte Daten effektiv nutzen und damit Betriebskosten senken• Verbesserungspotentiale automatisiert identifizieren Ralf Ploenes, Geschäftsführer, Raritan Deutschland GmbH
12.30 Uhr	Converged AC/DC-USV für Rechenzentren <ul style="list-style-type: none">• AC-USV / DC-USV / Converged USV• Converged Power USV im Rechenzentrum (flexibel, skalierbar, kostenoptimiert und hochverfügbar) Dipl.-Ing. Volker Roßmann, Geschäftsleitung, Eltek Deutschland GmbH (H/DO) Dipl.-Ing. Volker Liebenhagen, Key Account Manager USV-Anlagen, Eltek Deutschland GmbH (N/L)
13.15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
Block III: Rechenzentren effizient betreiben	
14.15 Uhr	Facility Management für Rechenzentren „Anforderungen und Lösungen“ <ul style="list-style-type: none">• Verfügbarkeit und Energieeffizienz• Technische Infrastruktur und Betriebskonzepte• Anforderungen an Personal und Prozesse Edgar Harms, Leiter Rechenzentren und Energiemanagement, STRABAG Property and Facility Services GmbH
15.00 Uhr	Abschlussdiskussion
15.15 Uhr	Expertenaustausch bei Kaffee und Kuchen - allen Referenten von Eltek, JAEGGI Hybridtechnologie, Raritan, Strabag PFS und Weiss Klimatechnik stehen mit Fachwissen und Ingenieur-Knowhow zur Verfügung.
16.00 Uhr	Ende des Konferenztages

Für Sie on Tour:



a schunk company



Teilnehmer-Anmeldung infraKon

bitte per Fax an das Organisationsbüro: +49 (0) 89 - 24 21 83 08

Ja, ich/wir möchte/n an der infraKon Staffel 20 teilnehmen und buche/n hiermit verbindlich gemäß den untenstehenden Teilnahmebedingungen:

1-Tages-Ticket zum Preis von EUR 195,- zzgl. MwSt.

für folgenden Veranstaltungsort:

Hannover, 24. Februar 2016

Dortmund, 25. Februar 2016

Nürnberg, 9. März 2016

Leipzig, 10. März 2016

Für geladene VIP-Gäste mit entsprechendem VIP-Code ist die Teilnahme kostenlos.

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

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 schriftliche Anmeldebestätigung für den Konferenztag Ihrer Wahl sowie die Rechnung. 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.