

BOCHUM, MITTWOCH, 16. MAI 2018

Agenda:

08.30 h	Teilnehmerempfang & Registration bei Kaffee & Croissant
	Begrüßung & Moderation Krassimira Bojinowa, Geschäftsleitung, EXPONET-INFRAKON GmbH
09.15 - 11.15 h	Session I: HOCHVERFÜGBARKEIT & SICHERHEIT
	Das Rechenzentrum der TMR in Herne <ul style="list-style-type: none"> Hochverfügbar & Sicher - von der Planung bis zum Betrieb Thomas Neumann, Leiter IT-Services, TMR Telekommunikation Ruhrgebiet
	Angriff aus der Dunkelheit <ul style="list-style-type: none"> Krisenmanagement nach der Cyberattacke auf das Lukaskrankenhaus Neuss Dr. Nicolas Krämer, Kaufmännischer Geschäftsführer, Städtische Kliniken Neuss, Lukaskrankenhaus Dieser Erfahrungsbericht aus der Sicht eines betroffenen Unternehmens, das als Krankenhaus zur kritischen Infrastruktur im Lande zählt, gibt den Zuhörern auch Handlungsempfehlungen für den Ernstfall mit. Direkt im Anschluss daran beleuchten wir im Rahmen einer Podiumsdiskussion das Thema Sicherheit & Hochverfügbarkeit aus verschiedenen Blickwinkeln: IT-Security & Hochverfügbarkeit neu denken Auf dem Podium diskutieren: Dr. Nicolas Krämer, Kaufmännischer Geschäftsführer, Städtische Kliniken Neuss Rüdiger Trost, Pre-Sales Manager, F-Secure GmbH Dirk Kalinowski, Kompetenzstelle Cyber, AXA Versicherung AG Jörg von der Heydt, Marketing Manager, Skybox Security, Inc. weitere Mitwirkende angefragt
	Parallel sind 3 Führungen im Rechenzentrum der TMR / Herne vorgesehen (incl. An-/Abfahrt im BusShuttle jeweils 2 Stunden) 10 h / 14 h / 16 h
11.15 h	SNACKPAUSE & Networking mit den Experten von Bachmann, COOLtec systems, F-Secure, ICT Facilities, Skybox, TMR, WINGAS
11.50 - 13.15 h	Session II: EFFIZIENZ & AUTOMATISIERUNG
	ICT Performer - Der Highperformer einer neuen Generation von Rechenzentren, ein standardisiertes vollautomatisiertes Rechenzentrums-Komplettsystem <ul style="list-style-type: none"> mit innovativer Stromgewinnung spezialisierte Kühlung sowie einer DCIM-Lösung zur Steuerung und Überwachung der Komplettlösung Holger Zultner, Head of Business Unit Data Center, ICT Facilities GmbH
	Predictive Power Analytics – Ausfallrisiken vorhersagen <ul style="list-style-type: none"> Welche klassischen elektrischen Kenngrößen werden für die Analyse benötigt ? Welchen Mehrwert bietet die Differenzstrommessung für die Power Analyse ? Chancen und Nutzen von Predictive Power Analytics Jens Matheis, CTO, Bachmann GmbH
	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 verschiedene Lösungen Vergleichsstudien und mögliche Empfehlung daraus (PUE/DCiE) Harald Köfler, Geschäftsführer, COOLtec systems Austria GmbH
13.15 h	LUNCH & Networking mit den Experten von Bachmann, COOLtec systems, F-Secure, ICT Facilities, Skybox, TMR, WINGAS
14.15 - 15.45 h	Session III: CONNECTIVITY & NETZE
	Nicht zuletzt - infrastrukturelle Anbindung von Data Centern an LWL-Backbone-Netze <ul style="list-style-type: none"> von der Standortbestimmung bis zur Vernetzung verschiedener Rechenzentren Dipl.-Ing. Michael Cremer, Verkaufsdirektion Telekommunikation, WINGAS GmbH
	Mit Glasfaseranschlüssen Zukunft erfolgreich gestalten Dr. Martin Fornefeld, Geschäftsführer, Micus Strategieberatung GmbH Parallel sind 3 Führungen im Rechenzentrum der TMR / Herne vorgesehen (incl. An-/Abfahrt im BusShuttle jeweils 2 Stunden) 10 h / 14 h / 16 h
15.45 h	Expertenaustausch & Networking bei einem Apéro mit Bachmann, COOLtec systems, F-Secure, ICT Facilities, Skybox, TMR, WINGAS
16.30 h	Ende des Konferenztages

UNSERE SPONSOREN



© EXPONET-INFRAKON GmbH, Änderungen vorbehalten | Stand März 2018


IHRE REFERENTEN

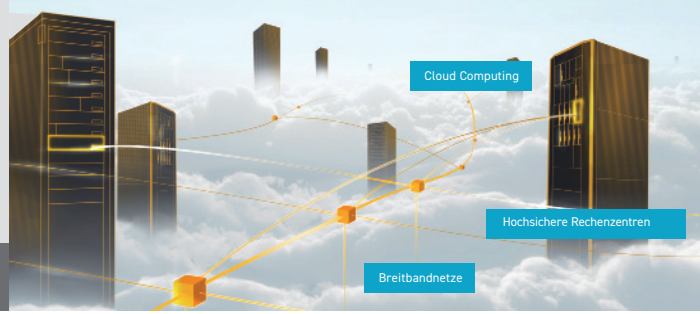
<ul style="list-style-type: none"> Thomas Neumann, Leiter IT-Services, TMR Telekommunikation Ruhrgebiet Dr. Nicolas Krämer, Kaufmännischer Geschäftsführer, Städtische Kliniken Neuss, Lukaskrankenhaus Holger Zultner, Head of Business Unit Data Center, ICT Facilities GmbH 	<ul style="list-style-type: none"> Jens Matheis, CTO, Bachmann GmbH Harald Köfler, Geschäftsführer, COOLtec systems Austria GmbH Dipl.-Ing. Michael Cremer, Verkaufsdirektion Telekommunikation, WINGAS GmbH Dr. Martin Fornefeld, Geschäftsführer, Micus Strategieberatung GmbH
---	--



BOCHUM - MITTWOCH, 16. MAI 2018

TAGUNG
Renaissance Bochum Hotel
 Stadionring 18 | 44791 Bochum
 TELEFON: 0234 61 01-0
 ZIMMER: 143,00 € (EZ)

DATA CENTER FÜHRUNGEN
 Rechenzentrumsführungen im

 Ein Bus-Shuttle steht zur Verfügung.



BOCHUM, MITTWOCH, 16. MAI 2018

TEILNEHMER-ANMELDUNG:

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

Data Center Hybrid am 16. Mai 2018 in BOCHUM

- eine **Tages-Karte** zum Frühbucherpreis von EUR 195,- zzgl. MwSt. (ab 16. April EUR 295,- zzgl. MwSt.)
- Ich wurde kostenlos eingeladen vom Sponsor mit dem VIP-Code

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

Führungen im TMR Rechenzentrum

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

- Führung 1 um 10.00 Uhr
- Führung 2 um 14.00 Uhr
- Führung 3 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 _____

Teilnahmebedingungen:

Die reguläre Teilnahmegebühr beträgt € 295,- (zzgl. MwSt.). Für Frühbucher (bei Anmeldung bis zum 20. April 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 fmasar@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.