



**BOCHUM, MITTWOCH, 16. MAI 2018**

**Agenda:**

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



**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.