

## Hochverfügbarkeit für energieintensive Anlagen, Rechenzentren & Betriebe der kritischen Infrastruktur im Spannungsfeld zwischen Versorgungssicherheit & Nachhaltigkeit

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 08.20 | <b>Empfang &amp; Registration der Teilnehmer bei Kaffee &amp; Croissant</b>  |  |
| 09.15 | <b>Begrüßung &amp; Moderation</b><br><br>Krassimira Bojinowa, Projektkoordinatorin infraKon<br>EXPONET-INFRAKON GmbH   |  |
| 09.30 | <b>Nachhaltigkeit im Rechenzentrum durch smarte Stromverteilung und Predictive Analytics</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Mit granulierten Messdaten Ihren Rechenzentrumsbetrieb effizient und sicher betreiben</li> </ul><br>Sergej Graf, Channel Development Manager Smart Industries<br>Bachmann                               |  |
|       | <b>Gesamtheitliche Überwachung der elektrischen Hochverfügbarkeit im Rechenzentrum</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Wo greift welche Netzqualitätsnorm?</li> <li>Fehlerstromüberwachung im RZ?</li> <li>PUE und weitere Aufgaben</li> </ul><br>Dipl.-Ing. Gerald Fritzen, Business Development Manager<br>Janitza Electronics     |  |
| 10.45 | <b>Kaffeepause</b> – die Referenten und Sponsoren von <b>Bachmann, Drees &amp; Sommer, Fortinet, Janitza, NTC, Nutanix, Rittal und Zeppelin</b> stehen mit Fachwissen und Ingenieur-Knowhow im Foyer zur Verfügung   |  |
| 11.30 | <b>Stromversorgung unter Aspekten des TCO (Total Cost of Ownership)</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Welche Rolle spielt die TCO-Betrachtung hinsichtlich der Verfügbarkeit</li> <li>Verfügbarkeit als ganzheitliche Disziplin</li> </ul><br>Klaus Clasen, im Auftrag der<br>NTC GmbH   | <b>Energiewende und der Weg zu nachhaltig betriebenen Rechenzentren</b><br><br>Dipl.-Ing. Jörg Stöver, Verkaufsleiter EP Invest,<br>Zeppelin Power Systems   |
|       | <b>Digitalisierung trifft Nachhaltigkeit - Mit modernen Architekturen zu mehr Energieeffizienz im Rechenzentrum</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Effiziente Infrastruktur</li> <li>Hybride Cloud-Ansätze</li> <li>Betriebseffizienz durch Automatisierung</li> </ul><br>Christian Knerr, Senior Sales Manager Commercial, Nutanix | <b>Digitalisierung trifft Nachhaltigkeit - Mit modernen Architekturen zu mehr Energieeffizienz im Rechenzentrum</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Effiziente Infrastruktur</li> <li>Hybride Cloud-Ansätze</li> <li>Betriebseffizienz durch Automatisierung</li> </ul><br>Christian Knerr, Senior Sales Manager Commercial, Nutanix |
| 12.45 | <b>Lunch</b>   |  |
| 14.00 | <b>Nachhaltigkeit und Standardisierung als Grundpfeiler effizienter Rechenzentrums-Lösungen</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Die passende Klimatisierung für Ihr Rechenzentrum</li> <li>Vordefinierte RZ-Lösungen – geprüft und verfügbar</li> </ul><br>Philipp Müller, Leiter Global Data Center Projects<br>Rittal              | <b>CyberSecurity für kritische Infrastrukturen</b><br><br>Heiko Adamczyk, Business Development Manager,<br>Operational Technology DACH<br>Fortinet   |
|       | <b>Wie kann man Rechenzentren unter veränderten Rahmenbedingungen und steigenden Energiekosten künftig nachhaltig bewirtschaften?</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>Eine Tour d'Horizon von Liquid Cooling bis zu Wasserstoff</li> </ul><br>Dipl.-Ing. Mathias Franke, Senior Consultant<br>Drees & Sommer                         | <b>Abschließende Gesprächsrunde:</b><br><br><b>Data Center im Spannungsfeld von drohender Energieknappheit und dem ambitionierten Ziel der EU bis 2030 emissionsfrei zu produzieren</b><br><br>Aktuelle Agenda & Speaker: <a href="http://www.infraKon.de">www.infraKon.de</a>   |
|       | <b>Abschließende Gesprächsrunde:</b><br><br><b>Data Center im Spannungsfeld von drohender Energieknappheit und dem ambitionierten Ziel der EU bis 2030 emissionsfrei zu produzieren</b><br><br>Aktuelle Agenda & Speaker: <a href="http://www.infraKon.de">www.infraKon.de</a>   |   |
| 15.40 | <b>Happy Hour mit Bier und/oder Eis/Kaffee</b>   |  |
| 16.40 | <b>Ende der Veranstaltung</b>  |  |

Für Sie on Tour:

**Janitza®**



**NUTANIX™**

**kramer & crew**  
Der IT-Regisseur.

**SERVICEWARE**

**BACHMANN**  
We power your life.

**FORTINET®**



**DREES & SOMMER**