

## EFFIZIENTE & BETRIEBSSICHERE RECHENZENTREN

Planer und Betreiber von Rechenzentren im Spannungsfeld von Hochverfügbarkeit | (Energie)Effizienz | Betriebssicherheit & neuen Gesetzen und Regularien on Top

08.20	<b>Empfang &amp; Registrierung der Teilnehmer bei Kaffee &amp; Croissant</b>				
09.10	<b>Begrüßung &amp; Moderation</b> Krassimira Bojinowa, Projektkoordinatorin infraKon EXPONET-INFRAKON GmbH				
09.20 - 10.50	<b>Block 1 - Neue Regeln - Neues Spiel?!</b>				
09.20	<b>Das EnEfg (EnergieEffizienzGesetz) - und die Auswirkungen für Neu- und Bestandsbauten (insbesondere Rechenzentren)</b> Dipl.-Ing. Mathias Franke, Manager, Drees & Sommer				
	<b>Erfüllt Ihr Rechenzentrum die Nachhaltigkeits-Compliance nach EU EED (Energy-Efficiency Directive)?</b> Michael Tuttas, Sales Director D/A/CH Nlyte				
	<b>Gesprächsrunde:</b> <b>Rechenzentren und deren zusätzliche Rolle als Abwärmelieferanten in Energieverbänden</b> auf dem Podium alle Sprecher des Tages				
10.50	<b>Kaffeepause</b> - Zeit zum Austausch mit Kollegen und den Fachleuten von <b>Bachmann - Drees &amp; Sommer - Janitza - Nlyte - Riello - Sontex</b>				
11.45 - 13.00	<b>Block 2 - Elektrische Betriebssicherheit - Garant für Hochverfügbarkeit</b>				
11.45	<b>Warum der Einsatz von intelligenten PDUs eine Maßnahme ist, um die EnEfg-PUE-Ziele zu erreichen</b> Sergej Graf, Business Development Slawomir Rogowski, Key Account Manager Nord (Berlin & Hamburg) Bachmann				
	<b>Das EnEfg - und die Umsetzung der PUE-Messung für Neu- und Bestandsbauten in der Praxis</b> Dipl.-Ing. Gerald Fritzen, Business Development Manager, Janitza Electronics				
13.00	<b>Lunch</b>				
14.00 - 15.00	<b>Block 3 - Betriebskontinuität im Fokus</b>				
14.00	<b>Stromausfall hat immer Konjunktur, darum darf kein Unternehmen und keine Behörde auf USV-Anlagen verzichten! Denn die Aufrechterhaltung der Betriebskontinuität auch angesichts vermehrter Extremwetterereignisse genießt höchste Priorität</b> Hans-Joachim Kessel, Vertriebsleiter, Riello UPS				
	<b>Thermische Energie präzise erfassen und fernauslesen mit LoRaWAN®</b> Christopher Bunge, Verkaufsleiter Nord Sontex Deutschland				
15.00	<b>Kaffeepause</b> - Zeit zum Austausch mit Kollegen und den Fachleuten von <b>Bachmann - Drees &amp; Sommer - Janitza - Nlyte - Riello - Sontex</b>				
15.40 - 16.50	<b>Block 4 - NetZero Data Center - Umzingelt von der Realität</b>				
15.40	<b>Plenardiskussion: NettoNull - NettoNull - Utopie oder das neue Normal ?</b> Vorangestellt ist jeweils ein Impulsvortrag an den einzelnen Stationen				
	<b>Stuttgart / Essen</b> 12. / 14. März	<b>Berlin</b> 23. April	<b>Hamburg</b> 25. April	<b>Frankfurt</b> 04. Juni	<b>Hannover</b> 06. Juni
	<b>Dynamisch geregelte Kühlkreistemperaturen - ein zukunftsweisender Ansatz für mehr Effizienz bei der Rechenzentrums-kühlung</b> Dr.-Ing. Henner Kerskes, IGTE der Universität Stuttgart	<b>Das EnEfg in der Praxis Wie setzt man ein „atmendes Gesetz“ um</b> Dipl.-Ing. Günter A. Eggers, Director Public NTT Global Data Centers <b>Mit Führung im Rechenzentrum</b> Anmeldung vor Ort	<b>Never change a running system - auf Bewährtes setzen</b> Thomas Tauer, CEO akquinet data center competence <b>Mit Führung im Rechenzentrum</b> Anmeldung vor Ort	<b>Carbon Balancing Data Centers</b> Chad McCarthy, CTO nLighten	<b>Das EnEfg in der Praxis Wie setzt man ein „atmendes Gesetz“ um</b> Dipl.-Ing. Günter A. Eggers, Director Public NTT Global Data Centers
16.50	<b>Ausklang/Happy Hour</b>				

FÜR SIE ON TOUR:

