

EFFIZIENTE & BETRIEBSSICHERE RECHENZENTREN

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

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

FÜR SIE ON TOUR:

