



EFFIZIENTE & BETRIEBSSICHERE RECHENZENTREN

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

08.20	Empfang & Registration 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- & Bestandsbauten (insbes. 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 - Weiss Klimatechnik
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 Slawomir Rogowski, Key Account Manager Nord, 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 - Weiss Klimatechnik
15.40 - 16.50	Block 4 - NetZero Data Center - Umzingelt von der Realität
15.40	Plenardiskussion: NettoNull - Utopie oder das neue Normal ? Vorangestellt ist jeweils ein Impulsvortrag an den einzelnen Stationen
	Das EnEfg in der Praxis - Wie setzt man ein „atmendes Gesetz“ um Dipl.-Ing. Günter A. Eggers, Director Public, NTT Global Data Centers
	Effiziente und platzsparende Luftkühlung für High-Density-Colocation Mathias Köster, Head of SBA Thermal Management, Weiss Klimatechnik
16.50	Ausklang/Happy Hour