

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
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 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 Ralf Frieß, Regionalleiter Süd Ost, Riello UPS, (Stuttgart) Marc Zugehoer, Regionalleiter West, Riello UPS (Essen) 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
	Dynamisch geregelte Kühlkreistemperaturen - ein zukunftsweisender Ansatz für mehr Effizienz bei der Rechenzentrums-kühlung Dr.-Ing. Henner Kerskes, IGTE der Universität Stuttgart
16.50	Ausklang/Happy Hour

Für Sie on Tour:



Anmeldung online unter: www.infrakon.de

©EXPONET-INFRAKON GmbH, Änderungen vorbehalten | Stand Januar 2024