

## 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; Registration 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- &amp; Bestandsbauten (insbes. 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: Rechenzentren und deren zusätzliche Rolle als Abwärmelieferanten in Energieverbänden</b> auf dem Podium alle Sprecher des Tages	
10.50	<b>Kaffeepause - Zeit zum Austausch mit Kollegen und den Fachleuten von 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, 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> Frank Fehleemann, Regionalleiter Mitte, Riello UPS	
	<b>Thermische Energie präzise erfassen und fernauslesen mit LoRaWAN®</b> Christopher Bunge, Verkaufsleiter Nord, Sontex Deutschland	
15.00	<b>Kaffeepause - Zeit zum Austausch mit Kollegen und den Fachleuten von 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 - Utopie oder das neue Normal ?</b> Vorangestellt ist jeweils ein Impulsvortrag an den einzelnen Stationen	
	<b>Frankfurt - 04. Juni</b> <b>Carbon Balancing Data Centers</b> Chad McCarthy, CTO, nLighten	<b>Hannover - 06. Juni</b> <b>Das EnEFG in der Praxis</b> <b>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:

