


Hochverfügbarkeit für energieintensive Anlagen, Rechenzentren & Betriebe der kritischen Infrastruktur im Spannungsfeld zwischen Versorgungssicherheit & Nachhaltigkeit

08.20	Empfang & Registration der Teilnehmer bei Kaffee & Croissant	
09.15	Begrüßung & Moderation Krassimira Bojinowa, Projektkoordinatorin infraKon EXPONET-INFRAKON GmbH	
09.30	Nachhaltigkeit im Rechenzentrum durch smarte Stromverteilung und Predictive Analytics <ul style="list-style-type: none"> Mit granulierten Messdaten Ihren Rechenzentrumsbetrieb effizient und sicher betreiben Sergej Graf, Channel Development Manager Smart Industries Bachmann	
	Gesamtheitliche Überwachung der elektrischen Hochverfügbarkeit im Rechenzentrum <ul style="list-style-type: none"> Wo greift welche Netzqualitätsnorm? Fehlerstromüberwachung im RZ? PUE und weitere Aufgaben Dipl.-Ing. Gerald Fritzen, Business Development Manager Janitza Electronics	
10.45	Kaffeepause – die Referenten und Sponsoren von Bachmann, Drees & Sommer, Fortinet, Janitza, NTC, Nutanix, Rittal und Zeppelin stehen mit Fachwissen und Ingenieur-Knowhow im Foyer zur Verfügung	
11.30	Stromversorgung unter Aspekten des TCO (Total Cost of Ownership) <ul style="list-style-type: none"> Welche Rolle spielt die TCO-Betrachtung hinsichtlich der Verfügbarkeit Verfügbarkeit als ganzheitliche Disziplin Klaus Clasen, im Auftrag der NTC GmbH	Energiewende und der Weg zu nachhaltig betriebenen Rechenzentren Dipl.-Ing. Jörg Stöver, Verkaufsleiter EP Invest, Zeppelin Power Systems
	Digitalisierung trifft Nachhaltigkeit - Mit modernen Architekturen zu mehr Energieeffizienz im Rechenzentrum <ul style="list-style-type: none"> Effiziente Infrastruktur Hybride Cloud-Ansätze Betriebseffizienz durch Automatisierung Christian Knerr, Senior Sales Manager Commercial, Nutanix	Digitalisierung trifft Nachhaltigkeit - Mit modernen Architekturen zu mehr Energieeffizienz im Rechenzentrum <ul style="list-style-type: none"> Effiziente Infrastruktur Hybride Cloud-Ansätze Betriebseffizienz durch Automatisierung Christian Knerr, Senior Sales Manager Commercial, Nutanix
12.45	Lunch	
14.00	Nachhaltigkeit und Standardisierung als Grundpfeiler effizienter Rechenzentrums-Lösungen <ul style="list-style-type: none"> Die passende Klimatisierung für Ihr Rechenzentrum Vordefinierte RZ-Lösungen – geprüft und verfügbar Philipp Müller, Leiter Global Data Center Projects Rittal	CyberSecurity für kritische Infrastrukturen Olaf Mischkovsky, Business Development OT/IoT Fortinet
	Wie kann man Rechenzentren unter veränderten Rahmenbedingungen und steigenden Energiekosten künftig nachhaltig bewirtschaften? <ul style="list-style-type: none"> Eine Tour d'Horizon von Liquid Cooling bis zu Wasserstoff Dipl.-Ing. Mathias Franke, Senior Consultant Drees & Sommer	Abschließende Gesprächsrunde: StromMangelwirtschaft <ul style="list-style-type: none"> Strategien für Unternehmen, die zur kritischen Infrastruktur zählen sowie für energieintensive Betriebe wie Data Center, Krankenhäuser u.a.m. Aktuelle Agenda & Speaker: www.infraKon.de
	Abschließende Gesprächsrunde: StromMangelwirtschaft - Handlungsoptionen im Spannungsfeld zwischen Versorgungssicherheit und Decarbonisierung für energieintensive Betriebe Aktuelle Agenda & Speaker: www.infraKon.de	
15.40	Happy Hour mit Bier und/oder Eis/Kaffee	
16.40	Ende der Veranstaltung	

Für Sie on Tour:

Janitza®



NUTANIX™

kramer & crew
Der IT-Regisseur.

SERVICEWARE

BACHMANN
We power your life.

FORTINET®



DREES & SOMMER