

Agenda – VERTIV-Planer-Seminar im OutOfOffice München

Was Sie schon immer über die neuen Rechenzentrums-Normen wissen wollten!

Dienstag, 11.2.2020, OutOfOffice München (Eisbach) | Prinzregentenstraße 22 | 80538 München

Eintreffen, Registrierung & Empfang		8:30 - 9:00
Begrüßung	Manfred Bischoff - Vertiv Territory Sales Manager South Germany & Austria	9:00 - 9:15
EN 50600 – Fluch oder Segen? <ul style="list-style-type: none"> • EN 50600-1 Allgemeine Konzepte • EN 50600-2 Design • EN 50600-3 Betrieb • EN 50600-4 Kennzahlen (KPI) 	Manuel Mair - Vertiv Solutions Architect, Global Solutions Mitglied im Normengremium (DKE/GK 719 Rechenzentren) Technischer Experte im internationalen Normengremium (ISO/IEC JTC 1 SC 39)	9:15 - 10:15
Messkonzepte zur Befähigung der Energieeffizienz im RZ <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen aus der aktuellen EN 50600-2-2:2019 • Wo greift welche Netzqualitätsnorm • EnMS Kennzahlen und Reporte 	Gerald Fritzen - Janitza Business Development Manager Rechenzentren	10:15 - 10:45
Kaffeepause		10:45 - 11:15
Elektrische Sicherheit von Rechenzentren <ul style="list-style-type: none"> • Eine Differenzstrom-Überwachung als Basis für die elektrische Sicherheit von Rechenzentren 	Peter Eckert - Bender Marktsegmentmanager Datacenter	11:15 – 11:45
Lithium-Ionen-Batterien für USV-Systeme <ul style="list-style-type: none"> • Überblick Energiespeichertypen • Bedarf für neue Batterielösungen für Hochleistungs-USV-Systeme und kurze Überbrückungszeiten • Praxisbeispiel mit Lithium-Ionen-Batterien 	Jörg Tarach - Vertiv Sales Support Manager Application Engineering	11:45 – 12:15
USV der Zukunft – Mehr als „nur“ eine sichere Stromversorgung? <ul style="list-style-type: none"> • Grid Support • Aggregation und Flexibilität 	Stefan Rein - Vertiv Sales Director Commercial & Industrial	12:15 – 12:45
Lunch, Come-Together, Diskussionen sowie Fragen & Antworten		12:45 – 13:30



Alle Informationen: Manfred Bischoff – Manfred.Bischoff@vertiv.com