

Workshop „Planung und Projektierung von USV-Anlagen“



Dienstag, 05.03.2019 | 09:00 – 17:00 Uhr
IBH IT-Service GmbH, Heilbronner Str. 20, 01189 Dresden



Agenda

09:00	Begrüßung der Teilnehmer und Einführung in den Workshop Prof. Dr. Thomas Horn, Gesellschafter, IBH IT-Service GmbH
09:15	Vorstellung des Unternehmens und des Produktportfolios von Riello Dennis Kabisch, Account-Manager, Riello UPS GmbH
10:00	Neuentwicklungen von Riello Johannes Sievers, Vertriebsinnendienst, Riello UPS GmbH
10:30	Kaffeepause
11:00	Zur Planung und Konzeption hochzuverlässiger ausfallreduzierender dreiphasiger USV-Anlagen auf Basis von USV-Modellen der Firma Riello Prof. Dr. Thomas Horn, Gesellschafter, IBH IT-Service GmbH
12:00	Zur Kurzschlussfestigkeit von USV-Anlagen Frank Steffen, Produktmanager, Riello UPS GmbH
12:30	Mittagspause Besichtigung/Vorführung der Riello-USV Multi Sentry 200kW und der Multipower 210kW im IBH-Rechenzentrum (in kleinen Gruppen)
13:30	Zur Projektierung von Batterieanlagen für USV-Anlagen Frank Steffen, Produktmanager, Riello UPS GmbH
14:15	Kommunikation mit USV-Anlagen und Einbettung in die Gebäudeleittechnik Lars Cuper, Consultant, Riello UPS GmbH
15:00	Kaffeepause
15:15	Projektierung von Elt-Anlagen für USV-Anlagen Torsten Just, Consultant, IBH IT-Service GmbH
15:45	Intelligente Stromverteilung – BlueNet 2 Thomas Schultz, Regional Sales Manager Project/OEM, Bachmann GmbH
16:30	Diskussion - Individuelle Gespräche

► Hier geht's zur [Online-Anmeldung](#)