

Agenda DCE Hamburg am 18.04.2018 bei unserem Gastgeber STULZ GmbH, Hamburg

Ab 8.00 Uhr	Registrierung
9.00 Uhr	Begrüßung durch den Partner und Gastgeber STULZ GmbH, Hamburg Herr Mirko Hoffmann, Vertriebsleiter STULZ GmbH
9.15 Uhr	Keynote durch Herr Thomas Tauer, Vorstand der akquinet AG
9.30 – 9.45 Uhr	Die Energie zweimal zu verwenden haben wir in Deutschland nicht nötig – oder doch? <i>(Staffan Reveman / Reveman Energy Academy)</i>
9.45 – 10.00 Uhr	Grundlagen der Rechenzentrumsplanung, Baukosten, optimale Größen für Rechenzentren, make or buy <i>(Andreas Gruchot / Dr. Braun Consultants GmbH)</i>
10.00 – 10.30 Uhr	Podiumsdiskussion
10.30 – 11.00 Uhr	Kaffeepause und Ausstellung
11.00 – 11.15 Uhr	Neue Gesetze und Vorschriften im Bereich der TGA. Wie beeinflusst die Gesetzgebung unsere Branche in der Auswahl von Klimasystemen <i>(Frank Trautmann / STULZ GmbH)</i>
11.15 – 11.30 Uhr	Leistungs - und Energieüberwachungslösungen für Rechenzentren <i>(Steffen Breiter / Socomec GmbH)</i>

Agenda DCE Hamburg am 18.04.2018 bei unserem Gastgeber STULZ GmbH, Hamburg

11.30 – 11.45 Uhr	Qualitätssicherung bei der Rechenzentrumsrealisierung <i>(Kort-Hinrich Heumann / ARGOS Projektmanagement GmbH)</i>
11.45 – 12.00 Uhr	Optionen und Strategien für Rechenzentren zur Reduzierung von Energiekosten <i>(Christian Flöring / Mainova AG)</i>
12.00 – 13.00 Uhr	Session im Konzept „World Cafe“
13.00 – 13.45 Uhr	Mittagspause
13.45 – 14.00 Uhr	Innovation und Effizienz – Modulbau Rechenzentren von Cadolto – Investitionen in den tatsächlichen Bedarf durch echte Skalierbarkeit und Flexibilität <i>(Jan Göbel / Cadolto Datacenter GmbH)</i>
14.00 – 14.15 Uhr	Rechenzentren brauchen Verantwortung <i>(Oliver Heß / Apleona HSG GmbH)</i>
14.15 – 14.30 Uhr	„Need for Speed“ im Rechenzentrum => 25/50/100 Gb/s die Ethernet Roadmap <i>(Ralph Siegmund / Commscope Technologies Germany GmbH)</i>
14.30 – 15.00 Uhr	Kaffeepause und Ausstellung
15.00 – 16.00 Uhr	<i>Werksrundgang bei STULZ GmbH alternativ Besichtigung ausgewählter Bereich der akquinet AG</i>
16.00 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick