

Agenda

DCE Hamburg am 04.04.2017

bei unserem Gastgeber STULZ GmbH, Hamburg

9.00 Uhr	Begrüßung durch den Gastgeber und Veranstalter
9.10 – 9.40 Uhr	Die Energie zweimal zu verwenden haben wir in Deutschland nicht nötig – oder doch? <i>(Staffan Reveman / Reveman Energy Academy)</i>
9.40 – 10.10 Uhr	Grundlagen der Rechenzentrumsplanung, Baukosten, optimale Größen für Rechenzentren, make or buy <i>(Andreas Gruchot / Dr. Braun Consultants GmbH)</i>
10.10 – 10.40 Uhr	Kaffeepause
10.40 – 11.10 Uhr	One-Stop-Shop meets climate customized 360° <i>(Frank Trautmann / STULZ GmbH)</i>
11.10 – 11.40 Uhr	Technologische Innovationen und revolutionierende Kombination von Spitzentechnologien in der Stromversorgung und dem Energiemanagement von Rechenzentren. <i>(Steffen Breiter / Socomec GmbH)</i>
11.40 – 12.40 Uhr	Mittagspause
12.40 – 13.10 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>

Agenda

DCE Hamburg am 04.04.2017

bei unserem Gastgeber STULZ GmbH, Hamburg

13.10 – 13.40 Uhr	Qualitätssicherung in Rechenzentrumsprojekten <i>(Kort-Hinrich Heumann / ARGOS Projektmanagement GmbH)</i>
13.40 – 14.10 Uhr	Neue Data Center Strategien und -lösungen, die Geld sparen! <i>(Jörgen Janson / Corning Optical Communications GmbH & Co. KG)</i>
14.10 – 14.40 Uhr	Optionen und Strategien für Rechenzentren zur Reduzierung von Energiekosten <i>(Alexander Krause / Mainova AG)</i>
14.40 – 15.10 Uhr	Digitization and data center: the changing shape of compute <i>(Scott Roots / Uptime Institute)</i>
15.10 – 15.40 Uhr	Pflanzenanbau auf dem Mars – Und warum ich dafür in die Antarktis gehe <i>(Paul Zabel / Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) e.V.)</i>
15.40 – 17.30 Uhr	Zusätzliches Informations- und Besichtigungsangebot: Nutzen Sie die Chance und besichtigen Sie die Produktion von STULZ. Highlight der Führung sind unsere Chillerproduktion und unser Prüfstand für RZ-Kühlsysteme. Der Prüfstand erstreckt sich auf knapp 1.000 qm. Dort können wir unterschiedliche Prüfzenarien und Betriebsbedingungen simulieren und prüfen.
17.30 Uhr	Ende der Fachtagung