



DATACENTER EXPERIENCE 2018 MAINOVA AG, Frankfurt am Main



ARGOS

DR. BRAUN CONSULTANTS
Planung | Beratung | Konzeption

DBC

APLEONA
HSG Facility Management

COMMSCOPE

akquinet

SIEMENS

Ingenuity for Life

REVEMAN

ENERGY ACADEMY



Datacenter
experience

INFRASTRUCTURE
& DESIGN FORUM



cadolto
datacenter

CLIMATE.
CUSTOMIZED.

STULZ

socomec
Innovative Power Solutions

e-shelter

Borderstep Institut für
Innovation und Nachhaltigkeit
Wissen das bewegt.

Agenda

DCE Frankfurt am Main, am 01.03.2018 bei der MAINOVA AG, Frankfurt am Main

Ab 8.00 Uhr	Registrierung
9.00 Uhr	Begrüßung durch den Partner und Gastgeber der Mainova AG, Frankfurt am Main Herrn Dr. Constantin H. Alsheimer, Vorstandsvorsitzender Mainova AG
9.20 Uhr	Keynote durch Herrn Stadtrat Markus Frank, Dezernent für Wirtschaft, Sport, Sicherheit und Feuerwehr der Stadt Frankfurt am Main
9.40 – 10.00 Uhr	Die Energie zweimal zu verwenden haben wir in Deutschland nicht nötig – oder doch? (Staffan Reveman / Reveman Energy Academy)
10.00 – 10.20 Uhr	Grundlagen der Rechenzentrumsplanung, Baukosten, optimale Größen für Rechenzentren, make or buy (Andreas Gruchot / Dr. Braun Consultants GmbH)
10.20 – 10.50 Uhr	Podiumsdiskussion
10.50 – 11.30 Uhr	Kaffeepause in der Ausstellung
11.30 – 11.50 Uhr	Neue Gesetze und Vorschriften im Bereich der TGA Wie beeinflusst die Gesetzgebung unsere Branche in der Auswahl von Klimasystemen (Frank Trautmann / STULZ GmbH)
11.50 – 12.10 Uhr	Leistungs - und Energieüberwachungslösungen für Rechenzentren (Steffen Breiter / Socomec GmbH)
12.10 – 12.30 Uhr	Qualitätssicherung bei der Rechenzentrumsrealisierung (Kort-Hinrich Heumann / ARGOS Projektmanagement GmbH)

Agenda

DCE Frankfurt am Main, am 01.03.2018 bei der MAINOVA AG, Frankfurt am Main

12.30 – 13.30 Uhr	Mittagspause sowie parallel zusätzliches Informations- und Besichtigungsangebot
13.30 – 15.10 Uhr	Parallelsessions: Session 1: Forum NED-Netzwerk Energieeffizienz in Datacentern Session 2: Sanierung und Retrofit von Datacentern Zusammenfassung der Ergebnisse
15.10 – 15.30 Uhr	Rechenzentren brauchen Verantwortung (<i>Oliver Heß / Apleona HSG GmbH</i>)
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause in der Ausstellung
16.00 – 16.20 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>)
16.20 – 16.40 Uhr	Brandschutzschalter 5SM6 Präventiv, bewährt, normkonform (<i>Markus Walther / Siemens AG</i>)
16.40 – 17.00 Uhr	„Need for Speed“ im Rechenzentrum => 25/50/100 Gb/s die Ethernet Roadmap (<i>Ralph Siegmund / Commscope Technologies Germany GmbH</i>)
17.00 – 17.20 Uhr	Optionen und Strategien für Rechenzentren zur Reduzierung von Energiekosten (<i>Alexander Krause / Mainova AG</i>)
17.20 – 17.30 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick

2018 www.datacenter-experience.com

01.03. Frankfurt am Main (Mainova)

11.04 Nürnberg (Cadolto)

18.04. Hamburg Stulz, Akquinet)

05.06. Berlin (E-Shelter, BVG)

27.09. München (Argos)

xx.10. Köln (EASA - European Aviation Safety Agency)

ARGOS



DR. BRAUN CONSULTANTS
Planung | Beratung | Konzeption

cadolto
datacenter

DBC

CLIMATE.
CUSTOMIZED.

STULZ

COMMSCOPE[®]

socomec
Innovative Power Solutions

akquinet



e-shelter

SIEMENS

Ingenuity for Life

REVEMAN

ENERGY ACADEMY



Datacenter
experience

INFRASTRUCTURE
& DESIGN FORUM

Borderstep Institut für
Innovation und Nachhaltigkeit
Wissen das bewegt.