

Auf voller Fahrt!

Das ★★★★★ Rechenzentrum **PLUS**



Wir steuern auf der Nautilus
in Richtung Technikwissen

Einladung zum

Expertentreff / Networking

am 24. Juni 2014 mit den IT-Spezialisten

eco

E-TEC
POWER MANAGEMENT

 **DATWYLER**

SCHAFFER
IT-SYSTEMS 

STULZ

WAGNER[®] 
DIE BESSERE LÖSUNG IM BRANDSCHUTZ

Zum wiederholten Mal treffen sich Branchenvertreter zum Dialog und zur Diskussion. In diesem Jahr findet das 5-Sterne-Rechenzentrum in Frankfurt **auf dem** Main statt – wir legen ab und gehen auf volle Fahrt.

Das ★★★★★ Rechenzentrum PLUS

Datenverfügbarkeit beginnt schon bei der Planung

Im heutigen Informationszeitalter sind konstant zuverlässige IT-Infrastrukturen unabdingbar. Das Thema Datenverfügbarkeit spielt hier eine zentrale Rolle, Server und IT-Komponenten müssen 24/7 zuverlässig arbeiten, Ausfallzeiten können sich Unternehmen nicht leisten.

Planung, Ausführung und reibungslose Funktion der IT-Komponenten stellen hohe Anforderungen an die Sicherheits-

verantwortlichen. Informationstechnische Geräte müssen sorgfältig ausgewählt werden und auch der Aufbau eines Rechenzentrums an sich ist entscheidend für einen reibungslosen Betrieb. Die führenden Experten E-TEC, DÄTWYLER, SCHÄFER, STULZ und WAGNER haben die bestehenden Probleme erkannt und realisieren zusammen mit dem eco Verband einen aufeinander abgestimmten Expertentreff.



Hauptthemen

Skalierbarkeit von Rechenzentren / Rechenzentren-Umbau

Komplexe Anwendungen, veränderte Geschäftsabläufe und Technologiesprünge stellen Rechenzentren fortlaufend vor große Herausforderungen. Eine skalierbare Infrastruktur ermöglicht es Ihnen, aktuelle Anforderungen - zum Beispiel Lastspitzen - zu meistern und Ihre vorhandenen Ressourcen einfacher an zukünftige geschäftliche Anforderungen anzupassen.

Planung und Bau von kleinen Rechenzentren und Serverräumen

Beim Bau eines Rechenzentrums kommt es nicht nur auf die Rechnerleistung an. Auch die Klimatisierung der Hardware, die elektrische Leistung, der Brandschutz und die Verkabelungsinfrastruktur sind zentrale Aspekte. Ihre Bedeutung für den reibungslosen Betrieb wird häufig unterschätzt. Eine genaue Vorplanung ist notwendig - auch im Hinblick auf mögliche Erweiterungen.

Service und Wartung im Rechenzentrum

Ihre Daten müssen auch langfristig ständig verfügbar sein. Die reibungslose Funktion einer Datacenter-Infrastruktur ist nur durch kontinuierliche Service- und Wartungsdienstleistungen gesichert, die alle zentralen Bereiche des Rechenzentrums umfasst: Klimatisierung, Stromversorgung, Brandschutz, Überwachungssysteme und Kommunikationsverkabelung.

Veranstaltungsdaten

Termin:

Dienstag, 24.06.2014
ab 12.00 Uhr

Ort:

Nautilus Primus-Linie
Mainkai 36, 60311 Frankfurt am Main

Parkmöglichkeiten:

Parkhaus Dom/Römer
Parkhaus Alt-Sachsenhausen (ca.
7 Gehminuten zum An- und Ableger)

Jetzt anmelden:

www.eco.de
oder per E-Mail via Anmeldeformular.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



Auf voller Fahrt!

Die Agenda am 24.06.2014 auf der Nautilus

12.00 – 13.00 Uhr	Eintreffen und Akkreditierung der Teilnehmer Erfrischungen und Snacks werden gereicht
13.00 Uhr	Ablegen und volle Fahrt
13.00 – 13.45 Uhr	Begrüßung & Vorstellung der Veranstaltungspartner
13.45 – 14.30 Uhr	Die Zukunft der Rechenzentren in Deutschland Key Note Speaker Dr. Béla Waldhauser
14.30 – 15.00 Uhr	Kaffeepause
15.00 – 15.45 Uhr	Skalierbarkeit von RZ/RZ-Umbau Podiumsdiskussion moderiert von Roland Broch
15.45 – 16.15 Uhr	Kaffeepause
16.15 – 17.00 Uhr	Planung und Bau von kleinen RZ und Serverräumen Podiumsdiskussion moderiert von Gerhard Leo Büttner
17.00 – 17.30 Uhr	Kaffeepause
17.30 – 18.15 Uhr	Service und Wartung im RZ Podiumsdiskussion moderiert von Dr. Béla Waldhauser
18.30 Uhr	Zwischenstopp (Teilnehmer, die nicht beim Abendprogramm dabei sein können, haben die Möglichkeit, von Bord zu gehen)
18.45 Uhr	Gemeinsamer Ausklang Abendessen mit Buffet und DJ-Musik sowie Rundfahrt auf dem Main
ca. 20.00 Uhr	Anlegen und Verabschiedung

Die Referenten



**Key Note Speaker
und Moderator:**
**Dr. Béla
Waldhauser**
Telehouse
Deutschland GmbH
Chief Executive
Officer



Moderator:
Roland Broch
eco Verband
Leiter Mitglieder-
Entwicklung



Moderator:
**Gerhard Leo
Büttner**
Gesellschafter-
Geschäftsführer
DIM Datacenter
Infrastructure
Munich GmbH



Thomas Gehrke
Dätwyler
Cables GmbH
Produktmanager
Verkabelungs-
infrastruktur
ICT/RZ



**Peter Wäsch
SCHÄFER**
IT-Systems
Leiter Vertrieb



**Markus Kock
WAGNER**
Group GmbH
Bereichsleiter
Anlagenbau
DACH



Roger Bellof
STULZ GmbH
Vertriebsleiter
Deutschland
Geschäftsbereich
Präzisionsklima



Michael Hallen
E-TEC Power
Management
GmbH
Prokurist/
Serviceleiter

Auf voller Fahrt!

Das ★★★★★ Rechenzentrum PLUS

Die Veranstaltungspartner

E-TEC ist spezialisiert auf höchste Energieverfügbarkeit für IT-Systeme: Von der Netzersatz- und USV- Anlage über die Batterien, Bypass-Schalter, Management-Software, 7 x 24 h-Service bis hin zum schlüsselfertigen Rechenzentrum. Nach dem Motto: Alles aus einer kompetenten Hand.

Wir erstellen schlüsselfertige Rechenzentren, die nach Kunden- Anforderungen ausgestattet werden. Wir sorgen für kalkulierbare Kosten und liefern kurzfristig zum festen Termin. Wir bauen eine Lösung, die mit dem Unternehmen wachsen kann.

E-TEC
POWER MANAGEMENT

E-TEC Power Management GmbH
Industriestraße 59 a
40764 Langenfeld

Tel.: 02173 / 3941-0
post@e-tecpowerman.de
www.e-tecpowerman.de

Dätwyler Cabling Solutions ist ein international tätiger führender Anbieter qualitativ hochwertiger Produkte und Systemlösungen für Elektro- und ICT-Infrastrukturen in Zweckgebäuden und Rechenzentren sowie für FTTx-Netze. Das solide, zuverlässige Unternehmen, das auf eine bald 100-jährige Firmengeschichte zurückblicken

kann, ist Innovationsführer in den Anwendungsbereichen ICT-Netzwerke, Sicherheit und Lift. Am Markt tritt Dätwyler erfolgreich nicht nur als Zulieferer innovativer Produkte und Systeme auf, sondern erbringt für seine Kunden – in enger Kooperation mit kompetenten lokalen Partnern – auch hochwertige Dienstleistungen.

 **DÄTWYLER**

Dätwyler Cables GmbH
Auf der Roos 4-12
65795 Hattersheim

Tel.: 06190 / 8880-0
info.cabling.de@datwyler.com
www.cabling.datwyler.com

SCHÄFER IT-Systems ist einer der führenden Hersteller effizienter Rechenzentrums- und wassergekühlter Serverschrank-Lösungen. Aus einer Fülle an intelligenten und raffinierten Details entstehen kundenorientierte und flexible Rack-Lösungen, die mit steigenden Leistungsanforderungen mitwachsen. Als Geschäftsbe-

reich der familiengeführten Unternehmensgruppe SCHÄFER greift SCHÄFER IT-Systems auf die jahrzehntelange Erfahrung und das Know-how eines nationalen und international erfolgreichen Spezialisten für die Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Produkten aus Feinblech und Edelstahl zurück.

SCHÄFER 
IT-SYSTEMS

SCHÄFER Ausstattungs-Systeme GmbH
Industriestraße 41
57518 Betzdorf

Tel.: 02741 / 283 770
sales@schaefer-it-systems.de
www.schaefer-it-systems.de

Die Stulz GmbH gehört seit Jahrzehnten mit der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von Präzisionsklimageräten, Kaltwassersätzen, Klima- und Befeuchtungssystemen sowie dem Service- und Objektmanagement für Datacenter- und Telekommunikationsanlagen zu den weltweit führenden Unternehmen.

Seit der Gründung im Jahre 1947 hat sich das Unternehmen zu einem national und international führenden Systemlieferanten im Bereich Klimatechnik entwickelt und beschäftigt inzwischen über 1.800 engagierte Mitarbeiter in 15 weiteren Tochtergesellschaften sowie fünf Produktionsstandorten weltweit.

STULZ

STULZ GmbH
Holsteiner Chaussee 283
22457 Hamburg

Tel.: 040 / 55 85-0
info@stulz.de
www.stulz.de

Die WAGNER Group GmbH realisiert weltweit technische Brandschutzlösungen für eine breite Palette von Anforderungen. Das Kompetenzspektrum reicht dabei von der individuellen Beratung und Entwicklung bis hin zur Errichtung und Betreuung der Anlagen. WAGNER bietet Lösungen aus den Bereichen Branderkennung,

Brandbekämpfung, Brandvermeidung und Gefahrenmanagement. Neben Niederlassungen in Deutschland verfügt das Unternehmen auch über internationale Standorte.

WAGNER® 

DIE BESSERE LÖSUNG IM BRANDSCHUTZ

WAGNER Group GmbH
Schleswigstr. 1-5
30853 Langenhagen

Tel.: 0511 / 97383-0
info@wagner.de
www.wagner.de

Mit besonderer Unterstützung von

eco

Verband der deutschen Internetwirtschaft e.V.
Lichtstr. 43h, 50825 Köln, Tel.: 0221 / 70 00 48-0
info@eco.de, www.eco.de