



# DATA CENTER HYBRID

eine Veranstaltung der 



HAMBURG, DONNERSTAG, 20. SEPTEMBER 2018

## Agenda:

08.30 h	Teilnehmerempfang & Registration bei Kaffee & Croissant
	<b>Begrüßung &amp; Moderation</b> Mag. Krassimira Bojinowa, Geschäftsleitung, <b>EXPONET-INFRAKON GmbH</b>
09.15 - 10.15 h	<b>Session I: EFFIZIENZ &amp; AUTOMATISIERUNG</b>
	<b>Beyond PUE - ein Rechenzentrum effizient betreiben</b> Thomas Tauer, Geschäftsführer, <b>akquinet data center competence GmbH</b>
	<b>Effiziente Serverraumkühlung ohne Klimaschränke</b> Dipl.-Ing. Mathias Köster, <b>Weiss Klimatechnik</b>
	<b>„Hybrid“ steht auch bei der Rückkühlung für Effizienz</b> Dipl.-Ing. Stefan Medag, <b>JAEGGI Hybridtechnologie</b>
	<b>Ohne Monitoring und automatisierte Regelung keine Effizienz</b> Lars Bennefeld und Thomas Adam, <b>ENGIE Deutschland</b>
10.15 h	<b>SNACKPAUSE &amp; Networking mit den Experten von</b> akquinet, ENGIE, Gasline, JAEGGI, NTC, Wagner Group, Weiss Klimatechnik
10.45 - 12.00 h	<b>Session II: HOCHVERFÜGBARKEIT &amp; REDUNDANZ</b>
	<b>Was ist echte Redundanz und bedeutet Redundanz gleichzeitig höhere Verfügbarkeit ?</b> Klaus Clasen, <b>NTC Notstromtechnik Clasen GmbH</b>
	<b>Energie- /Stromversorgung für die kritischen Infrastrukturen im Land</b> Referent in Absprache
	<b>Auch der Datenstrom darf nicht versiegen. Die Connectivity eines Rechenzentrums sichert Hochverfügbarkeit für permanenten schnellen Datenzugriff und digitale Geschäftsmodelle</b> Christian Weber, <b>Gasline GmbH &amp; Co. KG</b>
10.45 - 12.00 h	Parallel zu Session 2 <b>ThemenForum: Effiziente Kühlung im akquinet-Rechenzentrum</b> in Abstimmung: <b>Weiss Klimatechnik + JAEGGI Hybridtechnologie + ENGIE Deutschland</b>
12.00 h	<b>LUNCH &amp; Networking mit den Experten von</b> akquinet, ENGIE, Gasline, JAEGGI, NTC, Wagner Group, Weiss Klimatechnik
13.30 - 14.45 h	<b>Session III: SAFETY &amp; SECURITY</b>
	<b>Kann ein Kabelbrand eine DataCenter lahmlegen ? Mit welchen nachhaltigen Brandschutzmaßnahmen können Betriebsunterbrechungen vermieden werden? "</b> Dipl.-Ing. Michael Kind, <b>Wagner Group</b>
	<b>SecurityLösungen neu denken - Was kommt nach „Next Generation Security“ ?</b> Referent in Absprache
	Parallel zu Session III & IV: Führungen im direkt angrenzenden Rechenzentrum der akquinet
14.45 h	<b>SNACKPAUSE &amp; Networking mit den Experten von</b> akquinet, ENGIE, Gasline, JAEGGI, NTC, Wagner Group, Weiss Klimatechnik
15.15 - 16.30 h	<b>Session IV: HYBRIDE INFRASTRUKTUREN</b>
	<b>On-Premise-IT und Cloud Angebote – gibt es einen Königsweg ?</b> Referent in Absprache, <b>akquinet data center competence GmbH</b>
	<b>Glasfaser &amp; 5G – wie lange ist der Weg von Ihrer Unternehmenszentrale zum Datenhighway ?</b> Theo Weirich, <b>Stadtwerke Norderstedt</b>
	Parallel zu Session III & IV: Führungen im direkt angrenzenden Rechenzentrum der akquinet
16.30 h	Ende des Konferenztages

## UNSERE SPONSOREN



**NTC**  
NOTSTROM  
TECHNIK CLASEN



DIE BESSERE LÖSUNG IM BRANDSCHUTZ



## IHRE REFERENTEN

- **Thomas Adam,**  
ENGIE Deutschland
- **Lars Bennefeld,**  
ENGIE Deutschland
- **Klaus Clasen,**  
NTC Notstromtechnik Clasen
- **Dipl.-Ing. Michael Kind,**  
Wagner Group
- **Dipl.-Ing. Mathias Köster,**  
Weiss Klimatechnik
- **Dipl.-Ing. Stefan Medag,**  
JAEGGI Hybridtechnologie
- **Thomas Tauer,**  
akquinet data center competence GmbH
- **Christian Weber,**  
Gasline GmbH & Co. KG
- **Theo Weirich,**  
Stadtwerke Norderstedt



HAMBURG - DONNERSTAG, 20. SEPTEMBER 2018

## TAGUNG

**akquinet Konferenzcenter  
in Norderstedt**

Ulzburger Straße 201  
22850 Norderstedt

Tel. +49 40 88173-0  
Fax: +49 40 88173-199

## DATA CENTER FÜHRUNGEN

Rechenzentrumsführungen bei





HAMBURG, DONNERSTAG, 20. SEPTEMBER 2018

## TEILNEHMER-ANMELDUNG:

Ja, ich/wir möchte/n an der DATA CENTER HYBRID in Hamburg teilnehmen und buche/n hiermit verbindlich gemäß den Teilnahmebedingungen :

### Data Center Hybrid am 20. September 2018 in HAMBURG ANMELDUNG UNTER

eine **Tages-Karte** zum Frühbucherpreis von EUR 195,- zzgl. MwSt. (ab 21. August 2018 EUR 295,- zzgl. MwSt.)

→ ONLINE [www.dc-hybrid.eu](http://www.dc-hybrid.eu)

→ EMAIL [fmasari@exponet-gmbh.de](mailto:fmasari@exponet-gmbh.de)

Ich wurde kostenlos eingeladen vom Sponsor mit dem VIP-Code

→ FAX +49(0)89 - 2421 8308

\_\_\_\_\_

### Führungen im AKQUINET Rechenzentrum

Ich möchte gerne an folgender Führung teilnehmen (Dauer jeweils 80 Min.):

Führung 1 um 13.30 Uhr

Führung 2 um 15.15 Uhr

keine Teilnahme an Führung gewünscht

#### Teilnahmebedingungen:

Die reguläre Teilnahmegebühr beträgt € 295,- (zzgl. MwSt.). Für Frühbucher (bei Anmeldung bis zum 31. Mai 2018) gelten € 195,- (zzgl. MwSt.)

Für Teilnehmer mit einem vorliegenden VIP-Code ist die Teilnahme als Gast kostenfrei. Die Plätze für die Führungen im Data Center sind begrenzt, zumal nur kleine Gruppen sinnvoll und zugelassen sind. Gerne reservieren wir Ihren Platz bei den Rechenzentrumsführungen. Eine Buchung im Vorfeld ist zwingend erforderlich. Vor Ort benötigen Sie dann einen gültigen Lichtbildausweis.

Von der Teilnahme ausgeschlossen sind Mitarbeiter von Hersteller- und Distributionsunternehmen, die NICHT Partner der DATA CENTER HYBRID Konferenzreihe sind. Des Weiteren behalten wir uns vor, Anmeldungen zu stornieren, die nicht zur Zielgruppe des Fachkongresses zählen. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Ihre Anmeldung ist verbindlich. Falls Sie verhindert sind, können Sie selbstverständlich einen Ersatzteilnehmer benennen. Umbuchungen richten Sie bitte per email an [fmasari@exponet-gmbh.de](mailto:fmasari@exponet-gmbh.de).

Der Veranstalter behält sich vor, angekündigte Referenten durch andere zu ersetzen und notwendige Änderungen des Veranstaltungsprogramms unter Wahrung des Gesamtcharakters der Veranstaltung vorzunehmen.

Gerichtsstand ist München.

### Teilnehmer:

Titel, Vorname, Name \_\_\_\_\_

2. Teilnehmer \_\_\_\_\_

3. Teilnehmer \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Abteilung / Position \_\_\_\_\_

Straße / Postfach \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie umgehend eine schriftliche Anmeldebestätigung. Zahlungsweise per Rechnung an angegebene Adresse.

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_