

Einladung Software Day

26. April 2013

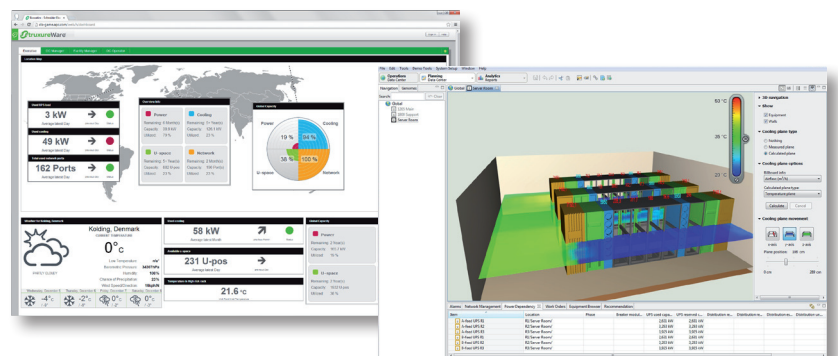
Kybernetika AG, Eggbühlstrasse 28, 8050 Zürich

Virtualisierung ist im modernen Data Center Betrieb nicht mehr wegzudenken. An unserem Software Day erläutern ausgewiesene Spezialisten, auf was beim Design eines Data Centers geachtet werden muss. Sie zeigen auf, wie die verschiedenen Anforderungen seitens IT- und Facility-Management koordiniert und integriert werden können und wie „StruxureWare“ zur Optimierung beiträgt. Die theoretischen Ausführungen werden dabei von Live-Demos im Kybernetika-eigenen Data Center unterstützt. Profitieren Sie von dieser einmaligen Gelegenheit und melden Sie sich noch heute an.

Wir freuen uns, Sie am Software Day begrüßen zu dürfen. Gerne nehmen wir Ihre Anmeldung bis spätestens **12.04.2013** per E-Mail entgegen:

lindo.grossert@schneider-electric.com

 **StruxureWare**
for data centers



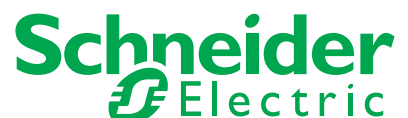
Programm

- 08:30 – 09:00 Uhr Welcome Kaffee und Gipfeli
- 09:00 – 09:05 Uhr Begrüssung
- 09:05 – 09:50 Uhr **Revolutionieren Sie Ihr Data Center**
Referat von Ulrik Pedersen,
Service Leiter Schweiz,
Schneider Electric IT Switzerland AG
- 09:50 – 10:00 Uhr Pause
- 10:00 – 10:45 Uhr **Der Einfluss von Virtualisierung auf das Data Center**
Referat von Urs Stephan Alder*,
Geschäftsleiter Kybernetika AG
- 10:45 – 11:30 Uhr **Live Demo**
mit Andreas Gebhard,
Software Sales Director Europe,
Schneider Electric IT Switzerland AG
- 11:30 – 12:00 Uhr Q&A
- 12:00 Uhr Apéro Riche



Urs Stephan Alder ist seit 25 Jahren in der IT-Branche und seit 10 Jahren erfolgreich als Consultant, Systems Engineer, Microsoft- und VMware-Trainer (MCT, VCI) tätig. Mit dem Thema Virtualisierung setzt er sich schon seit dem Jahr 2002 auseinander. Im Jahre 2009 wurde ihm von VMware der Titel eines vExperts für seine Leistungen im Bereich der Virtualisierung verliehen. Als Betreiber des europaweit einzigartigen Schulungs-Rechenzentrums „Datacenter on Demand“ (d-on-d) erhielt er im selben Jahr zusätzlich den Special Award für Innovation.

In seinem Referat wird Urs Stephan Alder auf das Thema Server- und Desktop-Virtualisierung eingehen. Ein spezielles Augenmerk legt er dabei auf das oft vernachlässigte Zusammenspiel von IT-Systems-Engineers und Facility-Engineers. Er zeigt auf, welche Gefahren damit verbunden sind und erläutert, wie diese verhindert werden können, damit das Data Center Design auch zukünftigen Anforderungen gewachsen ist.

 **Schneider**
Electric