

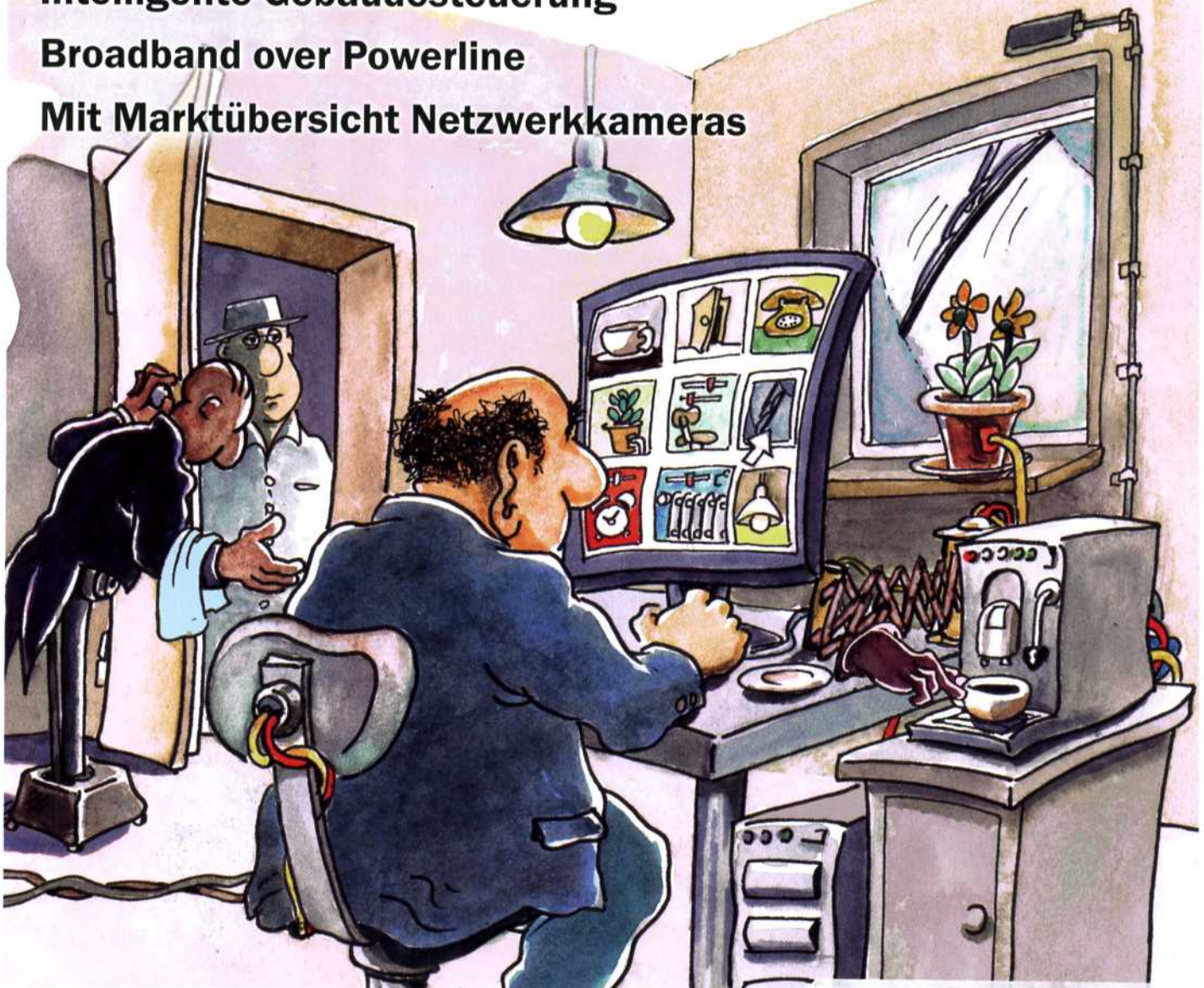
Gebäudevernetzung und Haustechnik

Energiesparen mit Smart Grid

Intelligente Gebäudesteuerung

Broadband over Powerline

Mit Marktübersicht Netzwerkkameras



**Virtual Desktop
im Wandel**

Cisco löst das
VDI-Versprechen ein

**Iphone und Ipad
im Unternehmen**

Zentrale Verteilung
von IOS-Apps

**Das energieeffiziente
Rechenzentrum**

Mit Marktübersicht
Modulare Kühlsysteme

Level 3 betreibt fünf Rechenzentren mit erneuerbaren Energien

RZs laufen ausschließlich mit Ökostrom

Level 3 Communications hat kürzlich bekannt gegeben, dass seine fünf deutschen Colocation-Rechenzentren in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg und München nun vollständig mit erneuerbaren Energien arbeiten. Auch die Colocation-Rechenzentren in London nutzen lediglich „grüne“ Energie. Mit der Umstellung will das Unternehmen im Jahr 2012 seine CO₂-Emissionen um etwa 29.400 Tonnen reduzieren. Ein Vertrag von Level 3 mit Clean Energy

Sourcing (CLENS) in Deutschland sei die erste Abmachung ihrer Art. CLENS ist ein vom TÜV anerkannter Anbieter von klimafreundlicher Energie. Der Anbieter für Kommunikationsdienstleistungen will mit dieser Initiative sein Bestreben verstärken, effiziente und zuverlässige Colocation-RZ-Services anzubieten, und gleichzeitig auch Verantwortung der Umwelt gegenüber zeigen. sis

Info: Level 3 Communications
Tel.: 069/506080-00
Web: www.level3.com

Steckverbinder in einer Minute anschließen

RJ45-Steckverbinder nach Kategorie 6_A

Telegärtner bieten einen geschirmten 10GbE-konformen Steckverbinder für die strukturierte Verkabelung an. Der kompakte Stecker MFP8 mit genormtem RJ45-Steckgesicht soll sich ohne Spezialwerkzeug innerhalb von 60 Sekunden an alle gängigen Kabeltypen im Office-, Industrie- und Home-Umfeld anschließen lassen. Ein intelligentes Adern-Ma-

nagement und eine kodierte Montagehilfe sorgen laut Hersteller zudem für ein fehlerfreies Arbeiten. Ein Zinkdruckguss-Gehäuse mit integriertem Kabelabfang nimmt Kabel mit Durchmesser von fünf bis neun Millimeter auf. Die 360°-Schirmung verhindert Störeinflüsse.

jos

Info: Telegärtner
Tel.: 07157/125-100
Web: www.telegaertner.de

CAFM-Software für die technische Infrastruktur **InfoCABLE®**



- Netzdokumentation IT, Security
- Kabel, WLAN, Funk
- Planvarianten
- Kabelverläufe
- Schrankbestückung
- Verteiler, Dosen, Endgeräte
- Signalwege
- Raumverwaltung
- Flächenoptimierung

GFa GFal, Volmerstraße 3, 12489 Berlin • www.gfai.de
+49 (0) 30 81 45 63 300 • infocable@gfai.de

Seminar Guide



the campus
Center of Competence
Ein Unternehmen der campus group



**50% Preisnachlass
für Ihr erstes IT-Training!**

**Weiterbildung für IT-Anwender,
-Profis und -Experten**
Testen Sie uns jetzt und sichern Sie sich 50% Rabatt als Neukunde.
www.thecampus.de/neukunde

Bitte geben Sie bei Kontaktaufnahme das Stichwort »LANline« an.

the campus GmbH
fon 0800 34 25 226
www.facebook.de/thecampusgmbh
info@thecampus.de, www.thecampus.de

Inserentenverzeichnis

Assmann	5	Lancom	31
BR Network Solutions	29	Leoni	35
BTR	49	MCL	4
CMS	37	Microsens	19
Dätwyler	71	Microsoft	2
Digital Data	73	Mobotix	84
dtm	43	NCP	13
EasyLAN	41	Newave USV	53
Eaton Power Quality	11	ProRZ	50
ELMAT	47	Riello UPS	51
ethernet europe	31	Rittal	33
Euromicron	15	Schneider Electric/APC	7
Fröhlich+Walter	69	Schroff	45
GFal	78	Siemens	25
HOB	21	Teldat/Funkwerk	3
Host Europe	17	Telegärtner	67
IBM	9	The Campus	78
KOMSA	23	WGD Datentechnik	65
Kurth Electronic	39		

Anzeigenschluss für die Ausgabe 5/2012
ist der 5. April 2012