

Schneider a Alstom společně

Nadnárodní společnosti Alstom a Schneider Electric založily fond rizikového kapitálu *Aster Capital*, prostřednictvím kterého chtějí financovat nové inovační projekty v oblasti energetiky a ochrany životního prostředí. Je to vůbec poprvé, co se dvě významné průmyslové skupiny zapojily do společného projektu tohoto druhu. Posláním fondu *Aster Capital* (<http://www.aster.com>) je získávat menšinové podíly v nejrůznějších inovačních firmách v Evropě, Severní Americe a Asii, které vyvíjejí nové technologie, jež by mohly



vést k významným průlomům v oblasti energetiky a ochrany životního prostředí. Do fondu, sídlícího v Paříži, vloží obě společnosti základní kapitál ve výši 70 mil. eur, z toho Schneider Electric 40 mil. a Alstom 30 mil. eur. Společnosti Schneider Electric a Alstom již začaly spolupracovat i na poli přímých akvizic, když koncem loňského roku uzavřely do-

hodu o převzetí společnosti Areva T&D, která se zabývá přenosem a distribucí elektrické energie. Francouzský koncern Schneider Electric patřil v posledních pěti letech k neaktivnějším hráčům, pokud jde o významné světové akvizice. Skupina Schneider Electric postupně získala společnosti APC (*American Power Conversion*), TAC, Pelco, Xantrex, Ritto, Merten a mnoho dalších významných firem z elektroenergetického oboru. Díky těmto akvizicím se koncern Schneider Electric stal přední společností v oblasti energetického managementu pro efektivní využití elektrické energie.

[Tiskové materiály Schneider Electric.]

ČEZ vítězem soutěže WebTop100

Nová podoba webových stránek společnosti ČEZ se stala vítězem loňského ročníku soutěže WebTop100 v oboru internetových prezentací společností a zároveň obhájila i prvenství v oborovém žebříčku *Energetika*. Hodnocena byla kvalita firemních internetových prezentací z hlediska jejich přínosu pro uživatele, použitelnosti, grafického designu, technických řešení a marketingové hodnoty.



Stránky ČEZ jsou zároveň první webovou prezentací v historii soutěže, která dokázala opakovaně obhájit celkové vítězství. Mezi konkrétní přínosy těchto webových stránek lze zařadit kompletní poradenský servis pro nové i do-

savadní zákazníky s nově koncipovaným průvodcem *Co dělat když* nebo možnost sjednat si schůzku on-line přímo na zákaznickém centru. Sadu novinek doplní velmi brzy i vylepšení internetové samoobsluhy. V oblasti styku s veřejností se průběžně zkvalitňuje a rozšiřuje servis z tiskových konferencí, informace z jaderných elektráren nebo flashové modely z energetické oblasti. Novou rozšířenou podobu má sekce *Vzdělávání* určená pro studenty, pedagogy a širokou veřejnost se zájmem o energetiku. Za poslední rok navštívily webové stránky Skupiny ČEZ více než dva miliony uživatelů.

[Tiskové materiály ČEZ.]

GHV
Trading

SPOJOVACÍ
KONSTRUKČNÍ PRVKY

GHV
Trading

Sběrnice a držáky sběrnic

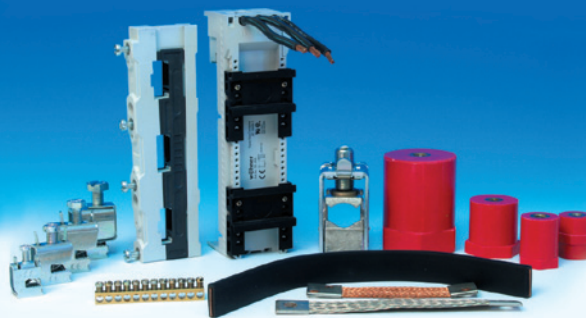
Svorky a svorkovnice

Sběrnice adaptéry

Plastové izolátory

Lamelové sběrnice

Splétané pásy a lanka



wöhner COREX MBS

www.ghvtrading.cz • www.ghvtrading.sk



GHV Trading, spol. s r.o., Kounicova 67a, 602 00 Brno
tel.: +420 541 235 532-4, (SK) +421 255 640 293
fax: +420 541 235 387, e-mail: ghv@ghvtrading.cz

Ročenka Elektro 2010

novinka

Praha, FCC Public, 320 stran, formát A6, vazba V2, cena 110 Kč



V ročence *Elektro 2010* lze nalézt kromě přehledu odborných veletrhů, výročí slavných osobností vědy a techniky, seznamu úřadů a institucí či adresáře ČKAIT také např. základní jednotky, konstanty a elektrotechnické vzorce, jakož i nejaktuálnější informace o nových elektrotechnických normách. S normami souvisí bezpečnost, které je věnována pátá kapitola. Jak je to s aktivním hromosvodem ESE nebo jaké mohou být následky nesprávně projektované ochrany před bleskem, to se čtenář může dočíst v kapitole šesté. Problémem modernizace instalací z TN-C na TN-S se zabývá podrobně článek sedmé kapitoly. Přehled o moderním pojetí pohonů lze získat v kapitole osmé. Do hlubin elektrotechniky duše se může čtenář podívat v kapitole deváté. Zelené energii, konkrétně biomase je věnována kapitola desátá a následující kapitola jedenáctá pojednává velmi zaslíbeně o neionizujícím záření a jeho vlivu na lidské zdraví. Ročenka je určena technikům, konstruktérům, projektantům, elektromontérům, pracovníkům údržby, revizním technikům, pracovníkům obchodně-technických služeb a všem zájemcům o aktuální informace z oblasti elektrotechniky.

Ročenku *Elektro 2010* si lze objednat telefonicky na čísle: 286 583 011 e-mailem: public@fccgroup.cz přes internet: www.odbornecasopisy.cz poštou: FCC Public, Pod Vodárenskou věží 4, 182 08 Praha 8
Přímý prodej na veletrhu Amper u stánku vydavatelství D9 v hale 2