

■ **Větrné elektrárny mohou přispět k rozvoji české ekonomiky.** Česká republika díky svému průmyslovému zázemí získává šanci stát se důležitým výrobcem a exportérem větrných elektráren či komponent. Zkušenosti ČSOB ukazují, že exportní zakázek v této oblasti přibývá. Významnost českého trhu pro vývoj větrné energie naznačuje nejen velký zájem zahraničních firem o výstavbu větrných energií na území České republiky, ale také úspěšný export tuzemských produktů do ciziny. V současné době probíhá důležitý obchod společnosti Wikov MGI na vývoz průmyslových převodovek do větrných elektráren v Číně v celkové hodnotě 15,5 milionu eur. V této zakázce vystavuje ČSOB záruku za dobré plnění kontraktu (*performance bond*) ve výši 4,4 milionu eur. Česká strojírenská firma Wikov MGI, která se již více než 125 let specializuje na výrobu mechanických převodových zařízení a ozubených kol, zajišťuje pro čínskou stranu dodávku padesáti planetových převodovek, které jsou určeny pro větrné elektrárny. Speciální převodovky budou součástí satelitních kol, díky kterým se zvýší životnost celého systému. ČSOB Korporátní a institucionální bankovníctví nabízí svým současným i potenciálním klientům nejširší výběr finančních služeb a produktů. Ty zahrnují jak tradiční produkty platebního styku a firemního financování, tak nejpropracovanější inovační řešení vhodná pro řízení firemních rizik a investice velkého rozsahu. Tím se ČSOB drží na čele domácího trhu. Klientům poskytuje mnoho nástrojů sloužících k zajištění kurzového, úrokového či komoditního rizika společnosti. Pro pokrytí specifických rizik plynoucích ze zahraničního obchodu dále nabízí komplexní řešení prostřednictvím bankovních záruk, akreditivů či dokumentárních inkas. [Tiskové materiály ČSOB.]

■ **GE Energy představuje dva významné projekty v Rumunsku.** Společnost GE Energy představila dva projekty, které se budou realizovat v Rumunsku. Mají urychlit modernizaci energetické infrastruktury země. V jejich rámci GE Energy dodá 139 větrných turbín skupině ČEZ, která je instaluje ve své elektrárně v Tulcei. Jde vůbec o největší instalaci větrných turbín GE Energy na evropském kontinentu. Díky ní vznikne jedna z největších větrných farem v Evropě. V rámci druhého projektu dodá GE Energy čtyři nejvýkonnější plynové motory Jenbacher 6 energetické společnosti S. C. Vest Energo S. A. Ta je použije k vybudování kogenerační jednotky 14 MW v Bukurešti, jež podpoří modernizaci vytápění místních čtvrtí. GE dodá společnosti CEZ Romania, která je dceřinou



společností české energetické skupiny ČEZ, větrné turbíny typu 2.5xl. Jde o velmi rychlý projekt – větrné turbíny GE mají být nainstalovány a zprovozněny během několika měsíců: od dubna do prosince 2009. [Tiskové materiály GE.]

■ **Kopos Kolín dodavatelem pro CERN.** Výzkumné středisko Evropské organizace pro jaderný výzkum CERN (*Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire*) uvedlo 21. října 2008 do provozu obří urychlovač částic.



Na výrobě odstiňovacího systému pro největší světový urychlovač částic LHD (*Large Hadron Collider*) se podílela také česká firma Kopos Kolín, a. s. Ve výběrovém řízení vypsaném CERN na vyřešení jaderného odstínění zvítězil Kopos Kolín se svým neefektivnějším řešením. Zakázku na vývoj a výrobu odstiňovacího systému získala společnost Kopos na jaře roku 2004. Tato prestižní zakázka upevňuje postavení Koposu na světových trzích. Kromě výroby elektroinstalačního materiálu se společnost Kopos již řadu let věnuje i výzkumu v oblasti odstínění jaderných reaktorů a radiace v lékařství. [Tiskové materiály Kopos.]

■ **MICOS prodává switche Glimmerglass.** MICOS, spol. s r. o. – divize TELCOM, přední český výrobce pasivních prvků pro optické a metalické telekomunikační a informační sítě, datových skříní, EMC produktů a speciálních zařízení s obchodním názvem Univerzal Colonnade, zahajuje prodej optických switchů firmy Glimmerglass. Inteligentní optické prepínače Glimmerglass jsou vysoce výkonná, spolehlivá a snadno použitelná řešení, která uživatelům pomáhají při správě fyzické infrastruktury optických vláken v komerčních telekomunikačních a datových sítích, důležitých zabezpečovacích a obranných platformách, automatizovaných testovacích aplikacích, vysílacích videozařízeních apod. Každým jednotlivým optickým prepínačem Glimmerglass lze navázat neblokovací a transparentní spojení mezi vstupními a výstupními vlákny bez regenerování zdrojového signálu. Díky tomu lze prepínače Glimmerglass použít ke spojení bez ohledu na druh informací přenášených optickými vlákny a rychlost přenosu dat či datový protokol, včetně DWDM, Sonet/SDH, Ethernet, rádiových frekvencí, analogových a digitálních videoformátů aj. [Tiskové materiály MICOS.]



Rittal – Termoelektrický chladič

... více než 60% úspora energie ve srovnání s běžnými systémy této třídy.

- chladičí výkon 100 W díky nejnovější technologii Peltierova článku
- součinitel výkonu COP >1
- USB rozhraní pro programování zařízení
- rozsah napětí 90 – 264 V (AC) anebo 24 V (DC)

RITTAL CZECH s. r. o.
Ke Zdisbku 182
250 66 Zdíby u Prahy
tel.: 234 099 000 • fax: 234 099 099
info@rittal.cz • www.rittal.cz



FRIEDHELM LOH GROUP