

■ Eaton zůstává i v roce 2011 jednou z nejetičtějších společností světa

Skupina Eaton hrdě oslavila své páté po sobě jdoucí umístění na každoročním seznamu nejetičtějších společností světa institutu Ethisphere Institute. Společnost se umístila



na prestižním seznamu jako jedna z prvních čtyř nejetičtějších společností v kategorii průmyslové výroby.

Není snadné udržet se na seznamu nejlepších společností. Ze seznamu sestaveného v loňském roce bylo 26 společností vypuštěno, často z důvodu soudních sporů a pro porušování etiky a obecněji v důsledku zvýšené konkurence v rámci jejich odvětví.

Ocenění *Nejetičtější společnost světa* je udělováno společností, které v oblasti etiky a dodržování předpisů vynikají nad jinými společnostmi ze svého odvětví. Výběru se může zúčastnit jakákoliv společnost na světě, tento rok se přihlásilo 3 000 společností. <http://www.eaton.cz>

■ Eaton Elektrotechnika obsadila čtvrtou příčku v žebříčku Czech TOP 100

Čtvrtou příčku v oboru elektro v prestižní firemní soutěži Czech TOP 100 obsadila společnost Eaton Elektrotechnika. Tuto akci každoročně vyhlašuje stejnojmenné sdružení. Zároveň se společnost umístila na páté pozici v oboru IT/ICT. Celkově obsadila 96. příčku s obratem přesahujícím 5 mld. Kč, a je tedy ve společnosti 100 nejvýznamnějších firem v České republice.



Czech TOP 100 je sdružení, které každoročně vyhlašuje několik firemních žebříčků a klade si za cíl podporu a růst informační otevřenosti českých ekonomických subjektů a přibližování se evropským standardům. Zároveň se zasazuje o dodržování podnikatelské etiky ve všech oblastech podnikání. Celkově vloni vzrostly tržby sedmdesáti firem ze sta, které se v žebříčku umístily, a Eaton Elektrotechnika se drží tohoto trendu. Navýšila tržby oproti roku 2009 o 5,8 % a o 3 % také vykázala vyšší zisk před zdaněním.

Eaton Elektrotechnika, s. r. o., výrobce přístrojů pro domovní a průmyslové elektroinstalace, přístrojů pro distribuci elektrické energie a záložních zdrojů patří od dubna 2008 do skupiny Eaton Corporation. Společnost vstoupila na český trh v roce 1993. K 1. září 2009 změnila v souvislosti s integrací do skupiny Eaton název z Moeller na Eaton Elektrotechnika, s. r. o. Významnou součástí společnosti Eaton Elektrotechnika je výrobní závod v Suchdole nad Lužnicí, kde se vyrábějí proudové chrániče, jističe a rozváděčové skříně.

<http://www.eaton.cz>

■ Plně vybavené: Sharp AQUOS LE630/632

Nové televizory Sharp LE630/632 jsou bohatě vybaveny množstvím funkcí, které uživatelům nabízejí maximální multimediální zážitky a vynikající kvalitu obrazu.

Atraktivní design a široká nabídka funkcí charakterizují nové televizory Sharp, které jsou skutečně multimediálně všestranné. Integrovaný přehrávač médií umožňuje uživatelům pohodlně prohlížet fotografie, videa nebo poslouchat hudbu s použitím USB nebo DLNA. Také přístup k internetu je do-



sažitelný pouhým kliknutím. Diváci prostřednictvím AQUOS NET+ získají volný přístup k internetu a asi sedmdesát různých widgetů (doplňků), např. videosoubory na vyžádání Viewster. To umožňuje uživatelům kontrolovat e-maily nebo prohlížet oblíbené internetové stránky během přestávek na reklamu. Uživatelé mají při použití elektronického programového průvodce (EPG) k dispozici aktuální televizní programy a pouhým stisknutím tlačítka získají týdenní přehled pořadů.

Nové televize AQUOS LE630/632 jsou vybaveny Full HD X-Gen panely LCD. Díky 100Hz technice a podsvícení LED poskytují vynikající kvalitu obrazu a jedinečný televizní zážitek. Televizory AQUOS řady LC-LE630/632 jsou k dispozici s obrazovkami o úhlopříčce 32", 40" a 46" (80, 102 a 116 cm) a právě přicházejí do obchodů.

[Tiskové materiály Sharp.]

■ Kompaktní systém RFID značky Siemens

Siemens rozšiřuje produktovou skupinu Sematic Ident pro identifikaci v průmyslu o mimofašné kompaktní čtečky RFID s typovým označením Sematic RF200, jež jsou



určeny pro vysokofrekvenční (HF) pásmo, všechny s krytím IP67. Čtečky lze použít se všemi transpondéry splňujícími požadavky normy ISO 15693, které má společnost Siemens ve své nabídce již delší dobu.

Modely RF210R a RF220R mají krátký dosah do 20, popř. 30 mm. Přístroje mají válcové pouzdro se závitem o vnějším průměru

18 mm (RF210R), popř. 30 mm (RF220R), a délce přibližně 70 mm. Čtečka RF260R má tvar hranolu o rozměrech 75 x 75 x 40 mm a dosah až 130 mm.

Nové čtečky jsou vhodné např. pro montážní a manipulační zařízení a malé montážní linky k identifikaci nosičů zpracovávaných kusů. Další oblast jejich použití představuje výrobní a vnitropodniková logistika s úlohami typu sledování toku materiálu, identifikace kontejnerů apod. Nové čtečky se uplatní také v dopravních systémech s elektricky poháněnými závěsnými dopravníky, v bezobslužných dopravních systémech či paletizačních systémech s transpondéry typu RFID upevněnými na produktech nebo paletách.

[Tiskové materiály Siemens.]

■ Společnost ABB uzavřela smlouvu o dodávce pro elektrárnu Alpiq

Společnost ABB Česká republika oznámila podpis dohody o zajištění kompletní dodávky elektro zařízení EBoP (*Electrical Balance of Plant*) pro nový blok K7 elektrárny Alpiq Generation (CZ) s. r. o. Tato zakázka



patří k největším, které ABB realizovala za posledních deset let na českém trhu. Celková hodnota zakázky je cca 470 mil. Kč.

Dodávka společnosti ABB pro nový blok zahrnuje úpravy a dodávky elektrického zařízení, které zajistí vlastní chod a řízení elektrárny a umožní přenést vyrobenou elektřinu z elektrárny do distribuční sítě. Dodávky ABB zahrnují kromě rozvodu vvn, vn a nn, transformátorů, vodičů a vypínačů veškeré projekční práce a související služby na stavbě.

Současný uheľný blok kladenská elektrárny byl uveden do provozu v druhé polovině sedmdesátých let minulého století a bude nahrazen blokem novým. S kapacitou 135 MW bude nový blok účinnější a výrazně šetrnější k životnímu prostředí než jeho předchůdce. Nový blok, který bude uveden do komerčního provozu v roce 2014, zvýší elektrický výkon kladenského závodu zhruba o 20 % na 510 MWe.

[Tiskové materiály ABB.]