

Polskie firmy na argentyńskich targach



W dniach 10-12 listopada w Buenos Aires odbyły się targi: V EXPO GNC. Swoje oferty zaprezentowało na nich około 70 wystawców z całego świata (m. in. Chin, Włoch, Polski, Kolumbii, Brazylii oraz Argentyny). Zwiedzających były tysiące, także z innych krajów Ameryki Łacińskiej. Systemy autogazu są w Ameryce Południowej dosyć popularne, a wykorzystują głównie CNG, czyli gaz ziemny. Funkcjonu-

je tam wielu miejscowych producentów i dystrybutorów części do instalacji samochodowych.

Udział aż 6 polskich firm, w tym dwóch dużych, krajowych producentów, zapowiada trwałą obecność naszych przedsiębiorstw na tamtych rynkach. System zasilania zaprezentowany przez białostocką firmę LPGTECH cieszył się dużym zainteresowaniem zwiedzających.

Zaprosili nas

Firma **Kärcher** – na otwarcie nowego salonu sprzedaży we Wrocławiu (Wrocław, 16 listopada)

Targi Lipskie Polska – na spotkanie informacyjne motoryzacyjnego trio targowego AMI-AMITEC-AMICOM (Warszawa, 22 listopada)

IHR Warszawa – na spotkanie w firmie BTS (Niemcy, 28-30 listopada)

Delphi wchodzi na nowojorską giełdę

Firma Delphi Automotive PLC (NYSE: DLPH) w dniu 17 listopada ogłosiła, że jej akcje weszły do obrotu handlowego i są notowane na Nowojorskiej Giełdzie Papierów Wartościowych pod nazwą DLPH.

Fakt ten oznacza, iż spółka ta utrzymała swą pozycję światowego lidera w branży dostawców samochodowych systemów i podzespołów. Zatrudnia ona obecnie ponad 16 tysięcy naukowców, inżynierów, techników oraz

Aniołki Inter Cars

Kalendarz planszowy firmy Inter Cars SA na rok 2012 jest utrzymany w anielskim klimacie, gdyż występujące w nim modelki przebrane są za anioły. Stylistyka kalendarza ma kontrastować z szarymi przeważnie i wypełnionymi ciężkim sprzętem wnętrzami warsztatów. Towarzyszące zdjęciom informacje praktyczne przedstawia-

ją części sprzedawane przez placówki sieci Inter Cars oraz oferowane usługi. Poszczególne strony kalendarza poświęcono dostawcom Inter Carsu, czyli firmom: Bosch, Castrol, ContiTech, Delphi, EVR, Federal Mogul, Knecht-Mahle, KYB, Moto-integrator, Nissens, SKF oraz TRW. Autorem zdjęć jest polski fotograf W. Bąkiewicz.



Fordy z mapami Navteq

Koncern Ford Motor Company zdecydował, że wyłącznym dostawcą map do systemu nawigacyjnego SYNC MyFord Touch będzie firma Navteq.

Zawarta w tej sprawie umowa przewiduje, że Navteq dostarczy materiał kartograficzny wraz z zaawansowanymi

mi informacjami lokalizacyjnymi. Zostaną one wykorzystane w nawigacjach z kartami SD,



które trafią do pojazdów sprzedawanych na terenie Ameryki

Północnej, Ameryki Południowej, Europy, Rosji oraz na Bliższym Wschodzie.

Pierwsze samochody marek Ford i Lincoln z nawigacją MyFord Touch oraz mapami firmy Navteq pojawią się w przyszłym roku w Stanach Zjednoczonych.

profesjonalnych fachowców, których celem jest dostarczenie innowacyjnych rozwiązań i technologii dla globalnych klientów.

Renomowane organizacje finansowe: Goldman, Sachs & Co., J.P. Morgan Securities

LLC, BofA Merrill Lynch, Barclays Capital Inc., Citigroup Global Markets Inc., Deutsche Bank Securities Inc. oraz Morgan Stanley & Co. LLC będą pomagać w realizacji transakcji oraz działać jako współprowadzący księgę popytu.

FOT: INTER CARS, LPGTECH

KAPITAŁ LUDZKI NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI PARP UNIA EUROPEJSKA FUNDUSZ SPOŁECZNY

Szkolenie dofinansowane

KLIMATYZACJA SAMOCHODOWA BUDOWA, NAPRAWA, SERWIS

Szkolenie dla osób zajmujących się montażem i serwisem instalacji klimatyzacji samochodowej zawierającej fluorowane gazy cieplarniane

Koszt szkolenia:

- 197,17 zł mikro, małe przedsiębiorstwa
- 295,76 zł średnie przedsiębiorstwa

Informacje i zgłoszenia:

COCH Centralny Ośrodek Chłodnictwa sp. z o.o.
tel. 12 637 09 33; e-mail: sekretariat@coch.pl
www.coch.pl

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego realizowany pod nadzorem Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości

LAUNCH na rynku polskim od 2000 roku

Oferta urządzeń do kontroli i pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdów
Okres gwarancji 24 miesiące z możliwością przedłużenia

X-631 cena: 28 000 zł netto

- certyfikat ITS
- 8 kamer
- transmisja radiowa
- pomiar pojazdów o rozstawie osi nawet do 6 m
- kompensacja bicia przez przetoczenie pojazdu
- program specjalny do pojazdów ospojlerowanych

KWA-300 3D cena: 38 000 zł netto

- pomiar realizowany w systemie trójwymiarowego modelowania parametrów podwozia 3D
- pomiar wykonywany w trakcie przetaczania pojazdu
- dedykowane na stanowiska kanałowe przejazdowe
- kilkuminutowy czas pełnego pomiaru
- 4 kamery (każda obsługuje jedno koło pojazdu)

X-712 cena: 39 000 zł netto

- pomiar realizowany w systemie trójwymiarowego modelowania parametrów podwozia 3D
- pomiar wykonywany w trakcie przetaczania pojazdu
- pasywne głowice pomiarowe (ekrany) niewymagające zasilania ani kalibracji
- dzięki zastosowaniu kamer wysokiej jakości możliwy jest pomiar na różnych wysokościach
- 2 kamery (każda obsługuje koła jednej strony pojazdu)

Oferujemy ponadto podnośniki dwukolumnowe, czterokolumnowe i nożycowe, testery diagnostyczne, stacje serwisowe do klimatyzacji, wyważarki oraz montażownice. Istnieje możliwość zakupów ratalnych

podane ceny nie zawierają 23% podatku VAT

ul. Ołowiana 12, 85-461 Bydgoszcz **www.launch.pl**
tel. 52 585 55 10, 11
faks. 52 585 55 12 **LAUNCH POLSKA Sp. z o.o.**
e-mail: sales@launch.pl

Sprężarki ALMiG o zmiennej wydajności zapewniają największe oszczędności energetyczne

Informacje o naszych sprężarkach o zmiennej wydajności i obniżeniu kosztów energii elektrycznej do 35% na stronie www.almig.pl

Nasze urządzenia zaspokoją każde zapotrzebowanie na sprężone powietrze:

- sprężarki śrubowe z wtryskiem oleju (2,2 – 500 kW)
- sprężarki bezolejowe (2,2 – 250 kW)
- sprężarki tłokowe (0,75 – 45 kW)
- turbosprężarki (do 2 MW)
- sprężarki wysokociśnieniowe (do 420 bar)
- układy uzdatniania sprężonego powietrza
- układy sterowania i monitoringu
- systemy odzysku energii

Nasze innowacyjne rozwiązania znajdują zastosowanie w produkowanych urządzeniach, jak również w obsłudze serwisowej.

Sprawdź nas...
www.almig.pl

ALMiG Kompressoren Polska S.A. • ul. K. Kolumba 22
02-288 Warszawa • tel.: 22 868 00 33, 22 846 62 54
e-mail: almig@almig.pl • www.almig.pl

ALMiG
since 1923