

INŻYNIERIA & UTRZYMANIE RUCHU Zakładów Przemysłowych

w wersji
cyfrowej

– szybki dostęp do wiedzy,
której potrzebujesz



Cyfrowe wydanie
to:

- szybka, automatyczna wysyłka e-wydania na Twój komputer
- wyszukiwarka słów kluczowych
- możliwość sporządzania notatek w e-wydaniu
- ekologiczna, cyfrowa biblioteczka
- możliwość czytania online oraz offline
- drukowanie wybranych artykułów

Szczegóły na temat e-wydania znajdziesz na stronie www.utzymanieruchu.pl

Przejdź na prenumeratę e-wydania, napisz e-mail na adres: martas@trademedia.us

zakupić nieruchomość, skompletować kadrę oraz wybudować halę produkcyjną. Rozpoczęcie działalności przez Silesię jest ważnym krokiem w ekspansji Grupy Ponar na rynku hydraulicznym w Polsce oraz będzie stanowiło podstawę dla strategii eksportowej w tym segmencie rynku – mówi Arkadiusz Śnieżko, prezes Ponar Silesia.

Nakłady związane z zakupem działki, budową obiektów produkcyjno-biurowych oraz wyposażeniem spółki w niezbędny kapitał obrotowy związany z realizacją pierwszych kontraktów wyniosły ponad 6,5 mln zł. Nowa hala zlokalizowana jest na działce o powierzchni 15 tys. m² w Łaziskach Górnych. Powierzchnia hali produkcyjnej wynosi 1200 m², natomiast powierzchnia biurowo-socjalna ponad 500 m².

– Założenie Silesii jest uzupełnieniem kompetencji Grupy Ponar w projektowaniu i wykonawstwie najbardziej trudnych technicznie układów hydraulicznych przeznaczonych dla takich segmentów przemysłu, jak energetyka czy hutnictwo. Dotychczas Ponar nie produkował zasilaczy o jednostkowej wartości ponad 1 mln zł. Obecnie, wykorzystując potencjał Silesii wsparty inżynierami z Wadowic, jesteśmy w stanie zaprojektować i wykonać każde zlecenie dotyczące tego segmentu rynku. Dowodem na to będą pierwsze duże kontrakty dla odbiorców z branży hutniczej, realizowane przez Wadowice we współpracy z Silesią, już w IV kwartale 2007 – dodaje Arkadiusz Śnieżko.



Układy hydrauliczne znajdują szerokie zastosowanie w obrabiarkach, prasach, urządzeniach dla przemysłu hutniczego, górniczego, drzewnego, papierniczego, materiałów budowlanych czy odlewniczego. W Ponar Wadowice sprzedaż w tym segmencie rynku charakteryzuje się silnym wzrostem. Roczne wzrosty w sprzedaży zasilaczy (na przestrzeni lat 2003 – I półrocze 2007 r.) wynoszą ponad 40%. Udział zasilaczy w całości sprzedaży Ponar Wadowice wzrósł z 12% w roku 2003 do 23% za I półrocze 2007 r.

www.ponar-silesia.pl

EuroCertyfikat dla Chester Molecular

Maciej Niepogodziński, dyrektor ds. strategii i rozwoju Chester Molecular, odebrał 3 października br. na Zamku Królewskim w Warszawie EuroCertyfikat – kolejne wyróżnienie dla Chester Molecular.

EuroCertyfikat to prestiżowe europejskie wyróżnienie potwierdzające wiarygodność i rzetelność firmy. EuroCertyfikaty przyznawane są podmiotom gospodarczym szczególnie wyróżniającym się na tle konkurencji sprawną organizacją i zarządzaniem, doskonałą polityką rozwoju i spełnianiem surowych norm jakościowych. Finałisti konkursu uczestniczą w Europejskim Programie Promocji Jakości, który stwarza doskonałą okazję do promocji firmy na polskim i europejskim rynku oraz nawiązania nowych kontaktów biznesowych i – co za tym idzie –

znaczące zdynamizowanie rozwoju przedsiębiorstwa. Wyróżnienie przyznawane jest po pomyślnym przejściu trzystopniowej oceny, dokonywanej przez specjalistów z dziedziny prawa, zarządzania i księgowości.

Chester Molecular sp. z o.o. działająca na rynku od 1984 r. jest polską firmą (100% kapitału polskiego), laureatem kilku prestiżowych nagród (Min. w 1998 r. – Mistrz Techniki, wyróżnienie przyznawane przez Naczelną Organizację Techniczną, oraz w 2005 r. – Solidna Firma, przyznawana pod patronatem Przedstawicielstwa Komisji Europejskiej).

Chester Molecular specjalizuje się w produkcji najnowszej generacji materiałów do regeneracji, napraw, zabezpieczania powierzchni, bieżącego utrzymania ruchu. Jest jedyną firmą, która produkuje w Polsce własne kleje i uszczelniacze anaerobowe, a także kompozyty epoksydowo-metaliczne oraz elastomery.

Chester Molecular eksportuje swoje wyroby do 30 krajów na 5 kontynentach.

Firma działa zgodnie z systemem ISO 9001:2001.

www.chester.com.pl



Będzie:

- 6.11.2007 Innowacyjne przedsiębiorstwo, Warszawa, www.mgg-conferences.pl
- 13–15.11.2007 Targi Technologii, Maszyn i Urządzeń Spawalniczych EUROWELD, Kraków, www.targi.krakow.pl
- 15.11.2007 Seminarium „Stan konsolidacji w polskiej energetyce”, Warszawa, www.sep.com.pl
- 21–22.11.2007 PROTECH III Międzynarodowe Targi Produkcji i Technologii, Wrocław, www.targi-protech.pl
- 21–24.11.2007 POLEKO, Poznań, www.mtp.pl
- 27–29.11.2007 BLECHBUMAR, Warszawa, www.blechbusiness.com
- 25–28.11.2007 Odnawialne źródła energii w zastosowaniu, Jurata, www.infotech.gdansk.pl
- 29.11.2007 LUMEL TOUR 2007, Warszawa, www.lumel.com.pl
- 3.12.2007 LUMEL TOUR 2007, Poznań, www.lumel.com.pl
- 5.12.2007 LUMEL TOUR 2007, Częstochowa, www.lumel.com.pl
- 6.12.2007 LUMEL TOUR 2007, Świdnica, www.lumel.com.pl
- 12–13.12.2007 ENERGETYKA 2008, Warszawa, www.topconsult.pl