

Gdyńskie firmy na światowym forum innowacji – CeBIT 2010!

Ponad 4000 firm z 68 krajów; 100 przedstawicieli świata polityki i delegacji biznesowych; 300 nowych wystawców i już po raz trzeci innowacyjne rozwiązania z Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego w Gdyni. Zobacz, jak rosną dobre firmy!

W dniach od 2 do 6 marca 2010 na wiodącym globalnym forum innowacji - targach CeBIT w Hanowerze - prezentowane są technologie przyszłości i nowoczesne rozwiązania światowych gigantów, młodych firm o dużym potencjale i czarnych koni rynku ICT. Wśród nich już po raz trzeci znalazła się silna reprezentacja Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego Gdyni – 6 innowacyjnych firm.

Flagowa impreza hanowerskich targów jest znakomitą okazją do prezentacji nowych produktów, nawiązywania cennych kontaktów oraz podpatrywania najsilniejszych graczy branży. Nowoczesne rozwiązania ICT coraz częściej stają się narzędziem komunikacji pomiędzy obywatelami i administracją publiczną, dotyczą rosnącej liczby aspektów życia codziennego i pozwalają podejrzeć rzeczywistość czekającą nas w przyszłości. Przykładem takich rozwiązań są produkty firm „made In PPNT”:

Bilander prezentuje swój najnowszy produkt do analizy danych BINOCLE. Jest to innowacyjne rozwiązanie informatyczne klasy Business Intelligence (BI), które umożliwia integrowanie danych zgromadzonych w wielu systemach. Dane są następnie prezentowane na dynamicznych raportach, z wykresami, mapami, wskaźnikami postępów. System BINOCLE daje także możliwość prognozowania przyszłych wartości i monitorowanie ich realizacji. Rozwiązania firmy Bilander wspierają działania zmierzające do poprawy wydajności i rentowności przedsiębiorstw, m.in.: znajdowanie nadmiarowych kosztów, najlepszych sprzedawców, czy optymalnych stanów magazynowych. www.bilander-it.com

IVO Software, producent najlepszego na świecie syntezy mowy, prezentuje najnowszą usługę IVONA WebReader - nowoczesne narzędzie do tworzenia mówiących stron internetowych. W Polsce rozwiązanie IVONA WebReader, od momentu prezentacji, w ciągu kilku tygodni zdobyło wielką popularność wśród użytkowników Internetu, m.in. dzięki dostępności dla osób słabowidzących, starszych, osób z ADHD i dyslektyków. Po niebywałym sukcesie usługi IVONA WebReader w Polsce (skorzystało z niego już kilkaset tysięcy użytkowników), teraz nadszedł czas na podbój zagranicznych rynków. Poza tym IVO Software zaprezentuje pozostałe produkty IVONA przeznaczone dla odbiorców indywidualnych, biznesowych, producentów rozwiązań telekomunikacyjnych i urządzeń mobilnych. www.ivona.com

MADKOM przedstawia całą gamę innowacyjnych, autorskich systemów do zarządzania dokumentami i informacją w administracji i służbach publicznych. Będą to produkty z grupy DocFlow System, m.in. Elektroniczny Obieg Dokumentów, nagrodzony w konkursie Mercurius Gedanensis 2009, Budżet, który otrzymał medal w konkursie Innowacje 2009, Archiwum Elektroniczne, nagrodzone medalem w konkursie Innowacje 2008, e-Urząd, Cyfrowy Urząd oraz Biuletyn Informacji Publicznej. www.madkom.pl

Master Telecom projektuje, wdraża i nadzoruje systemy telekomunikacyjne dla firm, operatorów sieci i dostawców usług. Zespół doświadczonych specjalistów opracowuje innowacyjne rozwiązania wykorzystywane w telekomunikacji, komunikacji internetowej, e-marketingu, telesprzedaży i edukacji. MASTER TELECOM specjalizuje się w systemach, które polepszają jakość komunikacji międzyludzkiej w sensie technicznym jak i merytorycznym. MASTER TELECOM jest twórcą zintegrowanego oprogramowania QSMaster Contact Center System, które oprócz funkcji centrali telefonicznej monitoruje, raportuje i optymalizuje jakość, skuteczność oraz

wydajność i koszty prowadzonej komunikacji. MASTER TELECOM popularyzuje nowoczesne technologie komunikacyjne IP oraz organizuje szkolenia i kursy dla użytkowników oraz administratorów systemów w ramach projektu TELEAKADEMIA. www.mastertele.com

MpicoSys – Embedded Pico Systems to firma działająca w branży IT, która projektuje i tworzy innowacyjne systemy elektroniczne. Do realizacji swoich rozwiązań firma wykorzystuje technologie elastycznych ekranów elektroforetycznych, technologie komunikacji i zasilania bezkontaktowego oraz technologie niskiego poboru mocy. Opracowana przez MpicoSys produkt, Programowy kontroler ekranów elektroforetycznych, uzyskał tytuł Innowacja Roku 2009, a kompetencje biznesowe zostały wyróżnione tytułem Mikroprzedsiębiorca Roku 2009 oraz Firma z Przyszłością. Na targach CeBIT w Hanowerze firma zaprezentuje projekt Swid. Jest to system, który wykorzystuje lokalizację personalną wewnątrz budynków do zadań związanych np. z ich ochroną. Firma pokaże także panele ekranów (elastycznych) elektroforetycznych, wykorzystywane w prowadzonych projektach pochodzące od partnera technologicznego - firmę E-Ink. www.mpicosys.com

TeleMobile Electronics to firma ukierunkowana na odkrywanie i rozwijanie pionierskich rozwiązań w obszarze telekomunikacji bezprzewodowej, elektroniki i technologii mikrofalowych. Dzięki kreatywności inżynierów TeleMobile opracowane zostały pierwsze w świecie rozwiązania, stanowiące alternatywę w serwisowaniu stacji bazowych telefonii komórkowych takich producentów, jak NOKIA, SIEMENS, ERICSSON. Jednym z najnowszych rozwiązań innowacyjnych jest Inteligentna Automatyczna Strojnicza Filtrów (IAFTT – Intelligent Automatic Filter Tuning Tool). www.telemobile.pl

W tym roku w ramach projektu Let's EXPO!, współfinansowanego z funduszy Unii Europejskiej oraz Miasta Gdyni, na prestiżowych, zagranicznych targach i kongresach prezentuje swoje osiągnięcia łącznie 10 firm z PPNT. Po raz kolejny gdyńscy przedsiębiorcy są obecni na największych na świecie spotkaniach branży nowoczesnych technologii, jakimi są targi CeBIT w Hanowerze, targi technologii bezprzewodowych GSMA Mobile World Congress w Barcelonie, Call Center World w Berlinie i Internet World Congress w Londynie.

Więcej informacji na stronie Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego w Gdyni www.ppnt.gdynia.pl

Odwiedź PPNT na:

CeBIT, Hanower, 02-06.03.2010 – stanowisko C14 / hala 9
Internet World, Londyn, 27-29.04.2010 – stanowisko E6075

oraz w 2011 roku na:

Call Center World, Berlin
GSMA Mobile World Congress, Barcelona
CeBIT, Hanower
Internet World, Londyn