

WINCOR NIXDORF

Pragniemy Państwa poinformować, iż w dniach **20-22 stycznia 2009 r.** w Paderborn, będącym siedzibą centrali Wincor Nixdorf, odbywać się będzie coroczne seminarium pod nazwą **Wincor World „Driving Process Excellence”**. Impreza ta jest zorganizowana dla wszystkich Klientów i Partnerów firmy Wincor Nixdorf.

Wincor Nixdorf wraz z ponad 50 partnerami na 7,5 tysiąca metrach kwadratowych powierzchni wystawowej zaprezentuje rozwiązania pozwalające utrzymać i zwiększyć konkurencyjność oferty, a jednocześnie zoptymalizować procesy.

Jak nowoczesna technologia może wspierać procesy dla handlu, gastronomii, hotelarstwa, sieci paliwowych, kolei oraz innych sektorów, w których placówki są kluczem do osiągnięcia sukcesu? W 2009 nowym hasłem **Store Vision** dla sektora handlowego będzie integracja systemów w obliczu wzrostu znaczenia placówki handlowej w naszym życiu.

Podczas tegorocznego Wincor World zaprezentowany zostanie program – Store Vision - kompleksowe rozwiązanie do zarządzania procesami w międzynarodowych sieciach detalicznych.

Dotychczasowa oferta hardwarowo-sofwarowa Wincor Nixdorf poszerzona została o usługi serwisowe i doradcze, uwzględnia zachodzące na rynku procesy integracji – coraz większego zaangażowania sieci handlowych w poszczególne etapy łańcucha dostaw oraz zwiększenie roli sklepu dzięki coraz szerszej gamie usług dodatkowych (np.: rachunki, fotograf, dostęp do Internetu, itp.).

Wincor World będzie okazją do zaprezentowania nowatorskich rozwiązań w zakresie samoobsługowych systemów kasowych, mobilnych, samoobsługowych automatów do zwrotu opakowań oraz EPC i RFID.

Wiele sieci handlowych staje obecnie przed wyzwaniem integracji wielu aplikacji i danych w jeden spójny system informatyczny. Dla wszystkich sieci, zmagających się z tym zadaniem Wincor Nixdorf opracował rozwiązanie Store Communication Framework (SCF). SCF tworzy centrum informacyjne, organizujące wszystkie dane, integrujące zróżnicowane i rozproszone systemy IT z placówek i centrali w jeden spójny, automatycznie aktualizujący się system. Taka nowa architektura softwarowa znacznie ogranicza złożoność systemów oraz zapewnia, iż poszczególne aplikacje mogą korzystać z jednolitych i spójnych danych. Oferta Wincor Nixdorf to nie tylko tradycyjne stanowiska kasowe, ale również nowa koncepcja modułowych samoobsługowych systemów kasowych.

Podczas Wincor World pokazane zostaną nowe, mobilne systemy sklepowe, usprawniające pracę personelu przy przyjęciu towaru, podczas remanentu i inwentaryzacji oraz w chwili wprowadzania promocji cenowych w sklepie. Mobilne stanowisko kasowe, przenośny skaner – samoobsługowe stanowisko kasowe, czy Personal Shopping Assistant. Jednym z wiodących tematów będzie zautomatyzowany **SCO (Self Check-out)** przy pomocy nowoczesnej rodziny urządzeń PayTower, za którą Wincor Nixdorf otrzymał nagrodę podczas targów w Paryżu – Equipmag Award 2007.

W zakresie rozwiązań wykorzystywanych dla przeprowadzania akcji promocyjnych: kampanii informacyjnych i promocji cenowych, podczas Wincor World zaprezentowana zostanie nowa linia kiosków multimedialnych, plazmowych ekranów reklamowych oraz elektronicznych etykiet cenowych.

Podczas Wincor World będzie można obejrzeć Reverse Vending Machines – samoobsługowe automaty do zwrotu opakowań. Urządzenie samoobsługowe, z którego korzysta klient to tylko część systemu. Elementami zapewniającymi pełną funkcjonalność jest system transportu i magazynowania opakowań oraz system informatyczny. Rozwiązanie zapewnia również automatyzację zwrotu gotówki do klienta za oddane opakowania przy punkcie kasowym.

Bazując na doświadczeniach firmy w sektorze bankowym, Wincor Nixdorf przedstawi również koncepcje oraz zakres usług do bezpiecznego zarządzania, przechowywania i transportu gotówki w obrębie placówki handlowej.

Rozwój technologii RFID umożliwił Wincor Nixdorf wykorzystanie dotychczasowej wiedzy oraz doświadczeń w zakresie logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw w sektorze handlu detalicznego i stworzenie szerokiego portfolio produktów w oparciu o RFID, prezentowanych pod wspólnym hasłem RFID Lab.