

Honeywell Officially Launches POMS eSpec Software in Europe

Honeywell gibt offizielle Markteinführung von POMS eSpec in Europa bekannt

Breakthrough Software Provides Faster Product Innovation in European Pharmaceutical and Consumer Packaged Goods Industries

Zukunftsweisende Software zur Beschleunigung der Produkt-Innovationszyklen in der europäischen Pharma- und Verpackungsindustrie

BRUSSELS, BELGIUM, November 7, 2000 — Honeywell-POMS Corporation, a division of Honeywell [NYSE:HON]'s Hi-Spec Solutions business today announced the official European launch of POMS® eSpec, a breakthrough web-based specification management software solution that drives rapid product innovation for improved business performance in the pharmaceutical and consumer packaged goods (CPG) industries.

BRÜSSEL, BELGIEN, November 2000 – Die Honeywell-POMS Corporation, ein Bereich der Honeywell [im NYSE: HON] Hi-Spec Solutions Business Unit, gab heute die offizielle europäische Markteinführung von POMS® eSpec, einer völlig neuartigen, web-basierten Softwarelösung für das Spezifikationsmanagement, bekannt. Die Lösung beschleunigt insbesondere die Produktinnovation in der Pharma- und Verpackungsindustrie und führt damit zu einer höheren Business Performance.

POMS eSpec manages the development and deployment of completed specifications required to plan, source, make, and deliver a product. It supports the full product life cycle, from concept to commercial-scale manufacturing, with enterprise standardization and consistent multi-site manufacturing execution. It also supports the extended supply chain by enabling cooperative development and exchange of specifications with customers and internal or external suppliers through the Internet.

POMS eSpec organisiert die Entwicklung und die Umsetzung von kompletten Spezifikationen, die für die Planung, Ressourcenbeschaffung, Produktion und Auslieferung eines Produkts benötigt werden. Die Software unterstützt den gesamten Produkt Life Cycle, von der Konzeption bis zur kommerziellen Herstellung, mit unternehmensweiten Standardisierungen und der konsistenten Durchführung standortübergreifender Produktionsprozesse. Darüber hinaus unterstützt sie die erweiterte Supply Chain, indem sie kooperative Entwicklungsprozesse sowie den Austausch von Spezifikationen mit Kunden und internen oder externen Lieferanten über das Internet ermöglicht.

POMS eSpec was developed jointly with The J.M. Smucker Company. “As operating procedures and products were becoming more diverse and complex, we saw the need for a complete specification management system to define our products that tightly integrates to POMS MES,” said Earl Beery, Senior Project Leader for The J.M. Smucker Company. “We engaged Honeywell’s POMS organization in a co-development effort based on the strength of their MES solutions and their ability to partner with us on a strategic basis. We believe that the results have been excellent and that the open environment of POMS eSpec will allow us to adapt to changing business requirements,” Beery said.

POMS eSpec wurde in enger Zusammenarbeit mit der The J.M. Smucker Company entwickelt. „Da Betriebsprozesse und Produkte ständig variantenreicher und komplexer werden, war uns klar, dass wir für die Definition unserer Produkte ein umfassendes Spezifikations-Managementsystem benötigten, das sich nahtlos in POMS MES integrieren ließ,“ erklärte Earl Beery, Senior Projekt Leader von The J.M. Smucker Company. „Seine mächtigen MES Solutions und die Fähigkeit zu einer Zusammenarbeit auf strategischer Ebene waren ausschlaggebend dafür, dass wir uns für den Honeywell Geschäftsbereich POMS als Partner bei der Entwicklung entschieden. Wir sind der Meinung, dass die Kooperation zu exzellenten Ergebnissen geführt hat und wir sind uns sicher, dass wir mit der offenen Umgebung von POMS eSpec auch für zukünftige Anforderungen hervorragend gerüstet sind,“ fügte Berry hinzu.

Benefits of POMS eSpec include: reduced time to market, by enabling collaborative product development and deployment across an enterprise; increased product consistency, by transferring and enforcing specifications from customer to (co-)developer, (co-)maker, and supplier; continuous improvement, by capturing and applying best business practices in re-usable specifications; and increased agility, by driving product innovation and business processes faster, at lower cost, and with higher quality.

POMS eSpec verkürzt nicht nur die Markteinführungszeiten, da es unternehmensweit einsetzbar ist und die Zusammenarbeit in der Produktentwicklung forciert, sondern hebt auch die Produktkonsistenz, indem es Spezifikationen vom Kunden an den (Co)-Entwickler, (Co)-Hersteller und den Lieferanten weiterleitet und damit deren exakte Einhaltung garantiert. Außerdem führt der Einsatz von POMS eSpec durch die Definition und Anwendung von Best Business Practices für mehrfach verwendbare Spezifikationen zu einer kontinuierlichen Optimierung aller Produkte. Das Ergebnis ist mehr Flexibilität und höhere Produktivität, da Innovationszyklen und Geschäftsprozesse beschleunigt, die Qualität gesteigert und die Kosten reduziert werden.

POMS eSpec can be used as a stand-alone application or in combination with the POMS product suite. Together with POMS MES, the leading manufacturing execution system for the healthcare products and CPG industries, POMS eSpec manages product development and global specifications, while POMS MES executes these activities and ensures that best-practice manufacturing is enforced

POMS eSpec ist als Stand-alone Applikation oder in Kombination mit der POMS Product Suite einsetzbar. In Verbindung mit POMS MES, dem führenden Manufacturing Execution System für pharmazeutische Produkte und für die CPG Industrie, organisiert POMS eSpec die Produktentwicklung und die globalen Spezifikationen, während POMS EMS diese Vorgaben ausführt und einen optimalen Produktionsprozess garantiert.

“POMS eSpec will significantly reduce time to market by supporting structured collaborative product development and by reducing the time to full-scale production,” said Wayne Castner, Chief Operating Officer for Honeywell’s POMS business. “When implemented in combination with the POMS MES product suite, POMS eSpec addresses the entire product life cycle — from research to commercialization. As a result, our European customers will become more competitive in their markets.”

„POMS eSpec führt zu erheblich kürzeren Markteinführungszeiten, da die Lösung eine strukturierte Zusammenarbeit in der Produktentwicklung ermöglicht und den Zeitraum bis zur Massenproduktion verkürzt,“ erklärte Wayne Castner, Chief Operating Officer der POMS Business Unit von Honeywell. „In Kombination mit der POMS MES Product Suite deckt POMS eSpec den gesamten Produktlebenszyklus, von der Forschung bis zur Vermarktung, ab. Unsere europäischen Kunden, so Castner, erhalten damit ein effizientes Werkzeug, mit dem sie ihre Marktposition ausbauen und erweitern können.“

POMS eSpec is an object-oriented, web-based application based on industry standards designed to adapt to changing business requirements. The system fully incorporates S88 standards.

POMS eSpec ist eine objektorientierte, Web-basierte und standardkonforme Applikation, die für die rasche Anpassung an veränderte Business Bedingungen konzipiert wurde und alle S88 Standards voll berücksichtigt.