

Pressemitteilung

Mai 2008

Werum und Merck Serono vereinbaren globale MES-Partnerschaft

Master Agreement umfasst die Lieferung von MES für die pharmazeutische und biotechnologische Herstellung

Lüneburg, 8. Mai 2008 - Werum Software & Systems und Merck Serono haben eine Vereinbarung über die Lieferung von Manufacturing Execution Systems (MES) abgeschlossen. Dem Global MES Master Agreement zufolge plant Merck Serono sowohl für seine pharmazeutische als auch für seine biotechnologische Herstellung die Einführung standardisierter MES-Lösungen. Als Basis dienen die MES-Produkte PAS-X PHARMA und PAS-X BIOTECH von Werum.

Als ersten Schritt hat Merck Serono zwei MES-Projekte in Auftrag gegeben: Werum wird in einem Werk am Standort Darmstadt PAS-X PHARMA für die pharmazeutische Herstellung einführen; parallel dazu wird Merck Serono einen Biotech-Neubau in Vevey (Schweiz) mit PAS-X BIOTECH ausstatten. Im Anschluss soll PAS-X dann schrittweise auf weitere Werke weltweit ausgerollt werden, in der ersten Phase auf die Standorte Semoy (Frankreich) und Mexiko.

Neben der einheitlichen Projektvorgehensweise, speziell bei der Qualifizierung und Validierung des Systems, sollen einheitliche Geschäftsprozesse in der Produktion Merck Serono in erster Linie drei Vorteile bringen: eine Reduzierung des Produktionsrisikos, eine deutliche Verkürzung der Dokumentationszeiten und eine wesentlich schnellere Freigabe für die Herstellprotokolle.

Über Merck Serono

Merck Serono, Mercks neue Sparte für innovative kleine Moleküle und Biopharmazeutika, ist aus der Übernahme von Serono und der Integration des Geschäfts mit der ehemaligen Merck-Sparte Ethicals entstanden. Merck Serono mit Hauptsitz in Genf, Schweiz, entdeckt, entwickelt, produziert und vermarktet innovative Produkte, um Patienten mit Erkrankungen mit hohem therapeutischem Bedarf zu helfen.

Weitere Informationen: www.merckserono.net oder www.merck.de

Werum Software & Systems ist der international führende Anbieter von Manufacturing Execution Systems (MES) für die pharmazeutische und biopharmazeutische Produktion. PAS-X ist weltweit bei vierzehn der Top 20-Pharmaunternehmen sowie bei führenden Biotech-Unternehmen im Einsatz. Herausragende Eigenschaften von PAS-X sind seine Funktionen zur Gewährleistung der Compliance sowie zur Steigerung der Performance. Werums Lösungen und Dienstleistungen reichen von der Softwareberatung, Pflichtenhefterstellung und Software-Produktentwicklung bis hin zur Lieferung schlüsselfertiger, integrierter und validierbarer Manufacturing Execution Systems. Ein globales Partnernetzwerk gewährleistet zuverlässige Support-Services vor Ort. Das 1969 gegründete IT-Unternehmen mit Hauptsitz in Lüneburg, Geschäftsstellen in St. Augustin und Hausach sowie seiner Tochtergesellschaft Werum America mit Hauptsitz in Parsippany, New Jersey, und Geschäftsstellen in Cary, North Carolina, und Pasadena, Kalifornien, beschäftigt 315 Mitarbeiter.

Weitere Informationen über Werum finden Sie unter www.werum.de.

Begleitendes Bildmaterial:

Hartmut Krome (links), Vorstand Werum Software & Systems AG, mit Dr. Hanns-Eberhard Erle, Senior Executive Vice President Technical Operations bei Merck Serono bei der Vertragsunterschrift.

Kontakt:

Volker Mensing

Leiter Kommunikation

Tel. +49 (0) 4131 8900 - 689

Fax +49 (0) 4131 8900 - 20

eMail: mensing@werum.de

Werum Software & Systems AG

Wulf-Werum-Straße 3

21337 Lüneburg

www.werum.de