

Presseinformation

Werum Software & Systems: Erfolgreicher Rollout der PAS-X MES-Einwaagelösung bei AstraZeneca in Indien und China

Manufacturing-Execution-Systems-Projekte erfolgreich abgeschlossen

Lüneburg, 26. März 2010 - Werum Software & Systems, Anbieter von Manufacturing Execution Systems (MES) für die pharmazeutische Industrie, hat sein MES-Produkt PAS-X erfolgreich bei AstraZeneca im chinesischen Wuxi, Provinz Jiangsu, eingeführt. Dieses Projekt zum Einsatz einer MES-Software ist das erste seiner Art in der Pharmaindustrie in China überhaupt; es folgt der Installation des Werum-MES PAS-X bei AstraZeneca am Standort in Bengaluru (ehemals Bangalore), Indien im vergangenen Jahr.

Beide MES-Projekte sind Teil der globalen MES-Strategie von AstraZeneca, die auf "Operational Excellence" in der Produktion abzielt.

PAS-X Weighing & Dispensing (W&D) von Werum ist der Schlüssel für die Einführung standardisierter Einwaageprozesse in der zentralen Einwaage und Dosierung bei AstraZeneca. Die Software bringt erhebliche Verbesserungen in Effizienz und Leistung sowie eine Steigerung des "Right-First-Time"-Faktors bei Einwaage, Materialverwaltung und Qualitätskontrolle. PAS-X ist in Echtzeit an AstraZenecas zentrale SAP-ERP-Instanz in der Region Asien-Pazifik angebunden, die sich in Singapur befindet.

Mit Einsatz des MES erschließt sich AstraZeneca zugleich den Einstieg in die elektronische Verwaltung von Material und Equipment in der Einwaage und Dosierung und Equipment; dazu zählt auch die tägliche Kalibrierung der Waagen. Das System ermöglicht es, Material auftragsbezogen im Einwaageprozess zu verfolgen. Es gewährleistet die GMP-Compliance, wie sie in den Richtlinien der Regulierungsbehörden FDA, SFDA und EU-GMP definiert ist. Mit seiner elektronisch gestützten und geführten Abarbeitung, die auch Plausibilitätsprüfungen und elektronisch parametrisierte Spezifikationen einschließt, reduziert PAS-X die Gefahr von Anwenderfehlern und Abweichungen.

Beide MES-Projekte in Indien und China hat Werum gemeinsam mit regionalen Partnern umgesetzt. Unterstützt wurden sie zudem durch Werums PAS-X-Dienstleistungen, die von der ersten Beratung, über Installation, Tests, Validierung, bis hin zu Systemschulungen reichen.

Werum Software & Systems

Werum ist der international führende Anbieter von Manufacturing Execution Systems (MES) für die pharmazeutische und biopharmazeutische Produktion. Das bewährte MES-Produkt PAS-X ist weltweit bei 16 der Top 30-Pharma- und Biotech-Unternehmen im Einsatz. Mit seinem breiten Spektrum an Funktionen ist PAS-X der Schlüssel für Qualität und Compliance und legt die Grundlage für Operational-Excellence-Initiativen in der Herstellung und Verpackung pharmazeutischer Produkte. Werums Services im MES-Umfeld umfassen Beratung, Projektmanagement, Validierung, Systemintegration, Training, Wartung und Hotline sowie Lifecycle-Management. Werum liefert schlüsselfertige, integrierte und validierbare Manufacturing Execution Systems. Ein globales Netzwerk aus eigenen Standorten und ausgewählten, regionalen Solution Partnern gewährleistet zuverlässigen Support vor Ort. An seinem Hauptsitz in Lüneburg sowie an acht weiteren Standorten in Deutschland, Frankreich, USA, Japan und Singapur beschäftigt das 1969 gegründete IT-Unternehmen 400 Mitarbeiter.

Weitere Informationen zu Werum Software & Systems und PAS-X finden Sie auf unserer Webseite unter www.pas-x.de.

Grafiken

Zur Illustration dieser Pressemitteilung sind folgende Grafiken verfügbar:

- Informationsgrafiken mit der Benennung der Schlüsselziele dieser Projekte
- Screenshot der Anwendung PAS-X WD in hoher Auflösung auf Chinesisch.

Download:

www.werum.de/de/mesnews/news/PM_AZ_Rollout_AsiaPac.jsp

Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an:

Volker Mensing, Leiter Kommunikation

Tel. +49 4131 8900-689

E-mail: mensing@werum.de

Für weitere Informationen besuchen Sie das Pressezentrum von Werum unter: www.presse.werum.de