

PRESSEINFORMATION

Würzburg, 24. November 2011

SAP Quality Award 2011

Roche Diagnostics für EWM-Projekt ausgezeichnet

Die Roche Diagnostics GmbH in Mannheim, Kunde der SALT Solutions, hat mit dem Projekt „LAZ - Implementierung von SAP EWM 7.0 mit voller MFS-Funktionalität“ die Silber-Medaille beim renommierten SAP Quality Award 2011 in der Kategorie „New Business Application Implementation“ gewonnen. Dabei überzeugte SALT Solutions als SAP-Spezialist und kompetenter Implementierungspartner durch Qualität im Projektmanagement sowie in der Projektumsetzung.

Mit dem SAP Quality Award würdigt SAP die qualitativ hochwertige Einführung von SAP EWM am Roche-Standort Mannheim. Die Preisverleihung findet am 09.12.2011 in der SAP-Arena in Mannheim statt.

Materialflusssteuerung im validierten Umfeld

Roche hat in Mannheim einen neuen Lagerkomplex „Lager- und Abwicklungszentrum – LAZ“ errichtet. Bestandteile sind ein 43 Meter hohes automatisches Hochregallager, ein manuelles Regallager für Kühl- und Tiefkühlware, ein Lager für Gefahrstoffe, manuelle Lager- und Versandbereitstellungsflächen sowie Kommissionier- und Packplätze für die logistische Abwicklung des Applied Science-Geschäftes. Insgesamt investierte Roche 58 Millionen Euro in das Bau- und IT-Projekt.

Zur Realisierung des Gesamtvorhabens, speziell die Lagerabwicklungen und die Materialflusssteuerung, wurde das neue Lagerverwaltungssystem SAP EWM auf Basis SCM 7.0 mit seiner MFS-Komponente im validierten Umfeld eingeführt. Das übergeordnete ERP-System basiert auf SAP R/3 Version 4.6C.

Wegeoptimierte Rundlaufbildung

Mit SAP EWM MFS erfolgt dabei die komplette Materialflusssteuerung des automatischen Hochregallagers inklusive der Regalbediengeräte. Die Steuerung erfolgt komplett über den SAP EWM MFS Standard – es wurden dabei keine zusätzlichen Materialflusskomponenten eingesetzt.

Neben der MFS-Steuerung gehört auch eine wegeoptimierte Rundlaufbildung bei der Kommissionierung zur Abwicklung des Applied Science-Geschäftes. Die Abbildung der komplexen Packanforderungen unter Berücksichtigung von Gefahrgutdaten, Transportdauer und speziellen Produkthanforderungen erfolgt über die Nutzung des SAP EWM-Packalgorithmus.

Ein weiteres Rollout des SAP EWM mit einem Upgrade auf die neueste Version 7.02 findet derzeit bei Roche in Indianapolis in den USA statt. Auch hier ist die SALT Solutions GmbH als Implementierungspartner eingebunden.

Roche mit Hauptsitz in Basel, Schweiz, ein führendes, forschungsorientiertes Unternehmen, ist spezialisiert auf die beiden Geschäfte Pharma und Diagnostics. 2010 beschäftigte Roche weltweit über 80.000 Mitarbeitende und investierte mehr als 9 Milliarden Franken in die Forschung und Entwicklung.

Im Geschäftsfeld Logistik bietet die **SALT Solutions GmbH** IT-Lösungen und Systemintegration im SAP-Standard. SALT Solutions ist Mitglied im Special Expertise Programm der SAP Deutschland im Bereich SCM, Ramp-Up-Partner für SAP EWM und zertifizierter Application Management Service Provider der SAP.

Das Leistungsangebot umfasst IT-Lösungen für Supply Chain Management, Intralogistik mit direkter Anbindung von Automatikkomponenten sowie Kontraktlogistik und Logistikcontrolling. Ein 30-köpfiges, SAP-zertifiziertes Supportteam bietet Systempflege und Weiterentwicklung von SAP- und Fremdsystemen international und rund um die Uhr nach ITIL-Standards.

Zu den Logistikkunden der SALT Solutions gehören die Lufthansa, Daimler, Fiege, Coca-Cola Erfrischungsgetränke, Boehringer Ingelheim, SCA und Würth.

Weitere Projektinformationen unter:

<http://www.salt-solutions.de/logistik/sap-ewm/leistungsangebot.html>

SALT Solutions GmbH

Michael Seibold
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Schürerstr. 5a
97080 Würzburg

Fon: +49.931.46086.2552
Fax: +49.931.46086.2409
Mobil: +49.151.125.71.525
Mail: michael.seibold@salt-solutions.de
www.salt-solutions.de